

# Naturwissenschaftliche Abhandlungen,

*gesammelt und durch Subscription*

herausgegeben

von

Wilhelm Haidinger.

*Wien in Commission bei Braumüller und Seidel.*

Ein jeder Forscher in den mannigfaltigen Fächern der Naturwissenschaft hat längst das Bedürfniss gefühlt, in Wien ein Organ zu besitzen, durch welches diejenigen Resultate auf eine geeignete Art der Oeffentlichkeit übergeben werden könnten, welche zu wenig ausgedehnt sind, um sie mit Vortheil als selbstständige Werke in den Buchhandel zu bringen, und doch wichtig genug um zu wünschen, dass sie, als Beiträge zur Erweiterung unserer Kenntniss, für immer aufbewahrt werden möchten, während wir bisher lediglich auf die Tagespresse angewiesen waren, wenn wir die vorübergehenden Versuche abrechnen, eine fortlaufende periodische naturwissenschaftliche Publikation aufrecht zu erhalten.

Einige Besprechungen mit mehreren Freunden der Naturwissenschaften führten zu dem Vorschlage, eine Subscription zu dem Zwecke der Herausgabe solcher Abhandlungen zu gründen. Der anfänglich genannte Betrag von 20 fl. C. M. jährlich fand so viel Anklang, dass sich in

kurzer Zeit eine hinreichende Anzahl von Erklärungen zu Subscriptionen zeigte, um alsogleich ans Werk gehen zu können. Die Theilnahme an den Fortschritten der Naturwissenschaften ist aber so allgemein, dass ein sehr weit verbreiteter Beitritt mit Grund vorausgesehen werden kann und die Herren Braumüller und Seidel haben daher auch ihrerseits freundlichst die Hand zur Vermittelung geboten, indem sie vom heutigen Tage an die Subscriptionslisten auflegen, und zugleich selbst als Theilnehmer an denselben eintreten.

Der Plan, welchen ich bei der Herausgabe zu befolgen glaube, ist folgender:

Ein Wort genügt über den Umfang der Naturwissenschaften, innerhalb dessen sich die Abhandlungen bewegen: die Wissenschaften der Massenvorkommen, **Astronomie**, **Meteorologie**, **Geographie**, **Geologie**; die Wissenschaften der Individuen, aus welchen jene zusammengesetzt sind: **Mineralogie**, **Botanik**, **Zoologie**, dazu **Anatomie**, **Physiologie** in ihrer grössten Ausdehnung; die Wissenschaften der Materie, aus welcher die Individuen bestehen: **Physik** und **Chemie**, endlich die Wissenschaft des Raumes, innerhalb dessen alles Materielle beobachtet wird: die **Mathematik**.

Die Abhandlungen selbst beziehen sich sämmtlich auf die Erweiterung der Naturwissenschaften. Weder solche, die auf die Verbreitung derselben, noch solche, welche auf ihre Anwendung im praktischen Leben sich beziehen, gehören in den Kreis derjenigen Arbeiten, welche hier beabsichtigt sind. Keine Uebersichten, keine Anzeigen von wissenschaftlichen Werken, keine Auszüge aus solchen wird man finden. Diese gehören in den Bereich der eigentlichen Journalliteratur, der regelmässigen periodischen Presse.

Der Inhalt der Abhandlungen wird durch keine redactorische Arbeit berührt, der Verfasser steht daher für alle in denselben enthaltenen Thatsachen und Ansichten ein.

Die Abhandlungen werden in Quartformat erscheinen, anständig ausgestattet, mit den erforderlichen Abbildungen versehen. Die Anzahl der Bände, die Zeit der Publikation eines jeden derselben hängt von der mitgetheilten Materie und den gezeichneten Subscriptionsbeträgen ab. Ein jeder Band soll etwa 50 Druckbogen enthalten.

Ein jeder Subscribent erhält ein Exemplar an die von ihm bezeichnete Adresse kostenfrei zugesendet. Jeder Autor erhält alsogleich dreissig Separat-Abdrücke in Umschlag.

Es wird gebeten, bei der Subscription auch zugleich die Adresse gefälligst heisetzen zu wollen.

Die Anzahl der Abdrücke richtet sich nach der Zahl der Subscribenten und der Wahrscheinlichkeit des übrigen Verkaufs. Es entsteht durch den letzteren nach einiger Zeit ein wirkliches Kapital, welches der Subscriptionssumme zugeschlagen wird.

Das Subscriptionsjahr beginnt mit jedem 1<sup>sten</sup> Juli. Man ersucht um Erlegung der Quote am Anfange desselben. Die verehrten Herren Subscribenten werden späterhin durch Circulare zur Erneuerung eingeladen werden, sowie mit der ersten möglichst bald nach dem 1<sup>sten</sup> Juli erscheinenden Publication die Haupt-Subscriptionsliste bekannt gemacht wird. Alljährlich wird auch mit derselben die Uebersicht der Verwendung der eingegangenen Beträge gegeben werden.

Reichliche Beiträge an den nöthigen Geldmitteln, aber auch die reichlichen Beiträge an gediegenen Mittheilungen werden das Unternehmen bald auf eine sehr ansehnliche Stufe des Kredits in unserem Vaterlande und dem Auslande erheben. Ich werde nichts versäumen, um auch durch persönliche Einladungen nach und nach möglichst für die Er-

reichung der vorgesetzten Zwecke einzuschreiten. Bei der zu erwartenden weit verzweigten Theilnahme, bei der grossen Anzahl erhabener Gönner und verehrter Freunde, bei der für die grosse Unternehmung der Natur der Sache nach unzulänglichen Kraft des Einzelnen, muss ich vorderhand diese Einladung ihren Weg selbst suchen lassen. Diess wird übrigens zugleich einen schätzbaren Massstab für den Grad des gewonnenen Antheiles bilden.

Die wissenschaftlichen Mittheilungen bitte ich entweder an meine Adresse, Ungergasse, Nr. 363, oder an die Herren Braumüller und Seidel, Graben; Sparkassegebäude, gefälligst richten zu wollen.

Wien, den 28. Mai 1846.

W. Haidinger.

**BERICHTE**  
ÜBER DIE  
**MITTHEILUNGEN**  
VON  
**FREUNDEN DER NATURWISSENSCHAFTEN**  
**in Wien;**

*gesammelt und herausgegeben*

VON  
**WILHELM HAIDINGER.**

I. Band. Nr. 1 — 6. Mai, Juni, Juli, August, September,  
October 1846.



**WIEN 1847.**

In Commission bei Braumüller und Seidel.

**Nie ermüdet stille steh'n.**

*Schiller*

## VORWORT.

Die hier gesammelt erscheinenden „**Berichte**“ geben den Inhalt einer Reihe von **Versammlungen**, wie sie sich nach und nach bei mir ausbildeten. Sie wurden von einer derselben, der vom 27. April 1846 angefangen durch meine Vermittelung der k. k. priv. Wiener Zeitung zugesandt, und erregten darin so viele Theilnahme, dass ihre Aufsammlung nun nach einem halben Jahre einer günstigen Aufnahme entgegensehen darf. Den **Berichten** wurden noch einige andere mit denselben in Verbindung stehende naturwissenschaftliche Aufsätze beigefügt.

Eine ausführlichere Nachricht über die **Versammlungen** wäre hier noch nicht am rechten Orte. Ueber die **Berichte** selbst darf jedoch erwähnt werden, dass ihnen grösstentheils die eigenen **Noten** der **Herren** zum Grunde liegen, die sie über ihre **Vorträge** mittheilten. Es blieb daher wenig redaktorische Arbeit zu machen übrig.

Die „**Berichte**“ werden den hochverehrlichen **Theilnehmern** an der **Subscription** für die unter der **Presse** befindlichen „**Naturwissenschaftlichen Abhandlungen**“ als ein **Theil** der durch die **Mittel** derselben geleisteten **Unternehmungen** zugesandt, eben so denjenigen **Herren**, welche auch ohne **Subscribenten** zu seyn, in dem **Bande** durch ihre werthvollen **Mittheilungen** zur **Reichhaltigkeit** des **Ganzen** beigetragen haben.

Für einen weiteren Kreis von Freunden der Entwicklung naturwissenschaftlicher Studien und Arbeiten ist der Preis möglichst mässig gestellt, um durch allgemeine Verbreitung die Theilnahme an denselben auch für die Zukunft vorzubereiten, da bereits für fernere Bekanntmachung in monatlichen Heften die gesetzliche Bewilligung vorliegt.

Wien, den 24. November 1846.

W. Haidinger.

# Inhalt.

## I. Versammlungs-Berichte.

### 1. Versammlung, am 27. April.

	Seite
1. Hr. Fr. Simony. Skizzen aus den Alpen des Salzkammerguts . . . . .	1
2. „ Fr. Ritter v. Hauer. Zusammengewachsener Orthoceratit und Ammonit . . . . .	—
3. „ Dr. S. Reissek. Befruchtung des Pflanzenkeims . . . . .	2

### 2. Versammlung, am 4. May.

1. „ W. Haidinger. Merkwürdige Farbenvertheilung am Cyanplatinmagnesium . . . . .	3
2. „ Fr. Simony. Vorgeschichtliche Gletscherausdehnung im Salzkammergut . . . . .	4
3. „ W. Haidinger. Brandisit eine neue Mineralspecies. Neue Species von Breithaupt . . . . .	—
4. „ A. Patera. Analyse des Korallenerzes von Idria . . . . .	6
5. „ W. Haidinger. Periklin als Varietät des Albits . . . . .	7

### 3. Versammlung, am 11. May.

1. „ Fr. Simony. Gletscher auf dem Dachsteingebirge . . . . .	—
2. „ J. Czjzek. Geologische Karte der Umgegend von Wien . . . . .	10

### 4. Versammlung, am 18. May.

1. „ A. Löwe. Analyse der Kupfererze und Tazzoni von Agordo . . . . .	11
2. „ Dr. S. Reissek. Eigenthümliche Blütenbildung von Cytisus . . . . .	12
3. „ „ „ Abbildungen kranker Kartoffeln . . . . .	13
4. „ Fr. Simony. Tiefen-, Durchschnitts- und Perspektiv-Karten des Hallstätter Sees . . . . .	—
5. „ Dr. L. K. Schmarda. Einfluss des Lichts auf Infusionsthierchen . . . . .	17
6. „ Dr. R. Botzenhart. Natürliche Farben der Körper . . . . .	18

7. Hr. J. K. Hocheder. Vorkommen der Diamanten in Brasilien nach Virgil v. Helmreichen . . . . .	18
--	----

### 5. Versammlung, am 25. May.

1. „ V. Streffleur, k. k. Hauptmann. Reliefs des Wiener-Wald-Gebirges . . . . .	21
2. „ Dr. L. K. Schmarda. Hülsen des Müller'schen Trompeten-Thierchens . . . . .	24
3. „ Dr. L. K. Schmarda. Neue Formen von Infusorien . . . . .	25
4. „ Fr. R. v. Hauer. Anwendung des Wasserglases um fossilen Resten grössere Festigkeit zu geben . . . . .	—
5. „ W. Haidinger. Dichroskopische Loupe . . . . .	26
6. „ „ Polarisationszustand des farbigen Lichts natürlicher opaker Körper. Dichrophan . . . . .	27
7. „ Fr. Simony. Regeuflecke auf den Gebirgsseen . . . . .	28
3. „ W. Haidinger. Naturwissenschaftliche Abhandlungen, durch Subscription . . . . .	30

### 6. Versammlung am 2. Juni.

1. „ A. v. Morlot. Schichtenfolge von Teisendorf . . . . .	31
2. „ F. R. v. Hauer. Petrefacten des Anninger Berges bei Mödling . . . . .	34
3. „ Dr. C. E. Hammerschmidt. Apparat für Mikroskopzeichnungen . . . . .	35
4. „ Dr. S. Reissek. Algensporen . . . . .	—
5. „ W. Haidinger. Metamorphose von Brauneisenstein zu Rotheisenstein u. s. w. . . . .	36

### 7. Versammlung, am 8. Juni.

1. „ Dr. C. E. Hammerschmidt. Hydrophane Conchylien-Zeichnungen . . . . .	38
2. „ „ „ Neuer Käfer in Bernstein . . . . .	39
3. „ „ „ Neue Eidechse aus Ungarn . . . . .	—
4. „ A. v. Morlot. Latente Metamorphose . . . . .	—
5. „ Dr. L. K. Schmarda. Wirbellose Thiere in den venetianischen Lagunen und der Umgegend von Triest . . . . .	46
6. „ W. Haidinger. Pleochroismus des Amethysts . . . . .	—

### 8. Versammlung, am 15. Juni.

1. „ Dr. Moriz Hörnes. Fossile Säugethiere des Wiener Beckens . . . . .	50
2. „ Prof. Leydolt Schriftgranit . . . . .	55
3. „ Fr. Simony. Kalkhöhlenbildung . . . . .	—
4. „ Dr. K. Langer Strukturverhältnisse der Knochen . . . . .	59
5. „ Fr. R. v. Hauer. Cephalopoden von Hallstatt aus der Sammlung des Fürsten von Metternich . . . . .	—

9. **Versammlung, am 22. Juni.**

		Seite
1	Hr General - Münz - Probirer A. Löwe, Analysen von Jamesonit und Berthierit . . . . .	62
2.	„ Dr. Richard Comfort. Menschen - Racen . . . . .	65
3.	„ Dr. Hammerschmidt. Pflanzen - Zellenleben . . . . .	67
4.	„ Dr. S. Reissek. Samenthierchen der Pflanzen . . . . .	70
5.	„ W. Haidinger. Prof. Zipser. Brand von Neusohl . . . . .	71
6.	„ „ „ Versammlungen ungarischer Aerzte und Naturforscher . . . . .	—
7.	„ „ Warrington W. Smyth. Gebirgsprofile. Geologische Karten der Landesaufnahme von Grossbritannien und Irland . . . . .	72

10. **Versammlung, am 30. Juni.**

1.	„ V. Streffleur. Feuerbildungen auf der Erdoberfläche . . . . .	73
2.	„ Dr. Hammerschmidt. Hartingers Farbendruck . . . . .	76
3.	„ „ „ Paradisus Vindobonensis . . . . .	78
4.	„ „ „ Eingeweidewürmer . . . . .	—
5.	„ Prof. A. Schrötter. Molecularzustände. Bohnenerz . . . . .	80
6.	„ „ „ Arsenige Säure . . . . .	81
7.	„ Dr. R. Botzenhart. Polarisationsbüschel am Quarz . . . . .	—

11. **Versammlung, am 6. Juli.**

1.	„ Dr. R. Comfort. Familie der Equidae . . . . .	83
2.	„ Dr. S. Reissek. Zellnatur der Amylumkörner . . . . .	84
3.	„ Joh. Kudernatsch. Urveltliche Seen in Steiermark . . . . .	85
4.	„ Dr. v. Ferstl. Coralrag in Oesterreich . . . . .	89
5.	„ A. Löwe, Hr. Bergrath Haidingers Bericht über den Hagelsturm in Gratz vom 7. Juli . . . . .	—

12. **Versammlung, am 13. Juli.**

1.	„ Joh. Czjzek. Bituminöses Holz des Wiener Beckens . . . . .	91
2.	„ V. Streffleur. Ursachen der Fluss - und Meeresdurchbrüche . . . . .	94
3.	„ Dr. M. Hörnes. Struvit . . . . .	95
4.	„ Dr. R. Botzenhart. Grundgestalt des Eises . . . . .	97
5.	„ Dr. R. Comfort, Pferderacen . . . . .	98

### 13. Versammlung am 20. Juli.

	Seite
1. Hr. Joh. Kudernatsch, Bestimmung des Kohlengehaltes im Roheisen . . . . .	102
2. „ Dr. R. Comfort, Eintheilung der Wissenschaften . . . .	105
3. „ V. Streffleur, Meeresströme und Salzgehalt des Meerwassers	107

### 14. Versammlung, am 3. August.

1. „ Dr. S. Reissek, Bau und Entwicklung des Getreidebrandes	111
2. „ V. Streffleur, Veränderungen des Meeresniveaus . . . .	112
3. „ Prof. F. Leydolt, Zwillinge des Ankerits . . . . .	115
4. „ Dr. R. Comfort, System der Wirbelthiere . . . . .	116

### 15. Versammlung, am 10. August.

1. „ Otto Freiherr v. Hingenau, Geognostische Wahrnehmungen bei Tullschütz . . . . .	118
2. „ Dr. S. Reissek, Flora von Wien, von A. Neilreich . . . .	119

### 16. Versammlung, am 10. August.

1. „ Dr. M. Hörnes, Mineraliensammlung der Frau Johanna, Edlen von Henikstein . . . . .	120
2. „ Dr. H. M. Schmidt-Göbel, Dr. Helfer's Sammlungen aus Vorder- und Hinter-Indien . . . . .	121
3. „ Dr. Hammerschmidt, C. Hellers Pflanzen-Sendung aus Mexico	124
4. „ C. Rumler, Duenbostels Oehlpumpe . . . . .	125

### 17. Versammlung, am 24. August.

1. „ V. Streffleur, Theorien der Umbildung der Erdoberfläche	126
1. „ Dr. Hammerschmidt, Ueber zwei wenig bekannte Thiere aus Mexico, das Coendu, und Manavier . . . . .	131
3. „ F. Ritter v. Hauer, Gebirgsschichten von Guttaring und Althofen . . . . .	132
4. „ Prof. J. v. Pettko, Aufnahme der chemischen Eigenschaften in die Mineralogie . . . . .	134

### 18. Versammlung, am 31. August.

1. „ Prof. R. Kner, Sepienschulpe aus dem Grauwackengebirge	134
2. „ Prof. J. v. Pettko, Uebergänge trachytischer Gesteine . . .	136

	Seite
3. Hr. Prof. J. v. Pettko. Basalt bei Kremnitz . . . . .	137
4. „ „ „ Parallelepipédische Grundgestalten . . . . .	—

### 19. Versammlung, am 7. September.

1. „ Dr. Moriz Hörnes. Tertiäre Gebirgsschichten bei Mattersdorf u. s. w. . . . .	139
2. „ K. Runler. Rittingers Saugpumpe ohne Kolben . . . . .	141
3. „ F. R. v. Hauer. Caprinen der Gosauformation in Oesterreich . . . . .	142

### 20. Versammlung, am 14. September.

1. „ F. R. v. Hauer, J. R. v. Hauer und d'Orbigny. Die Foraminiferen des Wiener Beckens . . . . .	144
2. „ Dr. S. Reissek. Missbildung des Maises . . . . .	147
3. „ „ Zell- und Krystallbildung . . . . .	—
4. „ Fr. Ritter v. Hauer. Naturwissenschaftliche Abhandlungen von W. Haidinger . . . . .	151

### 21. Versammlung, am 21. September.

1. „ A. Eder v. Würth. Geognostische Verhältnisse von Parschlug . . . . .	152
2. „ Dr. R. Kner. Geognostisches aus Ost-Galizien . . . . .	153
3. „ A. Paterna. Reinhold Freih. v. Reichenbach. Ammoniakbildung . . . . .	158
4. „ F. R. v. Hauer. Monotis in den österreichischen Alpen . . . . .	160
5. „ Dr. Richard Comfort. Mineralsysteme . . . . .	162

### 22. Versammlung, am 28. September.

1. „ J. Barrande. Geologie und Paläontologie des mittleren Böhmens . . . . .	—
2. „ A. Martin. Photographie auf Papier . . . . .	165
3. „ Dr. M. Hörnes. Grauwackenversteinerungen von Rittberg in Mähren . . . . .	166
4. „ Dr. Hammerschmidt. Zehnte Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Gratz . . . . .	167
5. „ Dr. Reissek. Kartoffelfäule . . . . .	170
6. „ „ Der 21. Band der Abhandlungen der kais. Leop.-Carol. Akademie der Naturforscher . . . . .	—

### 23. Versammlung, am 5. October.

1. „ Graf A. A. v. Keyserling. <i>Russia and the Ural Mountains etc.</i> . . . . .	171
2. „ Dr. Hammerschmidt. Photographie, Daguerrotypie, Galvanoplastik . . . . .	173

	Seite
3. Hr. Fr. Ritter v. Hauer. Cephalopoden aus dem Bleiberger Muschelmarmor . . . . .	174

### 24. Versammlung, am 15. October.

1. „ Dr. S. Reissek. Die zwei neuen Kartoffelarten aus Neufundland . . . . .	176
2. „ „ Kleine Beiträge zur Naturgeschichte der Infusions-Thierchen von Dr. Ludwig K. Schmarda . . . . .	—
3. „ Dr. Hammerschmidt. Photographisches Bild . . . . .	—
4. „ „ Neperische Rechenstäbe . . . . .	177
5. „ Dr. L. Schmarda. Adriatische Infusorien-Fauna . . . . .	—
6. „ Dr. F. Rossi. Neue Arachniden . . . . .	180
7. „ J. Natterer, A. Patera und F. Markus. Explodirende Baumwolle . . . . .	182

### 25. Versammlung, am 22. October.

1. „ J. Czjzek. Neue Fundorte der fossilen Fauna im ungarischen Becken . . . . .	—
2. „ Dr. M. Heider. Besondere Eigenschaften der Zahlen . . . . .	186
3. „ Dr. Hammerschmidt. Farbendruck . . . . .	—
4. „ „ Typographie . . . . .	187

### 26. Versammlung, am 29. October.

1. „ Fr. Ritter v. Hauer. Versteinerungen von Dienten in Salzburg . . . . .	—
2. „ Dr. S. Reissek. Entwicklungsgeschichte der Flachsfaser . . . . .	189
3. „ Fr. Ritter v. Hauer. Reinhold Freiherr v. Reichenbach über den Ursprung der Ammoniake . . . . .	190
4. „ Prof. Schrötter. Kalkspathanalyse von Hrn. v. Siemianowsky . . . . .	193
5. „ Dr. Hammerschmidt. Oxyuris-Arten . . . . .	194

## II. Specielle Mittheilungen.

1. „ Dr. S. Reissek. Ueber die Natur des kürzlich in Klein-Asien vom Himmel gefallenen Manna . . . . .	195
2. „ „ Ueber den Mannaregen. (Nachtrag.) . . . . .	200
3. „ Franz Ritter v. Hauer. Ueber die bei der Bohrung des artesischen Brunnens im Bahnhofe der Wien-Raaber Eisenbahn in Wien durchfahrenen Tertiär-Schichten . . . . .	201
4. „ Fr. Ritter v. Hauer. Ueber einen neuen Fundort tertiärer Fischreste bei Porcesed in Siebenbürgen . . . . .	206

	Seite
5. Hr. W. Haidinger. Ueber Hrn. Friedrich Simony's naturwissen- schaftliche Aufnahmen und Untersuchungen in den Al- pen des Salzkammergutes . . . . .	209
6. „ Friedrich Simony. Ueber die Spuren der vorgeschichtlichen Eiszeit im Salzkammergute . . . . .	215
I. Das todte Gebirge . . . . .	—
II. Die Abröndung der Gebirgstheile . . . . .	220
III. Karrenfelder . . . . .	226
IV. Erratische Trümmer. Moränen . . . . .	231
V. Gletscherschliffe . . . . .	240
VI. Schluss . . . . .	243
7. „ A. A. Graf v. Keyserling. Bemerkungen über das Werk: <i>Russia and the Ural Mountains</i> . . . . .	248

***Druckfehler.***

<b>Seite</b>	<b>Zeile</b>	<b>Statt</b>	<b>Lies</b>
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>P t 6 M g 5</b>	<b>P t 5 M g 6</b>

# I. Versammlungs - Berichte.

## 1. Versammlung, am 27. April 1846.

Wiener Zeitung vom 6. Mai 1846.

**Hr. Fr. Simony** zeigte einer Anzahl von Freunden der Naturwissenschaften seine geistvollen Skizzen aus den Alpen des Salzkammergutes, deren Gegenstand in der Wiener Zeitung vom 24. April angedeutet wurde, und für welche hier die Aufmerksamkeit der verehrten Leser in Anspruch genommen werden soll. (Siehe Specielle Mittheilungen № 5.)

**Hr. Franz Ritter v. Hauer** zeigte ein paläontologisches Schaustück aus dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinette vor, — ein *échantillon célèbre*, — welches schon in früheren Jahren vielfach die Aufmerksamkeit der Geognosten beschäftigt hatte, nämlich die in dem rothen Marmor aus der Gegend von Hallstatt in einem Stücke zusammen vorkommenden zwey Versteinerungen, eines sechs Zoll langen Orthoceratiten und eines vier und einen halben Zoll im Durchmesser haltenden Ammoniten, die man früher als bezeichnend für im Alter sehr weit von einander abstehende Gebirgsbildungen zu betrachten gewohnt war. **L. v. Buch** und **Zippe**, die bey ihrer Anwesenheit in Wien im Jahre 1832 diese eigenthümliche Zusammenstellung sahen, glaubten daran eine künstliche Zusammenfügung zu erkennen. (v. Leonh. und Bronn. Jahrb. 1833 p. 188.) Letzterer hatte nämlich den Mastixkitt an dem Stücke aufgefunden. Man beruhigte sich um desto leichter bey dieser Ansicht, als es dadurch möglich schien, einen in der Paläontologie durch lange Zeit als Axiom betrachteten Satz auch fernerhin aufrecht zu halten. Aber **Hr. v. Hauer** untersuchte das Stück kürzlich genauer, und da ergab es sich, dass zwar allerdings der untere Theil des Orthoceratiten in Folge eines zufälligen Bruches mit Mastix angekittet war, und daher auch bey dem Erwärmen sich ablöste, der obere aber noch fest

damit verbunden blieb, und dass der Ammonit selbst mit dem Orthoceratiten unstreitig in einer und derselben Gebirgsschichte begraben, und beym allmählichen Festwerden des einst weichen Kalkschlammes nur auf natürlichem Wege zusammengefügt wurde. Grauer Marmor ist an dem Stücke nirgends zu sehen. Der Ammonit gehört nach v. Hauer einer noch unbeschriebenen Art aus der Familie der *Arietes* v. Buch an, einer Abtheilung, die man bisher nur im unteren Lias fand. Der Orthoceratit ist als neue Species von Quenstedt beschrieben, und *O. alveolaris* benannt worden. Das erwähnte Stück liefert demnach immer noch den vollgültigsten Beweis für das in der neueren Zeit auch von Boué, Quenstedt u. a. bereits anerkannte Zusammenvorkommen der genannten zwey Geschlechter in einer und derselben Gebirgsschichte.

Herr Dr. S. Reissek erläuterte seine Beobachtungen und Versuche über den physiologischen Vorgang hey der Befruchtung des Pflanzenkeimes, die von ihm in der Abhandlung der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie Bd. XXI. 2. 468. 1846 mitgetheilt wurden. Er begann mit dem schon von Herodot mitgetheilten Verfahren der künstlichen Befruchtung der Dattelpalmen, der Befruchtung eines weiblichen Individuums einer Fächerpalme in Berlin durch ein männliches, das sich in Heidelberg befand, der Ansichten Linné's, endlich der neuern Forschungen und Ansichten von A. Brown, Schleiden, Wydler, Endlicher u. A. über die Verlängerung des in die Narbe gefallenen Blütenstaubes, und die endliche Versetzung der Zelle. Dr. Reissek's Versuche bezweckten eine künstliche Versetzung der Pflanzenzellen, analog dem natürlichen Vorgange. Samenstaub wurde in Blattsubstanz, in entzwey geschnittene Knollen gebracht, und überall geschah die dem Vorgange bey der Befruchtung entsprechende Zellenverlängerung, selbst bis zur Bildung neuer Zellen, wie sich diess durch das Erscheinen einer grünlichen Färbung am Ende der Verlängerung beurkundete. Der Vorgang bietet im Ganzen allerdings keine genaue Analogie mit den Erfahrungen im Thierreiche dar.

*W. Haidinger.*

## 2. Versammlung, am 4. May.

Wiener Zeitung von 12. Mai 1846.

Hr. Bergrath Haidinger zeigte die merkwürdige Farbenvertheilung an den Krystallen des Cyanplatinmagnesiums  $\text{Pt}_6 \text{Mg}_5 \text{Cy}_{11}$ , die ihm Herr Prof. Redtenbacher in Prag mitgetheilt hatte. Hr. Quadrat hatte den Winter über in Redtenbacher's Laboratorio diese und mehrere ähnliche Verbindungen chemisch untersucht. Die zarten, rothen Krystalle, zwei Linien lang und  $\frac{1}{8}$  Linie dick oder noch kleiner, sind in Rosen gruppiert, die in gewissen Richtungen einen prachtvollen, metallähnlichen Glanz besitzen. Es sind quadratische Prismen, in der Richtung der Axe karminroth, senkrecht darauf blutroth durchsichtig. Die Farben sind im polarisirten Lichte der dichroskopischen Loupe leicht zu trennen. Die Seitenflächen des Prismas zeigen durch Reflex ein prachtvolles grünes Metallbronce, die Endfläche ein eben so prachtvolles, dunkles Lasurblau. Bey der Stellung der Krystallaxe und der dichroskopischen Loupe in einer Ebene geht alles mit Glasglanz zurückgeworfene Licht durch das ordinäre, alles mit Metallglanz zurückgeworfene durch das extraordinäre Bild der Letztern. Es ist also alles zurückgeworfene Licht geradlinig aber entgegengesetzt polarisirt. Mehr in das Einzelne gehende Angaben sind einer ausführlicheren Abhandlung vorbehalten.

Nach der von Hrn. Professor Gottlieb bei seiner Durchreise erhaltenen Mittheilung ist die Auflösung des rothen, grünlich goldglänzenden Salzes in Wasser farblos. Diess ist wohl eine Collectivwirkung der kleinsten Theilchen von Roth und Grün. Auf einer vollkommen glatten Spiegelfläche mit einem glatten Messer zerdrückt, erhält man ein karminrothes Pulver, spiegelglatt aufgestrichen. Die glatte Fläche gibt in der dichroskopischen Loupe das Lasurblaue im untern Bilde, kein Grün. Mit etwas Wasser befeuchtet, verschwindet jede Farbe alsobald. Nach der Verdunstung hat sich eine glänzend metallischgrüne Schichte gebildet, die beim durchfallenden Lichte karminroth ist. Im

Dichroskop ist das obere Bild gelblichgrün, das untere blaulichgrün metallisch glänzend.

Dieses Vorkommen der metallischen und der nicht metallischen Farben, durch die Untersuchung im polarisirten Lichte nach senkrecht auf einander stehenden Richtungen orientirt, bildet eine ganz neue Classe von optischen Erscheinungen; es ist ein wahrer Dichroismus der Oberfläche durch Reflexion, ähnlich den Erscheinungen, welche man bisher am durchgelassenen Lichte beobachtet hat.

Hr. Friedr. Simony hielt einen Vortrag über die Spuren der vorgeschichtlichen Gletscherausdehnung im Salzkammergute, in welchem er zuerst aus (den verschiedenen Abrundungen der Oberfläche des Dachstein-, Priel- und Höllengebirges, die innerhalb ziemlich scharfer Grenzen des Terrains bis zu einem gewissen Höhen-Niveau aufwärts und bis zu einer bestimmten Erstreckung abwärts verfolgt werden können; dann aus den Karrenfeldern, bei deren näheren Beschreibung er nachwies, dass sie nicht durch Regen oder durch die Schmelzwässer des Winterschnees, sondern bloss durch die mit Moränenschutt, als einem starken Reibungs- und Schliffmaterial gemengten Schmelzwässer mächtig aufgelagerter Gletscher gebildet worden sein konnten; und endlich aus den erraticen Geschieben und deutlichen Moränen, welche zerstreut in dem ganzen Gebirge vorkommen, den Beweis stellt, dass die genannten Gebirge sämmtlich von grossen Gletschern überdeckt waren, welche sich mindestens bis in die angrenzenden Hauptthäler erstreckt hatten. Alle erwähnten Erscheinungen wurden von Simony zugleich durch eine ganze Reihe sehr genauer von ihm selbst an Ort und Stelle aufgenommenen Handzeichnungen anschaulich nachgewiesen. Die Publication des ganzen von ihm gehaltenen Vortrages erfolgt gegenwärtig in den Blättern dieser Zeitung. (Siehe Specielle Mittheilungen № 6.)

Brandisit, eine neue Mineralspecies. Herr Bau-Directions-Adjunct Liebener, in Innsbruck, hatte ein glimmerähnliches Mineral vom Monzoniberge im Fassathal, wo es mit Pleonast zusammen vorkommt, an Hrn. Bergrath Haidinger mit dem Bemerken eingeschickt, dass es sich ungeachtet dieser Aehnlichkeit von dem Glimmer

wesentlich unterscheidet. Eingeladen, da er doch die specifische Selbstständigkeit erkannt, auch einen Namen vorzuschlagen, gab Liebener den Namen Brandisit, Sr. Exc. dem vielverdienten Herrn Landes-Gouverneur von Tyrol, Clemens Grafen von Brandis zu Ehren. Während der Zeit hatte der Mineralienhändler Augustin ähnliche Stücke nach Freiberg gebracht, und Hr. Prof. Breithaupt gab der Species den Namen Disterrit von unbekannter Etymologie. Auf eine Anfrage antwortete dieser Hr. Haidinger mit dem Wunsche der Beibehaltung des letzteren Namens, weil er längst den Personennamen abhold sei. Nur die Namen nach verstorbenen Männern der Wissenschaft sollten als Denkmale gelten. Doch bleibt Herr Prof. Breithaupt bei dieser Ansicht ziemlich allein, und alle übrigen Mineralogen stimmen in der Praxis überein, durch die Namen die Zeit des Fortschrittes der Wissenschaft zu bezeichnen. Das Denkmal ehrt den, dem es gesetzt wird, aber auch den der es setzt. Die Wahl des Namens kann also nicht zweifelhaft bleiben, und Bergrath Haidinger glaubt, dass man diese interessante Tyroler Mineralspecies gerne mit Liebeners Namen Brandisit in die Systeme einführen wird.

Die Formen des Brandisites sind regelmässige sechsseitige Prismen, des rhomboedrigen Krystallsystems. Theilbarkeit nach der Endfläche. Perlmutterglanz und Glasglanz, auf den End- und den Seitenflächen; Farbe lauchgrün, bis ins röthlichgraue. Optisch einaxig. Dichromatisch, Basis lauchgrün, Axe leberbraun. Härte = 4,5, zwischen Fluss und Apatit. Gewicht = 3.015 ... 3.062 v. Hauer. Dünne Blättchen nicht biegsam, nicht elastisch.

Vor dem Löthrohre Reaction auf Kieselsäure, Thonerde, Eisen.

Herr General - Landes - und Haupt - Münzprobirer, A. Löwe, ist mit einer Analyse des Brandisits beschäftigt.

Herr Prof. Breithaupt ist im Begriffe ehestens folgende neue Mineralspecies bekannt zu machen: 1) *Plinian*, ein Arsenikkies von Ehrenfriedersdorf in Sachsen; 2) *Spinellus superius*, eine Eisen- und Zinkspinellart von Bodenmais in Baiern; 3) *Zygidit*, von Andreasberg am Harz,

mit dem Stilbit vorkommend, und dem Heulandit ähnlich, aber härter; 4) Konichalzit, ein vanadinhaltiger Kupfer- und Kalk - Malachit aus Spanien; 5) und 6) Kastor und Pollux von Elba. Wasserhell wie Quarz, und demselben auch in der Form ähnlich, obwohl sie augitisch-ist. Sie enthalten Kieselerde und mehr oder weniger Thonerde und Lithion. 7) Siderodot, ein kalkhaltiger Spatheisenstein, Gewicht = 3.41 von Radstadt in Salzburg.

Hr. Adolph Patera theilte vorläufig die Resultate einer chemischen Untersuchung des Korallencrzes von Idria mit, die er im Laboratorio des k. k. General-Land- und Haupt-Münz - Probiramtes machte. Bekanntlich betrachten einige Mineralogen die Varietäten desselben als blosse Concretionen oder concentrisch-schalige Absonderungen, wie Reuss, Haüy, der jedoch auch die entgegengesetzte Meinung anführt, ohne sie zu bestreiten, Blumenbach und Hausmann. Mohs dagegen, Brochant, Haidinger, betrachten sie als Anhäufungen von Conchylienresten. Letzterer hatte den Namen Hipponyx auf die patellenähnlichen Schalen bezogen, in dem „Berichte über die Mineraliensammlung der k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen.“ Patera führte zweierlei Formen von Schalen an, die sich jedoch durch ihre Dicke von allen verwandten Gasteropoden generisch unterscheiden, auch Bivalvenreste. Es kommen indessen auch, neben den fossilen Resten noch wirkliche Concretionen vor, Rein ausgeschiedene Schalen erlitten einige 30 pCt. Glühverlust. Die weissgebrannten Schalen aber gaben in einer qualitativen Analyse Kieselsäure, Thonerde, Phosphorsäure, Kalkerde und Fluor. Die Ermittlung des quantitativen Verhältnisses dieser Bestandtheile, soll Gegenstand einer späteren Mittheilung werden.

Die grosse Menge der in den Schalen enthaltenen Phosphorsäure ist höchst merkwürdig. Berthier führt bereits eine Analyse mit folgenden Verhältnissen an: Fluophosphat von Kalk 40.0, kohlenaurer Kalk 7.0, kohlenaurer Magnesia 5.5, Thon 38.5, Kohle 2.0, Wasser und Bitumen 7.0. Sie bezog sich aber nicht auf die Schalen, sondern auf ganze Stücke des Korallencrzes.

Herr Bergrath Haidinger theilte einige Bemerkungen über den Periklin mit, den er als Varietät des Albits bezeichnet. Er hatte ihn mit Mohs zuerst von demselben und den Feldspathen überhaupt unterschieden. Breithaupt gab ihm den Namen. Gustav Rose betrachtete ihn immer als Albit. Haidinger zeigte mehrere Albite, die mit Adularkrystallen besetzt waren, eben so Feldspathkrystalle von geringern Durchsichtigkeitsgraden, mit Albit besetzt, Alles in möglichst paralleler Stellung. Erstere waren von Pfitsch in Tyrol, letztere vom Cavalierberg bei Hirschberg in Schlesien. Er nimmt an, dass in der Bildung dieser Krystalle zuerst eine Verbindung von Natron- und Kalifeldspath krystallisirte, die beyde auf die Form Einfluss nahmen, dass aber später, indem die Gesteine selbst in verändertem Verhältnisse sich befanden, auch der mindere Antheil der Mischung sich aus den Krystallen herauszog, und öfters an der Oberfläche sich wieder ansetzte. Nach Thaulow enthält der Periklin vom St Gotthard bloss Natron, gar kein Kali. In dem Fortgange der Metamorphose bleibt in den Graniten Kalifeldspath noch zuletzt mit zweiaxigem Kaliglimmer und Quarz übrig. Albit oder Natronfeldspath kommt nach Gustav Rose ausschliesslich auf Gängen vor. Eine ausführlichere Abhandlung über diesen Gegenstand wird in Pogendorff's Annalen erscheinen. (Bd. LXVIII. p. 471.)

---

### 3. Versammlung, am 11. Mai.

Wiener Zeitung vom 16. Mai 1846.

Hr. Friedrich Simony reihte an seinen am 4. Mai abgehaltenen Vortrag über die Spuren der vorgeschichtlichen Eiszeit im Salzkammergute einen zweiten über die Verhältnisse der gegenwärtigen Gletscher auf dem Dachsteingebirge an. Zuerst gab er eine gedrängte Uebersicht der Gestaltung und Ausdehnung des Terrains der drei Gletscherpartien, des grossen Carls-Eisfeldes, des todten Schnees und des Gosau-Gletschers, deren Gesamtflächenraum er auf nahe 3000 Joch bestimmt.

Die Entstehung und Fortbildung der Dachsteingletscher leitet er von den grossen Flächen ab, welche um die höchsten Zinnen des Gebirges in und über der ewigen Schnee gränze liegen, vorzüglich hebt er als für die Gletscherbildung besonders günstig die an der Ostseite des hohen Dachsteins gelegenen, von diesem terrassenförmig absteigenden, weitausgedehnten Stufen des Gebirgsplateaus, wovon die höchste in einem Niveau von 8100' über dem Meere allein über 400 Joch Flächenraum fasst, heraus. Hierauf beschrieb er die verschiedenen Aggregatstufen der Gletschermassen, den Hochschnee, Firn, das Halbeis und endlich das compacte Gletschereis, und erwähnte den Prozess, durch welchen die erste der Aggregatformen allmählig bis in die letzte übergeht. Die deutlich unterscheidbaren, verschieden mächtigen, mit der Oberfläche parallelen Schichten des Firns, die alljährigen Ueberbleibsel des niedergefallenen und unvollständig abgeschmolzenen Schnees, das Nichtabschmelzen der Firmassen an ihrer untern Fläche und das Verharren oder doch nur verhältnissmässig geringe Anwachsen der Mächtigkeit der Firmassen geben ihm den Beweis, dass alle Firnfelder, ihre Unterlage möge eine noch so geringe Neigung haben, entweder durch Eigenschwere, oder Seitendruck fort während (d. h. Sommer und Winter) nach abwärts gedrängt werden, weil sonst, wenn diess nicht der Fall wäre, die Firnfelder in einem Jahrhundert um mehrere hundert Fuss in senkrechter Mächtigkeit zunehmen müssten. Von der verschiedenen Höhen-, Breiten- und Längenausdehnung, so wie von dem durch die grössere oder geringere Neigung der Unterlage bedingten schnelleren oder langsameren Abwärtsrücken der Firn- und Hochschneemassen, und endlich von der Gestaltung des unter der Firnlinie (durchschnittlich 7500' über dem Meere) gelegenen Terrains leitet Simony das Vorhanden- oder Nichtvorhandenseyn des eigentlichen Gletschereises, die verschiedenen Verhältnisse seiner Ausdehnung, seiner Erstreckung in verschiedene Niveaus, seines jährlichen Vorrückens oder Zurückziehens und seines allmählig anwachsenden oder abnehmenden ab. Hierauf besprach er die verschiedenen Formen der Zerklüftung

und Trümmerung im Firn und Eis, und gab den Unterschied zwischen Firn- und Eisschründen vorzüglich dahin an, dass die Ersteren parallele, die Letzteren keilförmig zusammenstossende Wände zeigen, was auf ganz verschiedene Ursachen der Entstehung hindeutet. Als ein beinahe allgemeines Gesetz stellte er auf, dass sowohl Firn- als Eisklüfte die Abdachungslinie ihrer Massen quer durchschneiden, dass, wo ein Gletscher- oder Firnstrom ohne seitliche Hindernisse oder Einwirkungen gerade abwärts zu rücken vermag, er nach der Stärke der Abdachung seiner Unterlage in grösseren oder kleineren Zwischenräumen parallel zerklüftet, wo dagegen jene Statt finden, die Zerklüftung unregelmässig und verworren wird, oft ganz in Trümmerung übergeht. Als eine auffallende Erscheinung erwähnte er die kraterförmigen oft 100 Fuss im Durchmesser haltenden Schlünde und Kessel mitten in den Firn-Ebenen, die das Merkwürdige an sich haben, dass sie alljährlich auf denselben Stellen verharren, und für die es noch keine genügende Erklärung gibt; ferner beschrieb er die auf dem Carls-Eisfelde und dem toten Schnee sich vorfindenden Katarakten, in der Masse des Gletschers, welche die Bildung von Karrenbrunnen veranlassen und die durch das Zusammentreffen einer obern und untern Kluft entstehen. In Beziehung auf die Bewegung der Gletscher legt er auf die Theorie Saussure's, nach welcher sich die Firn- und Eismassen bloss nach dem Gesetze der Schwere abwärts bewegen, mehr Gewicht als auf die neuere Annahme eines innern Wachsens und Ausdehnens der Firn- und Eismassen. Dann gab er die von alten Aelplern seit 50 Jahren so wie seine eigenen seit vier Jahren gemachten Beobachtungen über das Wachsen der Dachsteingletscher an, nach welchen vorzüglich die unterste Terasse des Carls-Eisfeldes unausgesetzt alljährig um einige Fuss vorrückt und auch in ihrer Höhe immer mehr anschwillt.

Nach Simony's Meinung dürfte der Hallstätter Gletscher sobald er den etwa 10 Klafter hohen Felswall, der ihn an seinem Abschwung umschliesst, und an dem er jetzt schon langsam aufwärts rückt, erstiegen hat, höchstens

nur noch einige Decennien brauchen, um wieder das drei viertel Stunden entfernte Taubenkar, welches die deutlichsten Spuren eines schon früher vorhandenen Gletschers zeigt, zu erreichen und nach und nach mit seinen Eislasten auszufüllen. Schliesslich führte er noch die Sage von der „verwunschenen Alm“ an, nach welcher da, wo jetzt der Hallstätter Gletscher seine mächtigen Eisströme ausbreitet, eine üppige Alpe gelegen haben soll, und erwähnte zugleich der gleichlautenden Sagen die von dem Folgefonden und Snöhettan in Norwegen, von dem ewigen Schneeberg im Salzburgischen und von mehreren Gletschern der Schweiz und Tirols, welche Sagen als die Nachklänge einer Tradition aus fernen, doch historischen Zeiten erscheinen, in welchen die Gletscher Europas (ob an allen Orten gleichzeitig?) eine weit geringere Ausdehnung hatten, als gegenwärtig. Diese Tradition wird dadurch wichtig, dass sie zwischen der Periode der nun aus vielen bereits beobachteten Thatsachen nachweislichen grossen Gletscherausdehnung und der jetzigen des gemässigten Klimas in unsern Ländern eine wärmere Epoche, und somit schon einen dreifachen Wechsel der Temperatur-Verhältnisse in unserem Welttheil nur seit jener Zeit, wo das Festland Europas seine jüngste, seine gegenwärtige Gestalt bereits vollständig angenommen hatte, vermuthen lässt.

Hr. J. Czjżek zeigte eine topographische Karte der nächsten Umgebung von Wien, nach seinen eigenen Beobachtungen und Untersuchungen geognostisch illuminirt. Bekanntlich haben wir bisher noch keine Karte dieser Art, indem die von Partsch, in Wien, bei Heubner 1845 erschienene, nicht so viel Detail der einzelnen Schichten enthält. Hr. Czjżek hatte damit begonnen, für das k. k. Oberstjägermeisteramt die Schichten der Kalk- und Sandsteine, sammt den sie umgebenden neuern Ablagerungen in den östlichen Ausläufern der Alpen auf das Genaueste zu studiren. Herr Bergrath Haidinger veranlasste ihn, das Gemälde der ganzen Umgegend Wiens, mit einem Radius von drei bis vier Meilen, durch eine eben so ins Einzelne gehende Untersuchung zu ergänzen. Die mitgetheilte Karte

ist nun das Resultat seiner Arbeit, ein langjähriges Desiderat für die Umgebungen unserer Residenz, zu einer Zeit, wo längst andere Städte dergleichen Nachweise nicht mehr entbehren. Wenn auch noch erst Manuscript, lässt sich nicht zweifeln, dass bei der von dem Verfasser beabsichtigten Subscription zur Herausgabe der Karte sich auch eine angemessene Theilnahme des Publicums ergeben wird. Herr C z j z e k fand durchgängig die Schichten des Wiener-Sandsteines unter die Kalksteine einfallend. Von den Tertiär- und neueren Schichten sind folgende durch eigene Farben unterschieden: 1) Tegel. 2) Sandstein und Cerithienkalk. 3) Sand mit Tegellagen und Schotter. 4) Leithakalk. 5) Conglomerat. 6) Quarz- und Urfelsgeröll mit Sandlagen. 7) Süßwasserkalk. 8) Löss 9) Oberer Schotter von Wiener-Sandsteingeschieben. 10) Die Fluss-Alluvionen. Dazu kommen noch die erratischen Blöcke in der Nachbarschaft von Sieghartskirchen und Königstetten, die Kalktuffe, so wie die Vorkommen oder Spuren von Braunkohlen und Alpenkohlen, die letztern unter dem Kalksteine und über dem Wiener Sandsteine. Diese detaillirte Ausführung gibt der Karte einen besondern Werth durch die innige Beziehung des thonigen, sandigen, schotterigen u. a. Untergrundes zu einer landwirthschaftlichen Benützung.

---

#### 4. Versammlung, am 18. Mai.

Wiener Zeitung vom 23. Mai 1846.

Herr A. Löwe, k. k. General-Land- und Hauptmünz-Probirer, theilte die Resultate einer chemisch-analytischen Untersuchung des Kupfererzes von Agordo im Venetianischen, und einiger davon abhängigen Hüttenproducte, insbesondere der sogenannten Tazzoni, mit, welche im vorigen Jahre der k. k. Bergpractikant, Hr. Marcus Lipold, gegenwärtig in Bleiberg in Kärnthen, im Laboratorium des k. k. General-Land- und Hauptmünz-Probiramtes unter Löwe's Leitung angestellt hatte. Das Erz selbst wurde aus nahe 2 Atomen Kupferkies mit 3 Atomen Schwefelkies, d. i.  $2(\overset{\overset{\prime\prime}{\prime}}{\text{Cu}} + \overset{\overset{\prime\prime\prime}{\prime}}{\text{Fe}}) + 3\overset{\overset{\prime\prime}{\prime}}{\text{Fe}}$  zusammenge-

setzt gefunden. Wird dasselbe im Verlaufe des Hüttenprozesses geröstet, so bildet sich im Innern der Erzstücke ein Kern (*Taxzone*) von Schwefelmetallen und die äusere Hülle, welche den Schwefel verloren hat, wird oxydirt. Die damit angestellten Analysen zeigten, dass die Schale der Hauptsache nach Eisenoxyd ist, worin sich noch etwas Schwefelkupfer nebst schwefelsaurem Kupferoxyd und schwefelsaurem Eisenoxydul vorfindet; wesshalb auch die Schale von dem gerösteten Erze abgeschlagen und im Wasser ausgelaugt wird, theils um das darin befindliche Kupfer durch hineingelegtes Eisen als Cementkupfer zu fällen, theils um Eisenvitriol zu erzeugen. Der Kern muss in einem erweichten Zustande sich in die Mitte der umgebenden Schale zusammengezogen haben und zeigt nun eine dem Buntkupfererze ähnliche Beschaffenheit. Die Analyse lieferte indessen etwas abweichende Zahlenresultate, namentlich mehr Schwefel und Eisen, die Berechnung führte zu der Formel  $2 \text{Cu} + 3 \text{Fe}$ , die eine Verbindung von 2 Atomen Schwefelkupfer mit 3 Atomen Einfachschwefeleisen darstellt

Herr Dr. Reissek gab über eine eigenthümliche Pflanzenbildung Nachricht, welche in diesem Augenblicke im k. k. botanischen Garten zu Wien von Jedermann beobachtet werden kann. Seit mehreren Jahren befindet sich daselbst ein Strauch des gemeinen Goldregens (*Cylisus Laburnum*), einer Pflanze, welche jetzt überall in Gärten und Parkanlagen blüht, und goldgelbe Blüten in langen herabhängenden Trauben besitzt. Der in Sprache stehende Strauch trug bisher immer gelbe Blüten. Heuer zeigten sich plötzlich auf einigen Aesten gelbe, auf andern rothe Blüten, und sogar auf demselben Aste in der Tiefe gelbe, höher rothe Blüten, so wie in einer und derselben Traube hie und da gelbe und rothe Blüten. Die rothblühenden Aeste waren vollkommen gleich mit der rothblühenden Varietät des Goldregens (*C. Adami*). Dieses Verhältniss an und für sich schon höchst auffallend, wurde jedoch an Merkwürdigkeit weit übertroffen von einem andern. Es zeigte sich nämlich an einem gelbblüthigen Aste des Strauches ein Zweig ganz übereinstim-

mend mit *Cytisus purpureus*, einer sehr abweichend gebildeten Pflanze, welche nur fushoch ist und einzeln stehende rothe Blüthen zwischen kleinen Blättern trägt. Dr. Reissek bezeichnete diese Erscheinung als eine der reichsten und seltensten, wovon die Wissenschaft bis jetzt kein ähnliches Beispiel kennt. Zugleich wurden lebende Exemplare vorgezeigt.

Herr Dr. Reissek zeigte hierauf Abbildungen kranker Kartoffeln aus den verschiedenen Stadien vor, und erläuterte dieselben mit Hinweisung auf seine früheren ausführlichen, über dieselbe Krankheit zum Theil in der Wiener Zeitung gegebenen Mittheilungen. Das Resultat seiner mehr als halbjährigen Untersuchungen über diesen Gegenstand ist: Dass die Kartoffelkrankheit eine einfache Fäule sei, welche in ihren organischen Metamorphosen wesentlich mit der Fäule bei Aepfeln, Rüben, Kohl, Artischocken, überhaupt mit jeder Pflanzenfäule übereinstimmt. Von einem contagiösen und seuchenartigen Charakter des Uebels kann keine Rede sein. Die Fäule war vorübergehend, sie wird sich in gewissen Jahren bei eintretenden gleich ungünstigen atmosphärischen Einflüssen, wie die des vorigen Jahres, wiederholen, eine Fortpflanzung des Uebels aber durch Ansteckung und eine allgemeine Degeneration der Kartoffel sei nicht zu befürchten. So weit seine jetzigen Beobachtungen und Versuche reichen, entstehen aus kranken Kartoffeln unter günstigen Verhältnissen (doch wieder gesunde, so ungefähr, wie sich aus einem, wenn gleich angefaulten Kohlkopfe Samen entwickeln, welche gesunde Pflanzen erzeugen. Schliesslich versprach derselbe die zahlreichen über den Gegenstand von ihm entworfenen mikroskopischen Analysen und Zeichnungen nach ihrer Vollendung vorzuzeigen und zu erläutern.

Herr Friedrich Simony legte seine Tiefen-, Durchschnitts- und Perspectiv-Karten vom Hallstätter See (in Oberösterreich) vor und erläuterte dieselben durch eine Darlegung aller interessanten Ergebnisse seiner auf demselben vorgenommenen zahlreichen Messungen und Sondirungen. Hier folgt im Auszuge das Wesentlichste seiner Mittheilungen: Der Hallstätter-See, zwei

Stunden südlich von Ischl gelegen, hat eine Länge von 4370 W. Kl.; seine grösste Breite (rechtwinklig durch die gewundene Längelinie gemessen) beträgt 770 Kl.; seine mittlere Breite, aus dem Flächenraume und der Länge berechnet, 552,5 Kl. (die in den topogr. Werken angegebene grösste Breite von 1120 W. Kl. ist nicht als wahre Breite zu betrachten, da sie die natürliche Windung des Beckens in einer Diagonale schneidet); der Flächenraum bei mittlerem Wasserstand beträgt 1509 Joch oder 2.414.400 Quadrat Kl.; seine grösste Tiefe 66 Kl. (nicht 105 Kl. wie häufig angegeben wurde.)

Das Verhältniss der grössten Tiefe zur Länge ist 1 : 662.

Das Verhältniss der grössten Tiefe zur mittleren Breite 1 : 8,37.

In Uebereinstimmung mit den steilen Ufern und Abfällen der Gebirge, die den See umschliessen, zeigen sich auch die Seiten des Beckens fast durchgängig steil niedergehend, nicht selten senkrechte Wände von 20 bis 50 Klaftern Höhe bildend.

Dagegen ist der eigentliche Boden desselben keineswegs, wie man sich gewöhnlich vorstellte, ein unregelmässiges Chaos von Gräben, Dümpfen, Hügeln und Trümmer-Haufwerk, sondern eine beinahe regelmässige Ebene, welche in der Gegend der grössten Tiefe (zwischen dem sogenannten „Pfaffengfall“ und Weergraben) nach einer Ausdehnung von 300 Kl. Länge und beinahe eben so viel Breite vollkommen horizontal ist, von da in der Längenerstreckung nach Süden, gegen die Einmündung der Traun zu Anfangs kaum merklich, dann aber allmählig stärker ansteigt bis zu dem Punkte, der nur noch 49 Kl. tief unter dem Wasserspiegel und 200 Kl. einwärts vom Anfange des Sees liegt, von welchem aus sich dann das Schuttgebänge der Traun plötzlich steil — in einem Winkel von 30° gegen die Mündung des Flusses erhebt. In dem nördlichen Längenverlauf steigt diese Ebene von der tiefsten Stelle aus etwas rascher und in einer viel kürzeren Strecke zu der durch die Schuttablagerung der Gosau hervorgebrachten Verengung des Beckens bis zu 16 Kl.

unter dem Wasserspiegel, fällt dann, aber nur langsam, in der untern Hälfte des Sees nach dessen Mitte bis zu 24 Kl. ohne jedoch nochmalis jene wagrechte Flächung zu erreichen und steigt endlich, in eine unregelmässig gerundete Beckenform sich zusammen ziehend nach dem untern See-Ende zur Ausmündung der Traun rasch auf.

Folgende Tabelle der in der gekrümmten Längelinie des Sees nach Abständen von 200 Kl. von Simony unternommenen Sondirungen versinnlicht ziemlich deutlich die Form des Längendurchschnittes des ganzen Wasserbeckens.

Entfernung von der Einmündung der Traun abwärts.	Senkrechte Tiefe	Tiefendifferenz der Horizontalabstände.
200 Kl. . . . .	49 Kl.	} 5 1/2 Kl.
400 Kl. . . . .	54 1/2 „	
600 Kl., zwischen dem Salinenamt und dem Grubkreuz. . . . .	57 „	} 2 1/2 Kl.
800 Kl. . . . .	59 „	
1000 Kl., zwischen dem Mühlbach im Markte und Grub. . . . .	62 „	} 3 Kl.
1200 Kl. . . . .	63 1/2 „	
1400 Kl. . . . .	64 1/2 „	} 1 Kl.
1600 Kl., zwischen dem Hundsort und Weergraben . . . . .	66 „	
1800 Kl. . . . .	66 „	} 0
2000 Kl. . . . .	65 1/2 „	
2200 Kl. . . . .	64 „	} 1 1/2 Kl.
2400 Kl. . . . .	58 „	
2600 Kl. . . . .	46 „	} 12 Kl.
2800 Kl. . . . .	18 „	

Zwischen 2800 und 3000 Kl. nächst der Gosaumühle, liegt die grösste Verengung des Sees, in welcher der Letztere nur eine Tiefe von 16 Kl. behält.

Entfernung von der Ein- mündung der Traun ab- wärts.	Senkrechte Tiefe.	Tiefendifferenz der Horizontal- abstände.
--	----------------------	---

3000 Kl. . . . .	19 Kl.	} 4 Kl.
3200 Kl. . . . .	23 „	

Zwischen 3200 und 2400 Kl. fällt die tiefste Stelle des untern Sees = 24 Kl.

3400 Kl. . . . .	22 „	} 5 Kl.
3600 Kl. . . . .	17 „	

Zwischen 3600 und 3800 Kl. ist noch eine Vertiefung von  $20\frac{1}{2}$  Kl.

3800 Kl. . . . .	19 Kl.	} 1 Kl.
4000 Kl. . . . .	18 „	
4150 Kl. . . . .	2 „	} 16 Kl.

Die weitere Länge bis zu 4370 Kl., d. h. bis zum Auslauf der Traun, ist bloss durch die Klausbauten unter Wasser gesetztes Wiesenland, dessen Fläche kaum einige Fuss unter dem Wasserspiegel liegt. Nur die Traun durchschneidet die Untiefe in Form eines 2 Klafter tiefen Grabens.

Als besonders beachtenswerth hebt Simony die in das Becken vortretenden, zuerst in einen Winkel von 30—35° abfallenden, dann aber sich allmählig immer mehr verflächenden Schuttablagerungen der Traun, des Waldbachs, des Mühlbachs, der Gosau und des Zlanbaches hervor, welche das Becken des Sees fortwährend verkleinern, und in dem Verlaufe von einigen tausend Jahren vollständig ausfüllen werden, und zwar mit dem Schutte der verschiedenen Formationen des Ausseer, Hallstätter und Gosauer Bezirkes. Eben diese Schuttablagerungen weisen nach, wie sich in einem verhältnissmässig kleinen Raum, wie dem des Hallstätter Sees, Schichten verschiedener Verflächung, verschiedener Formation, und auch mit sehr verschiedenem Korn der Mengungsbestandtheile durch ruhige Ablagerung allmählig bilden können.

Hr. Simony beabsichtigt eine ähnliche Aufnahme aller Seen des Salzkammergutes, und auf die Grundlage der zu erhaltenden Resultate, eine specielle Darlegung der verschiedenen Verhältnisse der gegenwärtigen Ablagerungen in den Alpenseebecken, so wie eine Parallelisirung derselben mit analogen Gebilden der älteren Formationen der Alpen.

Herr Dr. Ludwig K. Scharda theilte mehrere neue Beobachtungen über den Einfluss des Lichtes auf die Infusionsthierchen mit. Mehrere derselben machte er in den medicinischen Jahrbüchern des Oesterreichischen Kaiserstaates, 1845, Heft XII, bekannt. Er gab zuerst eine gedrängte Uebersicht der älteren Beobachtungen von Priestley, Ingenhous, O. Fr. Müller, Treviranus, Du Fray, Gruthuisen, Schweigger, Lorent; erwähnte hierauf die von Morren, Dutrochet, Kützing, Carus, Ehrenberg, Pechy und Tellkamp, so wie derjenigen, welche er selbst in den medicinischen Jahrbüchern des Oesterreichischen Kaiserstaates (1845, Heft XII.) bekannt gemacht hatte. Die Resultate seiner neuen Beobachtungen derselben sind im Folgenden enthalten:

1) Viele Infusorien leben und entstehen auch an lichtlosen Orten; 2) kräftiger entwickelt sich das Leben der mikroskopischen Thierwelt im Lichte; 3) die grünen Thierchen der sogenannten Priestley'schen Materie entstehen nur im Lichte.

Darauf folgte eine Reihe von Thatsachen über die Lichtempfindung der Infusionsthierchen; die Schlussfolgerungen aus denselben sind:

1) Mehrere Infusorien zeigen eine deutliche Lichtempfindung; 2) einige fliehen das Licht, wie *Volvox globator* und die von Treviranus beobachteten unbestimmten Formen; andere suchen es, wie *Monas vinosa*, *M. sulfurosa* und *M. Dunali*, *Pandorina morum*, *Chlamidomonas pulvisculus*, *Euglena viridis*, *E. deses*, *E. triquetra* und *Stentor niger*; 3) als Empfindungsorgan scheint bei *Volvox*, den *Chlamidomonaden* und *Euglenen* der rothe Pigmentfleck zu dienen, dessen Natur als Auge Ehrenberg

schon 1831 festgestellt und J. Müller bestätigt hat, bey den übrigen scheint die ganze Leibesmasse wie bei den augenlosen und doch für das Licht empfänglichen Polypen der Sitz der Lichtwahrnehmung zu sein.

Hr. Dr. R. Botzenhart theilte eine Beobachtung in Betreff der natürlichen Farben der Körper mit, und erläuterte sie durch das Vorzeigen von geglätteten farbigen Papieren. Wird das von farbigen Körpern zurückgesendete Licht mittelst der dichroskopischen Loupe analysirt, so erscheint, wenn der Hauptschnitt des Kalkspath-Rhomboeders der Reflexionsebene parallel oder darauf senkrecht ist, bei einer gewissen Schiefe der Incidenz, dem Polarisationswinkel, das Eine der beiden Bilder beinahe weiss, während das Andere die Farbe des betrachteten Körpers zeigt. Das Licht des weissen Bildes ist in der Einfallsebene, das des farbigen senkrecht auf die Einfallsebene polarisirt. Dr. Botzenhart schliesst aus dieser Beobachtung, dass ein Theil des auf farbige Körper auffallenden Lichtes an ihrer Oberfläche in Bezug auf Farbe unverändert zurückgeworfen wird, und dass der farbige Antheil des zurückgesendeten Lichtes nach vorausgegangener Brechung durch innere Reflexion, also aus dem Innern der farbigen Körper zu uns gelangt.

Da diese Erscheinung an allen bisher untersuchten Körpern beobachtet wurde, so gilt sie als ein fernerer Beleg für die bis in eine gewisse Tiefe gehende Durchsichtigkeit aller Körper.

Schon Newton erklärte die natürlichen Farben der Körper aus innern Reflexionen, und diese Erklärung ist auch bisher gewöhnlich angenommen worden. Nach Dr. Botzenhart liefert die mitgetheilte leicht zu wiederholende Beobachtung einen experimentellen Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht.

Hr. J. K. Hocheder, Secretär bei der k. k. Central-Bergbau-Direction, theilte den Inhalt einer Nachricht mit, welche der gegenwärtig mit Staatsunterstützung in Brasilien reisende k. k. Berg-Controllor, Virgil v. Helmreich, über das Vorkommen der Diamanten und ihre Gewinnungsmethode auf der *Serra do Grão-Mogor* in der Provinz Minas-Geraes in Brasilien eingesandt hatte.

Man findet die Diamanten in zwei verschiedenen Arten von Gebirgsgesteinen, nämlich entweder in dem festen Itacolumit, oder in dem sogenannten *Cascalho* theils lose, theils in den zusammengebackenen Geschieben fest eingewachsen. v. Helmreich besuchte die Gegend, wo man auf die ersteren gearbeitet hatte im Jahre 1841, auch die Diamanten-Waschungen der *Serra do Grão-Mogór* (16° bis 17° südl. Breite und 46° bis 47° westl. Länge von Paris) sind vor ihm von keinem Europäischen Reisenden besucht worden. Bekanntlich hatte man die Diamanten früher nur in dem Sande der Anschwemmungen angetroffen. Die unterste Lage derselben, gewöhnlich voll grober Geschiebe, ist oftmals der Gegenstand der Bearbeitung auf Gold und Edelsteine. Der *Cascalho* des *Corrego da Utinga* im Lande der Botocuden ist wegen seiner Topase bekannt, so wie der *Corrego de Sa. Anna* Gold und Chrysoberylle enthält. Die Diamanten auf der *Serra do Grão-Mogór* werden gewöhnlich aus den Ablagerungen, dem *Gurgulho-Cascalho* des oberflächlich zerstörten Itacolumitgebirges gewonnen, in einer Längenerstreckung von ungefähr 3 Leguas (18 auf einen Grad) von Patieiro bis Taquará, bei einer Breite von 1 bis 2 Leguas. In dem festen Itacolumite, einem fast reinen Quarzgestein, sind sie seltener. Auch befolgen sie darin ein eigenthümliches Gesetz des Vorkommens. Der Itacolumit ist nämlich zum Theile deutlich geschichtet, zum Theile durch und durch gleichförmig und massig. Diese letztern Massen sind in mehr rundlichen oder länglich sphäroidischen Partien in dem erstern eingewachsen. So kann man an dem steil ansteigenden schroffen, zerrissenen, linken Gehänge des *Corrego dos Bois* acht verschiedene, theils abgesonderte, theils zusammenhängende solche massige Itacolumitkörper, aus denen Diamanten gewonnen worden sind, die eine Grösse von ungefähr 15 Klafter Länge und 3 bis 4 Klafter Breite haben, unterscheiden. Die Diamanten führenden Körper sind von weisslicher, licht gelblicher oder röthlicher Farbe mit einer einige Zoll dicken grauen oder schmutzig weissen Rinde. Sie haben oft ein conglomeratartiges Ansehen von rundlichen oder verschiedenartigen, neben einander liegenden, abgerundeten Quarzmas-

sen, die sie enthalten, und die von den Arbeitern Taubeneyer (*ovos de Pomba*) genannt werden; viele der Quarzeyer sind mit einer Glimmer- oder Talkhaut überzogen. Es kommen auch platte Stücke von schiefrigem Gefüge darunter vor, oder glasiger Quarz, der scharf von der umgebenden Masse abschneidet. Sie sind vielleicht also selbst regenerirte Gebilde, wenn auch unzweifelhaft aus der Ursprungsperiode des Itacolumites selbst.

Ein Negerslave, Crioulo Joao Paulo, fand im Jahre 1827 den ersten in festem Itacolumit eingewachsenen Diamant in einem Felsenstück, das sein Herr, Constantino Figueiredo, zur Gewinnung der Zerstörungs-Ablagerungen zwischen den Gesteinschichten, hatte absprengen lassen. Er arbeitete sodann dort heimlich auf seine eigene Rechnung an Sonn- und Feiertagen, brach den Itacolumit mit Brechstangen, pulverte ihn mit dem Fäustel und wusch den Sand mit der hölzernen Waschsüssel oder *Batêa* aus.

Im Jahre 1830 entdeckte Lorenzo Gomes da Silva ebenfalls einen Diamant von etwa 2 Grän im Gestein, und stach ihn mit dem Messer heraus, ohne weiter nachzusuchen. Erst im Jahre 1836 fing Lino José de Mello auf Paulo's Mittheilung zu arbeiten an, und seitdem wurde Mehreres gewonnen, unter andern ein Diamant von  $7\frac{1}{3}$  Karat; doch zerschlug man die meisten Itacolumite, um die Diamanten herauszulesen. Von den unversehrt erhaltenen Stücken erwähnt v. Helmreichen, dass drei sich in Brasilien befinden, und zwar in dem Besitze des Dr. José Agostinho Vieira de Mattos in der *Cidade Diamantina*, des Dr. Joaquim José Rodriguez Torres, kaiserlich Brasilianischen Marine-Ministers in Rio Janeiro, und im National-Museo zu Rio de Janeiro. Ihr Gewicht ist etwa auf 2 Grän, 2 Grän und  $\frac{1}{5}$  Grän zu schätzen. Das Stück des kaiserlich Russischen Gesandten am Brasilianischen Hofe, Staatsraths v. Lomonosoff, aus festem, weissem, körnigem, quarzigem Itacolumit, mit grünlichen Glimmerblättchen und röthlichen Glimmerlagen bestehend, enthält zwei eingewachsene Diamanten, von welchen keiner das Gewicht von  $\frac{1}{2}$  Grän erreichen dürfte.

Nach der Angabe der Arbeiter war die Rinde der diamantführenden Körper weicher als das Innere. Aber schon gegen das Ende des Jahres 1838 wurde die Arbeit, als nicht hinlänglich ergiebig, eingestellt, wogegen die Arbeit in den weichen Schichten der Sande noch immer (1843) schwunghaft betrieben wurde, indem die Bevölkerung der *Serra do Grão Mogór* zwischen 7000 und 8000 Köpfe betrug, die jährlich viele tausend Karate Diamanten erbeuteten. Die Art des Vorkommens in den Werken ist sehr deutlich in lithographirten Tafeln dargestellt, so wie auch das eigentliche der Ausbeutung unterliegende Vorkommen des Schuttlandes, in Canälen (*canaes*), Schichtungsspalten (*frinchas*), unterirdischen Aushöhlungen (*corrumes*), auf den Ufergehängen (*copiaras, taboleiros*), in den Becken (*leitos*) der Bäche, und in Flüssen (*vargems, corregos, ribeirios* und *rios*). Noch viele andere interessante und neue Mittheilungen, wissenschaftlicher, technischer und statistischer Natur, enthält die von Hrn. Hocheder besorgte Herausgabe der Mittheilung. (Wien 1846, bei Braumüller und Seidel).

Hr. Bergrath Haidinger zeigte an, dass der berühmte Mineraloge und Geognost, Herr Professor Carl Naumann von Leipzig, in Kurzem nach Wien kommen würde, um die hiesigen Sammlungen zu besichtigen, und sodann eine geognostische Reise längs der Alpen zu unternehmen, die er später bis nach Sicilien ausdehnen wird. Wir dürfen von dem Scharfblicke des Bearbeiters der schönen geognostischen Karte von Sachsen auch in unsern Gegenden manchen lehrreichen Beytrag erwarten.

---

## 5. Versammlung, am 25. Mai.

Wiener Zeitung vom 30. Mai 1846.

Hr. V. Streffleur, k. k. Hauptmann, zeigte drei von ihm verfertigte Reliefs von Detail - Gebirgsbildungen im Wienerwald - Gebirge vor: eines den Wienerwald darstellend, von Altenmarkt bis über den Donaudurchbruch

am Bisamberge, und zwei andere, in vielfach grösserem Masstabe, die Gegenden von Sittendorf und Maierling, an der Zusammenstoss-Linie der Kalk- und Sandstein-Formation. Er knüpfte daran einige Betrachtungen über die Entstehung des Wienerwald-Gebirges, und über die Ursachen der in demselben vorkommenden Höhen- und Schichtungsverhältnisse ungefähr in folgender Weise:

„Wenn es wirklich allgemeine Gesetze gibt, nach welchen die verschiedenen Gesteinarten auf der Erdoberfläche verbreitet vorkommen, so können auch die Gesteinslagerungen im Wienerwalde nicht als ein isolirtes Phänomen betrachtet werden, sondern es ist zu deren Erklärung auf die Ursachen der Verbreitung des Karpathen- und Wiener-Sandsteines, so wie des Kalkes überhaupt zurück zu gehen. Wie aber sind solche Gesetze zu finden? Bei einer Untersuchung der emporhebenden feurigen Einwirkungen nicht, da wir hier gar keinen Masstab und Anhaltspunct über die Vertheilung der Gesteine im Raume haben, indem bei den hebenden Kräften weder die Intensität, noch die Zeit, noch der Ort des Vorkommens irgend einer Berechnung unterliegt. Bei der Annahme von Niederschlägen aus ruhigen Meeresbecken eben so wenig, da man nicht wissen kann, warum sich solche Wasserbecken dort oder da gebildet haben, und wie die jüngeren Gesteine auf die Gipfel der höheren Berge gekommen sind; — wohl aber gelangt man zu bestimmten Gesetzen über die Anhäufungen und die Vertheilung der Gesteine im Raume, wenn man die Einwirkung der Rotation der Erde mit in Berücksichtigung zieht. Die Erdoberfläche ist mit einer nahe berechenbaren Wassermenge bedeckt, die Rotation ist das wirkende Agens; durch sie wird das Wasser in bestimmten Richtungen in Bewegung gesetzt; es bilden sich Ströme; die festen Materien werden an bestimmten Orten zusammengetragen, und erhärten zu Gesteinsmassen; in den bewegten Tiefen der Strömungen sind die Niederschläge und Ansätze gehindert; das jüngere Gestein wächst zwischen den Strömungen auf den älteren Seedämmen auf, und lagert sich scheinbar aufgerichtet an die Seitenwän-

de dieser Dämme. Sperrt eine Rinne sich ab, wonach Ruhe in derselben eintritt, so lagern sich die Gesteine in die Tiefe; es entsteht dadurch die sogenannte abweichende Lagerung, nicht durch Hebung, sondern durch den Wechsel von Bewegung und Ruhe an den einzelnen Punkten der Erdoberfläche u. s. w.“

Nach diesen allgemeinen Erörterungen zeigte Hr. Streffleur, auf eigens hierzu eingerichteten Karten, die Stromrichtungen und Dammbildungen (späteren Gebirge) auf den Hemisphären, dann in Europa, und ging so aus dem Grossen in das Kleine auf die Verhältnisse im Wienerwald-Gebirge über. Eine Haupt-Rotations-Strömung zog einst zwischen den Alpen und dem Böhmischem Urgebirgsstocke gegen Südwesten, durch Baiern und die niedere Schweiz. In dieser Rinne, die in der Gegend von Wien eine concave Form bildete, lag der Stromstrich den Alpen näher; von ihm links setzte sich der Kalk an den Alpendamm, der Sandstein aber lagerte sich mehr in der Tiefe rechts des Stromstriches im eingehenden Winkel, so wie man Sandablagerungen an solchen Stellen in jedem Bache findet, und zwar bildete sich der Wiener Sandstein, theils die niederen Reste eines zerstörten Urdammes (vom Tatra zu den Alpen) bedeckend, theils ansteigend zu dem Böhmischem Urgebirgsstocke, so dass man ihn jetzt gegen die Alpen einfallend und vom Kalke überlagert findet. Später, bei allmählicher Senkung der Meeresoberfläche hatte das Strombett in der Rotations-Rinne sich verengt, das Wasser senkte sich ausfurchend zwischen den Böhmischem Urgebirgsstock und das Ausgehende des Wiener Sandsteines, in der Ausdehnung des heutigen hohen Randes des Donauthales, und nachdem das Meer diese Gegend ganz verlassen hatte, sieht man nunmehr die Schichtenköpfe des Wiener Sandsteines widersinnig gegen die Donau gekehrt.“

„Den Einfluss, welchen die Rotation auf die Bildung der Erdoberfläche nehmen soll, hat Hr. Streffleur ausführlich in einem grösseren Werke besprochen, das in einigen Wochen die Presse verlassen und den Titel führen wird:

„Die Entstehung der Continente und Gebirge, und die Veränderungen im Niveau der Meere unter dem Einflusse der

Rotation, nebst einer Uebersicht der Geschichte des Europäischen Bodens in geognostisch-orographischer Beziehung.“ Mit einem Atlasse, enthaltend sechs kleine Weltkarten, die verschiedenen Bildungs-Epochen der Erdoberfläche darstellend, zwei geognostischen Karten von Europa und zwei Figurentafeln. Wien, Beck'sche Buchhandlung.

Herr Dr. Ludwig K. Schmar da gab eine Notiz über die Hülsen des Müller'schen Trompeten-Thierchens *Stentor Mülleri Ehr.*

Dieses Thierchen wurde zuerst von Trembley in den *Philosophical Transactions* 1746 beschrieben; Rüssel nannte es schalmeiähnlicher Asterpolyp, Linné *Hydra stentorea*, O. Fr. Müller *Vorticella stentorea*, Schrank *Linza stentorea*. Ehrenberg nannte es dem Begründer der Naturgeschichte der Infusionsthierchen zu Ehren *Stentor Mülleri*. — Ausserdem wurde der Müller'sche Stentor von Ledermüller, Götze, Eichhorn, Bory de St. Vincent, Focke, Czermak u. m. A. beobachtet.

In der Nähe von Wien findet er sich in den Lachen zwischen Lainz und Ober St. Veit, im botanischen Garten der Universität und im Prater zu allen Jahreszeiten auch im Winter unter dem Eise.

Schon Müller hatte einmahl drei Trompetenthierchen in einer durchsichtigen schleimigen Hülle gefunden, in die sie sich zurückzogen, und aus der sie nach Willkühr wieder hervorgingen. (*Animalcula Infusoria* 1786. p. 303.) Schrank stellte sie unter seine Röhrenthierchen, und scheint sie nur in dieser Hülle beobachtet zu haben. Er nennt sie posaunenartigen Laichkrautwurm (*Linza stentorea*), und sagt, ihre Hülle bestände aus einer schleimartigen Gallerte von becherförmiger Gestalt (*Fauna boica* B. III. Abtheilung 2. S. 313). — Ehrenberg erwähnt bloss, dass sie beim Absterben einen Schleim absondern. — Ich fand schon im Winter 18<sup>44</sup>/<sub>45</sub> braune Kapseln im Wasser, in welchem *Stentoren* sich befanden; im letzten Winter fand ich sie jedoch sehr zahlreich in braunen Hülsen sitzen, aus welchen sie sich hervorstreckten und willkührlich wieder zurückzogen. Besonders zahlreich zeigten sie sich an der Oberfläche des Wassers mit dem hinteren Ende nach aufwärts gekehrt, und an den

Wänden der Gläser. — Die Hülsen sind cylindrische und conische Röhren von  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{2}$  Linie Länge von brauner Farbe: aussen sind sie rauh; das Gewebe ist körnig, ziemlich dicht mit stellenweise dunkler gefärbten Flecken. — Wenn man das entfaltete und wirbelnde Thier beunruhiget, so zieht es sich ganz in die Kapsel. Wenn sie die Kapsel verlassen oder man dieselbe mit einer Nadel zerreisst, so schwimmen die Thierchen frey umher, wie die *Stentoren* in den gewöhnlichen Verhältnissen.

Ausgetrocknet nimmt die Hülse eine hornartige Beschaffenheit an, und behält ziemlich unverändert ihre Form. Nach einer vorgenommenen freilich nur nothdürftigen chemischen Untersuchung scheint sie eher ein leim- als ein schleimartiges Product zu seyn.

Die Thierchen wurden in der Abbildung im contrahirten und expandirten Zustand in ihren Gehäusen vorgezeigt.

Nebstdem zeigte Hr. Dr. Schmar da die Abbildungen von neun neuen Formen von polygastrischen Infusorien und einem neuen Räderthiere vor.

*Cryptomonas urceolaris*, *Gyges niger*, *Astasiu margaritifera*, *Euglena oxyuris*, *Euglena chlorophoenicea*, *Euglena ovum*, *Peridinium adriaticum*, *Peridinium tabulatum*, *Bursaria tessellata*, *Listrion rostrum*.

Hr. Franz Ritter v. Hauer berichtete über eine neue Anwendung des von Hofrath Fuchs in München entdeckten Wasserglases zum Festmachen von organischen Ueberresten. Muschelschalen, Knochen u. s. w., wenn sie in gewissen Gebirgsschichten begraben waren, und dann durch längere Zeit der Einwirkung der Atmosphärien ausgesetzt sind, verlieren alle Consistenz, und gehen in einen weichen pulverigen Zustand über. Noch in den Sammlungen zerfallen dann häufig die ausgezeichnetsten Exemplare, selbst wenn es gelingt, sie mit grosser Behutsamkeit an den Fundorten unverletzt zu erhalten. Auf Berg-rath Haidingers Vorschlag versuchte nun Hr. v. Hauer durch Tränkung mit Wasserglas diesem Uebelstande vorzubeugen. Diese Substanz, welche gegenwärtig in Weissgrün in Böhmen fabrikmässig erzeugt und in Wien in Bat-

kas Waarenlager (Engel-Apotheke am Hof) käuflich zu haben ist, wurde mit gleichen Theilen warmen Wassers verdünnt, und auf die zu festigenden Gegenstände mittelst eines Pinsels behutsam aufgestrichen. Die poröse Kalkmasse saugt die Flüssigkeit leicht ein, und ist das Ganze getrocknet, so werden die so behandelten organischen Reste so fest, dass ein weiteres leichtes Zerbrechen nicht mehr zu befürchten steht. Die grosse Festigkeit, welche sie dabei erlangen, erklärt sich vorzüglich durch die Bildung wirklicher Doppelsalze von kieselsaurem Kali mit kieselsaurer Kalkerde, welche hier, so wie bei der Anwendung von hydraulischen Mörteln Statt findet.

Herr Bergrath Haidinger zeigte die vor acht Tagen von Hrn. Dr. R. Botzenhart bei den Untersuchungen über den Zustand des von gefärbten Körpern reflectirten weissen und farbigen Lichtes erwähnte dichroskopische Loupe und ihre Einrichtung. Sie besteht aus einem aus Isländischem Doppelspath durch Theilbarkeit erhaltenen länglichen rhombischen Prisma mit schiefer Basis. An die Enden werden Glasprismen von  $18^\circ$  angeklebt, um die Schiefe zu corrigiren. Man sieht nun der Länge nach hindurch; ein kleines Quadrat, auf einer Seite in einer Blending ausgeschnitten, erblickt man doppelt. Dieser Apparat wird nun noch mit einer Linse, oder besser mit einer aplanatischen Loupe combinirt, und zweckmässig in eine Röhre gefasst. Man erhält dadurch einen kleinen, tragbaren Polarisations-Apparat, der besonders für die Untersuchung kleiner Krystalle im polarisirten Lichte anwendbar, und wegen der vollkommenen Farblosigkeit der Bilder höchst empfindlich gegen die Farben ist. Die zwei Bilder sind nach dem Gesetze der krystallinischen Körper überhaupt in senkrechten Richtungen gegen einander polarisirt, der ordinäre Strahl in der Richtung beider Bilder, der extraordinäre senkrecht darauf. Man unterscheidet sie ebenfalls an den contrastirenden gelben Büscheln. Geht nun das gewöhnliche Licht durch einen zweifarbigem, dichromatischen, Körper so hindurch, dass die zwei senkrecht auf einander stehenden Lichtbüschel verschiedene Farben haben, so wird durch die dichroskopische (von  $\delta\chi\rho\omicron\omicron\varsigma$  zweifarbig und  $\tau\rho\omicron\pi\sigma\omega$  sehen) Loupe die

Farbe getrennt und im möglichsten Contraste gegen einander zur Vergleichung gebracht. Mit einem Glimmerblättchen, oder einer Bergkrystallplatte combinirt, kann sie in vielen Fällen ähnlich *Arago's polariscope à lunules* als Polariskop gebraucht werden. Mehrere Exemplare wurden vorgezeigt, die von Herrn Mechanikus Eckling in Wien gefertigt waren.

Herr Bergrath Haidinger machte einige Bemerkungen zu der vor acht Tagen erhaltenen, höchst interessanten Mittheilung des Herrn Dr. Botzenhart über den Polarisationszustand des farbigen reflectirten Lichtes. Die zwei Bilder der dichroskopischen Loupe zeigen allerdings, und zwar das ordinäre das weisse von der Oberfläche zurückgeworfene Licht, das untere, extraordinäre, die Farbe des Körpers. Man könnte vielleicht daraus schliessen, dass überhaupt das farbige Licht extraordinär oder senkrecht auf die Einfallsebene polarisirt wäre. Diess ist aber nicht der Fall; es ist gewöhnliches Licht. Wenn man nämlich mattfarbiges Papier beobachtet, oder andere farbige Körper mit glanzloser Oberfläche, wie etwa die so verschiedenartig gefärbten Blumenblätter, so sind beide Bilder ganz gleichfarbig, das gewöhnliche Licht des Körpers farbig, wie es aus dem Innern desselben kommt, wird in zwei gleichfarbige, senkrecht auf einander polarisirte Strahlen zerlegt. Mattes weisses Papier gibt beide Bilder gleich, wenn es durch gefärbtes Glas von der Sonne beschienen wird. Glänzendes Beinglas gibt zwei gleichgefärbte Bilder, wenn man durch das reflectirte Bild des gefärbten Glases hindurchsieht, sonst bleibt das obere von der Reflexion weiss. Durch gefärbtes Glas von der Sonne beschienenes schwarzes Glas, zeigt das obere Bild gefärbt, das untere schwarz; derselbe Zustand des Lichtes folgt aus der Betrachtung durchsichtiger Körper, deren Oberfläche man nach Belieben spiegeln lässt, oder in Schatten stellt. Zur Erläuterung zeigte Bergrath Haidinger eine eigenthümliche Vorrichtung, welche er *Dichrophon* ( $\varphi\alpha\upsilon\sigma\epsilon\upsilon$  erscheinen) nennt, um das zweifarbig gemischte Licht anzudeuten, welches man durch Transmission beobachtet. Von einem gewöhnlichen Spiegel unter dem Polarisationswinkel reflectir-

tes Licht wird von einer farbigen Glasplatte unter demselben Winkel in das Auge geworfen. Man färbt den ersten Strahl beliebig durch farbige Glasplatten. Sieht man nun mit der dichroskopischen Loupe bloss durch die erste farbige Glasplatte, so sind beide Bilder gleichfarbig, oder fast ganz so; denn eine einzige Platte polarisirt das Licht noch sehr wenig. Lässt man die Beleuchtung des Spiegels wirken, so modificirt der Reflex des polarisirten Lichtes die Erscheinung dergestalt, dass man die Farbe am Ende bloss im untern Bilde übrig behält. Der gleichzeitige, stärkere Eindruck desselben polarisirten Lichtes überwältigt den der schwächern Farbe. Man kann die Beobachtung der Farben im Dichrophan entweder durch schickliche Combination hellerer und dunklerer Farbtöne, oder durch beigelegte mattgeschliffene Glasplatten stimmen.

Hr. Friedrich Simony beschrieb das Phänomen der sogenannten Regenflecke auf den Gebirgsseen, welches er vorzugsweise auf dem Hallstätter See durch mehrere Jahre hindurch, zu allen Monaten und Tagzeiten, so wie unter allen Temperatur-Verhältnissen (nur strenge Winterkälte ausgenommen), häufig beobachtet hat. Nach seinen Angaben zeigt sich dasselbe fast jedesmahl kurz vor eintretendem mehrtägigen Regenwetter oder auch im Verlaufe desselben, und zwar am vollständigsten ausgebildet unmittelbar während eines Regens bei Windstille. Da entstehen auf der schimmernden Oberfläche des Sees (nur selten zeigt dieser einen vollständig ruhigen Spiegel, sondern befindet sich fast immer in einer, wenn auch dem Auge im Einzelnen nicht erkennbaren Oscillation, durch welche der Spiegelglanz des Wassers und dessen natürliche schwarzgrüne Farbe immer mehr oder weniger gebrochen erscheint), oft plötzlich, oft wieder nur allmählig stellenweise schwarzgrüne, beinahe fettglänzende Flecke von verschiedenen Dimensionen und Formumrissen, die inmitten der schimmernden farblosen Fläche gerade wie zerflossene Massen ausgegossenen Oehles aussehen. Die Formen der Flecke sind sehr verschieden, mehr und minder rund, oder länglich, oft buchtig, oft bilden sie lange gerade oder gewundene Streifen, die bald dem Längenverlaufe des Sees folgen,

bald denselben quer oder in Diagonalen durchziehen. Die Dimensionen wechseln von einigen Fuss bis zu mehreren hundert Klaffern Länge und Breite. Dem Vorkommnissorte nach sind die Flecke nicht fixirt, sie zeigen sich bei jedermaliger Bildung auf andern Stellen und in veränderten Umrissen, bald mehr, bald minder häufig, bald ganz vereinzelt, bald in verschiedene Gruppen zusammengereicht, bald wieder regellos zerstreut. Besonders auffallend erscheint ihr manchmal stundenlanges Verharren an einer Stelle und die zeitweise Stetigkeit ihrer Gestalt. Werden sie von einem fahrenden Kahne durchschnitten, so fliessen ihre scharf von der schimmernden Hauptfläche abgegränzten Ränder, die durch den Ruderschlag und das durchfahrende Schiff partiell zerstört wurden, sehr schnell und meist wieder genau in der vorigen Form zusammen. Unter solchen Umständen vermag oft nur ein aufmerksames Auge die langsame Umgestaltung der Flecke, ihre allmähliche Grössenabnahme, ihr Verschwinden und Wiedererscheinen zu beobachten. Sobald eine fühlbare gleichmässige Luftströmung über der See fläche eintritt, sobald das Wetter sich ändert, oder selbst, wenn nur für kurze Zeit die Sonne durch die Regenwolken bricht und den See beleuchtet, hört das wechselvolle Spiel dieser sonderbaren Erscheinung auf; oft genug verschwindet die letztere aber auch ohne alle äussere sichtbare Veranlassung, und der See erscheint plötzlich wieder spiegelglänzend oder durchgängig schimmernd, wie vorher.

Es würde schwer fallen, bei einer bloss vereinzelt beobachtetung für dieses Phänomen eine selbst nur annähernde Erklärung zu finden, wenn man nicht daneben ähnliche Erscheinungen in Betracht ziehen könnte, bei denen Ursache und Wirkung augenfälliger sind. Simony führte eine Reihe von solchen ebenfalls von ihm auf dem Hallstätter See beobachteten Erscheinungen auf, die sich in Beziehung auf äussere Form mehr oder minder an die beschriebenen Regenflecke anreihen lassen, und die unwiderlegbar ihre Entstehung bloss der Wirkung der Luftströmungen zu danken haben, welche letztere vorzüglich in solchen engen, von hohen Gebirgen eingeschlossenen Thälern, wie das Becken von Hallstatt, fortwährenden Aenderungen unterworfen sind und

oft auf ganz kleinen Erstreckungen, sowohl in Beziehung auf Richtung und Schnelligkeit der Bewegung, als auch in Beziehung auf Temperatursverhältnisse eine solche Mannigfaltigkeit und so schnellen Wechsel zeigen, wie man nie im Flachlande zu beobachten Gelegenheit hat, und wie sie sich auch nur auf so leicht beweglichen Flächen, wie Seen, auf denen sich jede auch noch so leise Luftbewegung nach ihrer Stärke, Richtung, so wie nach ihrem Umfange kennbar macht, wahrnehmen lassen.

Wenn aber auch aus solchen Aehnlichkeiten geschlossen werden kann, dass die Regenflecke ihr Entstehen den Wirkungen der Luftströmung zu danken haben, so sind sie damit noch nicht vollständig erklärt. Hierzu gehören mehrfache physikalische Beobachtungen und Untersuchungen, die Simony bisher aus Mangel an den nöthigen Apparaten nicht unternehmen konnte, die er jedoch im Laufe dieses Sommers machen zu können hofft. Schliesslich sprach er noch die Vermuthung aus, dass die Entstehung der Regenflecke auf Seeflächen und die Bildung der einzelnten *Cumulus*-Gruppen in bestimmten Luftebenen auf gleichen, oder doch verwandten Ursachen beruhen dürfte.

Herr Bergrath Haidinger erwähnte den in der Entwicklung der Literatur-Verhältnisse in Wien schon längst fühlbaren Mangel, dass es kein Organ gab, in welchem naturwissenschaftliche Abhandlungen eingereicht und auf angemessene Art der Oeffentlichkeit übergeben werden konnten, die nicht mit Vortheil einzeln für sich als selbstständige Werke in den Buchhandel gebracht werden können. In Folge mehrerer Besprechungen mit verschiedenen Personen, ob es nicht wünschenswerth wäre, zu diesem Zwecke den Weg einer Subscription zu versuchen, etwa zu 20 fl. C. M. jährlich, hatten sich vorläufig so viele Beitrittserklärungen ergeben, dass Herr Bergrath Haidinger vorschlug, durch die ehrenwerthe Buchhandlung der Herren Braumüller und Seidel in dem gewöhnlichen Wege die Subscription einzuleiten, woselbst die Subscriptionsbogen alsogleich aufgelegt werden sollen. Bergrath Haidinger würde ehestens den ausführlicheren Plan des Unternehmens durch die Buchhandlung und die Wiener Zeitung darlegen und zu Beiträgen

einladen. Das Werk selbst würde den Titel erhalten. „Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und durch Subscription herausgegeben von W. Haidinger.“

## 6. Versammlung, am 2. Juni.

Wiener Zeitung vom 6. Juni 1846.

Herr A. v. Morlot aus Bern hatte kürzlich die in der Geschichte der Alpengeognosie so wichtige Gegend von Teissendorf besucht. Er zeigte zwei Profile der Schichtenfolgen derselben in der Gränzregion von Nummuliten-, Sand- und Kalkstein und dem Fukoidensandstein und Mergel, und erläuterte dieselben.

Das erste Profil durchschneidet den Teissenberg über dem Eisenhüttenwerke Achthal, das zweite durchschneidet dasselbe Gebirg eine halbe Stunde weiter westlich über Neukirch und erstreckt sich bis Traunstein.

Was die Lagerungsverhältnisse betrifft, so fallen die Schichten bei den Formationen der Nummuliten und Fukoiden mit 30—40° nach Süden, und da, von Süden nach Norden gehend, der Nummulitensandstein auf den Fukoidensandstein folgt, so muss der erstere unter den letzteren einschliessen und auch älter sein, wenn wenigstens die ganze Schichtenmasse nicht übergekippt ist, wie es auch die Herren Bou é, Lill v. Lilienbach und Murchison angenommen haben, die alle den Nummulitensandstein über den Fukoidensandstein setzen. In der Schweiz, wo beide Formationen charakteristisch auftreten, sieht Professor Studer den Fukoidensandstein für das oberste Glied aller alpinischen Gebilde an. — Diesen widerstreitenden Ansichten gegenüber möchte man den Entscheid der Frage späteren Forschungen überlassen, die uns wohl mit ausgesprochenen Ueberlagerungen bekannt machen werden.

Das kleine Wasser, die Ach, bildet die Gränze zwischen beiden Formationen, die Fukoidenmergelschiefer, deren Schichtenköpfe das rechte oder südliche Thalgehänge

bilden, sieht man noch bis ins Flussbett anstehend und es ist auch natürlich, dass sich das Wasser in diesen leicht zerstörbaren Schichten tiefer eingefressen habe. Der Hügelrücken, der das linke oder nördliche Thalgehänge bildet, besteht aus der Nummulitenformation: Gelbe Sandsteine, gelbe und rothe Kalke und Thoneisensteinlager. Die bisher beschriebenen allgemeinen Lagerungsverhältnisse sind von Lill v. Lilienbach in seinem ersten Profil der Salzburgergebirge (Leonh. und Bronns Jahrbuch 1830) ganz richtig angegeben worden.

An dem nördlichen Thalgehänge, also auf dem Nummulitensandstein, mehr in der Tiefe des Thales und nicht weit hinauf reichend, liegt ein nicht sehr dichtes, ganz schichtungsloses Conglomerat. Es sind Geschiebe von der Nummulitenformation und hauptsächlich von allen Varietäten von Alpengesteinen, vom Alpenkalke bis zum Granit, der nahmentlich in Blöcken bis zu ein Paar Kubikschuh Grösse vorkommt. Es ist aber, wohlgemerkt, Alpengranit. Das Conglomerat ist mehr oder weniger lose, mit vielen Poren oder Zwischenräumen, muss jedoch zuweilen im neuen Erbstollen, der eine gute Strecke darin getrieben wird, freilich fast ganz in der Richtung des Streichens, geschossen werden, und liefert anderswo Mühlsteine. Im Ganzen scheint es dem längs den Salzburgeralpen so vielverbreiteten Conglomerat des Diluviums zu entsprechen. Als man im Thalweg die Ausgrabungen anstellte zu der Fundamentlegung des Eisenhüttenwerkes Achthal, da fand man neben allerhand Schutt und Geröll, grosse, bis zu 200 Zentner geschätzte Blöcke eines Gesteins, das man nicht anders als Granit zu nennen wusste. In der grobkörnigen, schön krystallinischen Masse erkannte man grünen und weissen Feldspath, mit Quarz und keinem Glimmer. Andere Varietäten sind roth und haben Glimmer, diese kann man schon Granit nennen, die ersteren dürften eher Porphyre heissen. Es ist überhaupt ein fremdartiges Gestein, das in den Alpen nicht bekannt ist.

Diese Erscheinung ist an und für sich auffallend, wird es aber noch viel mehr, wenn wir sie mit einer ganz ähnlichen in der Schweiz zusammenstellen. Im Thale von Hab-

kern, ebenfalls in der Gränzregion der Nummuliten- und Fukoidenformation finden sich ebenfalls in der Thalsohle eine Menge, mitunter sehr grosse Blöcke (bis 110' Länge und 200.000 Kubikschuh Inhalt) eines schönen, rothen, grobkörnigen Granits, der den Alpen durchaus fremd ist. Eine grüne Varietät, sehr ähnlich der von Achthal, ist auch gefunden worden. Leopold von Buch und Professor Studer suchten vergebens nach der anstehenden Gesteinmasse, die diese Blöcke geliefert haben sollte. Es waren immer nur lose Blöcke zu sehen, aber in so grosser Menge, dass man vermuthen musste, der Granit sei an Ort und Stelle von unten hinaufgeschoben worden. Endlich machte Hr. Carl Brunner, Sohn des bekannten Chemikers, die merkwürdige Entdeckung eines schönen Granitblocks, der in den gewundenen Schichten der Fukoidenschiefer steckte und allem Anscheine nach förmlich davon eingeschlossen war. Dieses Vorkommen ist von Prof. Studer in den Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft unter der Bezeichnung „erratische Blöcke aus der Secundär-Epoche“ beschrieben worden. — Aehnliches soll immer im gleichen Striche, in der nähmlichen Region der Alpen in Italien vorkommen. Endlich nach den bekannten Beschreibungen des Granits vom Bolgen im Thale von Sonthofen scheinen dort ähnliche Verhältnisse obzuwalten, dort kommt auch, wie in Italien, Trapp vor, der wohl nicht ohne Bedeutung ist.

Diese Angaben werden hier aufgestellt, weniger um eine zu frühzeitige theoretische Erklärung hervorzurufen, als um die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf einen so interessanten Gegenstand zu lenken, wodurch vielleicht noch mehr ähnliche Phänomene zu Tage gefördert werden können.

Das zweite Profil stellt wesentlich dieselben Lagerungsverhältnisse der Nummuliten- und Fukoidenformation vor, nur fehlen hier auf dem Plateau von Neukirchen das Conglomerat und die fremden Granitblöcke. Hingegen lässt sich das Profil gegen Norden ergänzen, wenn man wenigstens die Beobachtungen auf der Landstrasse von Siegsdorf nach Traunstein damit verbindet. Den Weg gehend, kommt man zuerst an die sogenannte Blaue Wand, eine gute Entblös-

sung von bedeutenden Mergelschichten, die etwa 30° gegen Norden einfallen. Als untergeordnet bemerkt man Lagen und Körner eines Sandsteines, wahre, charakteristische Molasse, auch bedeutende Zwischenlager eines feinkörnigen, dichten Conglomerats, das man wohl Nagelfluh (Molasse-Nagelfluh) nennen kann. Aus diesen Mergeln im Dollberger Graben hat der Salinen-Cassier Mainhold in Traunstein sich schöne Fossilien gesammelt, die keinen Zweifel übrig lassen, dass man es hier mit der eigentlichen Tertiärformation zu thun hat. Endlich weiter gegen Traunstein verschwindet die Molasse, und man sieht nichts mehr, als das mächtige, grobgeschichtete, horizontal gelagerte Conglomerat des Diluviums.

Herr Franz Ritter von Hauer zeigte Petrefacten aus dem Alpenkalk vor, von einem bisher nicht gekannten Fundorte unweit Mödling, den er in Gesellschaft der Herren Dr. v. Ferstl und Adolph Patera vor wenigen Tagen auffand. Derselbe befindet sich nicht weit vom Wege, der von Mödling über eine Einsattelung zwischen den letzten Gehängen des Anninger-Berges und dem sogenannten Eichkogel nach Gumpoldskirchen führt. Verlässt man, von Mödling kommend, auf dem höchsten Punkte dieses Sattels, der durch ein Kreuz bezeichnet ist, den erwähnten Weg und wendet sich rechts gegen den Gebirgsstock des Anninger selbst, so sieht man gleich Anfangs zahlreiche Steinbrüche, die aber durchgehends im Cerithienkalk und Sandsteine betrieben werden. Weiterhin, noch nördlich von einem verfallenen Meierhofs, der auf den Karten mit dem Namen Schubertshaus bezeichnet ist, liegen viele Steinhäufen von Alpenkalkstein umher, in welchem man zahlreiche Fossilien findet. Es zeigten sich darunter Korallenstöcke dem Geschlechte *Lithodendron* oder *Caryophyllia* angehörig, Krinoidenstielglieder, eine grosse glatte *Terebratula*, ganz ähnlich der *T. perovalis*, mehrere *Lima*-Arten, eine *Ostrea* und manche andere weniger vollständig erhaltene Stücke. Im allgemeinen deuten diese Fossilien unzweifelhaft auf Jura-Bildungen. Auch Hornsteinknollen kommen häufig in diesem Kalksteine vor. Uebrigens fanden sich alle Fossilien nur im Schutte und Gerölle.

der Ort, wo sie anstehend im festen Gestein vorkommen, dürfte näher dem Hauptstocke des Anninger selbst aufzusuchen sein.

Herr Dr. Hammerschmidt sprach über den Nutzen der Mikroskope als Bildungsmittel, und zeigte eine von ihm erfundene Vorrichtung zur bildlichen Darstellung mikroskopischer Gegenstände. Obschon Sonnen- und Gasmikroskope für die Demonstration grosse Vortheile vor den gewöhnlichen Mikroskopen gewähren, so sind erstere doch, mancher Umständlichkeit wegen, einer ausgebreiteten Anwendung zum Unterrichte in der Naturgeschichte nicht fähig. Der vorgezeigte Apparat ist sehr einfach, nicht kostspielig und auf jedes gewöhnliche Mikroskop anwendbar, dabei leicht und ohne grosse Vorbereitung zu handhaben, während zur Beleuchtung eine argandische Lampe genügt. Derselbe Apparat kann einer Seits zur Demonstration bei Vorträgen über mikroskopische Gegenstände, anderer Seits zum Nachzeichnen, ja selbst zum Daguerreotypiren mikroskopischer Gegenstände verwendet werden, in welchem letzterem Falle jedoch die Anwendung von Sonnenlicht nöthig ist. Die ausführliche Beschreibung des Apparates wird in der von Herrn Dr. Hammerschmidt herausgegebenen „Allgemeinen Oesterreichischen Zeitschrift“ für den Landwirth etc. Nr. 23 vom 9. Juni 1846, und in einem der nächsten Hefte des Dingler'schen polyt. Journales mitgetheilt.

Herr Dr. S Reissek gab eine Uebersicht der Anatomie, Physiologie und Systematik der Algen. Es wurden aus der Menge bekannter Thatsachen besonders die interessanten physiologischen und anatomischen Verhältnisse der Algensporen, die zumeist erst durch die Entdeckungen der letzten Jahre aufgeklärt worden sind, erörtert. Wir verdanken selbe den Untersuchungen von Unger, Thuret, Kützing, Nägeli, Flotow, Decaisne, Areschoug. Dr. Reissek erklärte insbesondere die Bildung, das Austreten, thierähnliche Fortbestehen und endliche Keimen der Sporen bei *Vaucheria*, *Achlya*, *Conferva*, *Ulothrix* und analoge Erscheinungen bei *Oscillatoria*, *Nostoc*, *Fucus*, *Sphaerococcus*, zum Theile nach eigenen

**Beobachtungen.** Eben so wurde die Bildung des rothen Schnees in den Alpen und Polargegenden, seine Metamorphose und Verwandtschaft mit der Färbung der Gewässer erläutert. Die Gränze zwischen Thier und Pflanze stellt sich aus dem Complexe der bisher beobachteten Erscheinungen auch bei jeder Zurückweisung einer primitiven Entstehung Beider in den niedrigsten Classen als kaum vorhanden dar. Namentlich geht diess aus der chemischen Zusammensetzung hervor. Die geographische Verbreitung der Algen, interessante Verhältnisse ihres Vorkommens, ihr Gebrauch wurde besprochen, und die Typen derselben durch trockene Exemplare und Zeichnungen an der Tafel veranschaulicht.

Hr. Bergrath Haidinger zeigte eine Anzahl von Eisenstufen, um als Belege für den Vorgang der Veränderung, der Metamorphose von Brauneisenstein zu Rotheisenstein zu dienen, insbesondere den von braunem zu rothem Glaskopf, aber auch von aufeinander folgenden Bildungen der Eisensteine überhaupt. Man kennt vollständige Geoden, um und um von braunem Glaskopf begrenzt, Niemand hat rothen Glaskopf anders als in Fragmenten, in Quarz und dichten Rotheisensteinen oder Glaskopfsplittern eingewachsen gesehen. Vor einiger Zeit war von Krantz in Berlin an das k. k. Hofmineralien-Cabinet ein Mineral eingesendet worden, das die Form des Nadeleisenerzes zeigte, aber aus reinem Eisenoxyd ohne Wasser bestand. Die Frage lag nun nahe, was denn aus dem braunen Glaskopf, der auch Eisenoxydhydrat ist, werde, wenn er sein Wasser verliert; nichts anders als rother Glaskopf. Mancherlei Stücke wurden nun als Belege vorgezeigt, eines das zum Theile aus rothem, zum Theile aus braunem Glaskopf besteht, mehrere der Gangbreccien aus rothem Glaskopf und Quarz, und an einem andern Stücke konnte die Bildung der bekannten Flusshexaeder, mit Quarz erfüllt, und der Absatz von Glaskopf auf einander bezogen werden. Ferner die schönen schuppigen Glasköpfe von Tilkerode am Harz, welche die Form des Glaskopfs beibehalten haben, aber nicht mehr dessen faserige Structur, indem die Individuen von Eisenglanz in denselben schon schuppig zu kry-

stallisiren beginnen. An einigen Stellen war sogar schon wieder Spatheisenstein, oder kohleensaures Eisenoxydul, an der Stelle des Eisenglanzes, ohne Veränderung der Form neu gebildet worden. Bei einigen Stücken war augenscheinlich Quarzmaterie an die Stelle des rothen Glaskopfes getreten, und zeigte sich nun pseudomorph in hämatitischen Gestalten, obwohl der Quarz selbst als Chalzedon ebenfalls eigenthümliche Gestalten dieser Art anzunehmen fähig ist. Die schönen braunen Glasköpfe von Antonio Pereira in Brasilien brechen gangartig in einem Brauneisenstein, der in seiner Structur ganz an die körnigen Magneteisensteinvorkommen erinnert. Er wird von Klüften in der Richtung der Gangspalten selbst durchsetzt, von welcher aus er in rothen Glaskopf verwandelt ist. Auch die Grundmasse ist entsprechend zum Theil Rotheisenstein geworden. Angereiht an die vorhergehenden Stücke wurde eine Pseudomorphose von körnig zusammengesetzten Kalkspath nach krystallisirtem, der ursprünglich mit Schwefelkies überdeckt war, welcher nun selbst als dichter Rotheisenstein erscheint.

Aus diesen und mehreren andern zum Theil bekannten, zum Theil neu beobachteten Thatsachen wurde gefolgert, dass die Veränderung von braunem Glaskopf zu rothem unzweifelhaft sei, dass aber auch in der auf einander folgenden Bildung der fünf wichtigsten eisenhaltigen Species in der Natur wichtige Verschiedenheiten des elektrochemischen Zustandes Statt finden. Nur Eisenoxydhydrat wird gleichzeitig mit dem Bestehen organischen Lebens gebildet, selbst von diesem nur pulveriges, dichtes, oder verbunden mit organischen Säuren oder etwa Phosphorsäure. Kohleensaures Eisenoxydul oder Spatheisenstein ist reductive katogene Bildung, erst in Thon u. s. w.; in grossen Krystallindividuen erst in älteren Schichten. Schwefelkies, ebenfalls reductiv, schon in Torf und Thon und in allen ältern Schichten. Eisenoxydul oder Magneteisenstein bildet Körner und Krystalle in Basalt, in Syeniten ist er meist derb, während die Umgebung krystallinisch wird. Der Hämatit, Eisenoxyd, bleibt zuletzt übrig. Er verlangt eine verhältnissmässig zum Druck mehr erhöhte Temperatur. In wahren

Graniten erscheint nur mehr Eisenglanz und Schwefelkies. Nur im Oligoklasgranit ist noch Magnet Eisenstein.

Die mannigfaltigsten Pseudomorphosen erscheinen von den Eisensteinen unter einander. Noch wurde ein wichtiges Stück vorgezeigt, grosse tafelförmige Eisenglanzkrystalle von Neuberg, in Spatheisenstein eingewachsen, so dass die Individuen des letztern sichtlich zu beiden Seiten der Tafeln zusammengehören. Eis schießt gerade so in Lehm-brey an. Aber der Druck dauert während der fortgesetzten Eisenglanzbildung fort, der Spatheisenstein verschwindet, die Blätter werden krummgedrückt, es bleiben statt Spatheisensteinlagern in Thonschiefer, Eisenglimmer, etwa noch mit Schwefelkies im Gneiss übrig.

Die Erzniederlagen von Brauneisenstein, Spatheisenstein, Magnet Eisenstein, Eisenglanz erscheinen nach allen Vergleichen in ähnlicher metamorphischer und zwar katogener Reihenfolge wie die aufeinanderfolgenden Zustände von ursprünglich vegetabilischen Producten: Torf, Treibholz, Humus, als Anfangspunct, und die Reihe der Braunkohle, Alpenkohle, Schwarzkohle, des Anthrazits und Graphits. Eine weitere Ausführung dieses Gegenstandes wird in dem nächsten Bande der Abhandlungen der königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften erscheinen.

---

## 7. Versammlung am 8. Juni.

Wiener Zeitung vom 20. Juni 1846

Herr Dr. Hammerschmidt machte auf die Eigenschaften einiger Conchylien aufmerksam, die Farben im Wasser zu verändern, und zeigte diessfalls eine durch den bekannten Reisenden Cumming auf den Philippinischen Inseln entdeckte Schnecke: *Bulinus fulgetrum*, deren weisse Zickzak-Streifen auf gelblicher Grundfarbe im Wasser verschwinden, und nur wenn die Schale wieder trocken ist, sichtbar werden. Diese Erscheinung wurde durch die grössere Porosität und die grössere Wassereinsaugungs-

Fähigkeit der bemerkten Streifen erklärt, wodurch sie durchsichtig, und sohin mit dem durchscheinenden Untergrund gleichfärbig werden, ähnlich den Erscheinungen am Hydrophan. Herr Dr. Hammerschmidt erhielt dieses Exemplar von Hrn. Cumming selbst, von dem auch mehrere Stücke dem k. k. Hof-Naturalien-Cabinette mitgetheilt wurden.

Herr Dr. Hammerschmidt zeigte ferner einen in Bernstein eingeschlossenen Käfer aus der Ordnung der Heteromeren, Unterabtheilung der Vesicantien, von der Grösse der *Lytta vesicatoria* (Spanische Fliege). Nach der Ansicht der Herren Dr. Kollar und Dr. Redtenbacher dürfte dieses neue höchst interessante Insect eine neue Gattung bilden. Nähere Untersuchungen werden ihm seinen Platz im Systeme geben.

Endlich wies Herr Dr. Hammerschmidt den Anwesenden eine neue von ihm in Ungarn, in der Gegend von Pesth, entdeckte Eidechse, von ausgezeichneter Art vor. Dieselbe hat in Grösse und Form Aehnlichkeit mit der bei uns in der Gegend von Mödling vorkommenden grossen *Lacerta viridis*, unterscheidet sich jedoch von derselben durch rosenrothe, ins Rothbraune schattirte, über den Körper zerstreute grössere Flecken von 2 — 3 Linien Durchmesser auf grasgrünem Grunde, auch zieht sich über den Rücken ein olivengrüner Streifen. Das Thier ist über einen Schuh lang. Das von dem Entdecker dem k. k. Naturalien-Cabinette zugemittelte Exemplar wurde als eine bisher unbekannte Varietät der *Lacerta viridis* bestimmt. Da Herr Dr. Hammerschmidt nur drei Weibchen und kein Männchen fand, so beabsichtigt er, die Aufstellung einer neuen selbstständigen Art bis nach dem Resultate einer eben eingeleiteten Aufsammlung von mehreren neuen Individuen zu verschieben.

Hr. A. v. Morlot theilte einige Betrachtungen mit, über die im jetzigen Sprachgebrauche als plutonisch oder besser als eruptiv bezeichneten Massengesteine.

Die Wernerische Geologie hatte diese Gesteine den geschichteten Gebirgs-Formationen eingereiht und betrachtete sie als darin eingelagert, folglich auch als gleichen Alters mit den Schichten, in denen sie auftreten. Es ist

auch ganz richtig, dass besonders oft in Sachsen, dem Geburtslande jener Theorie, der Grünstein der Grauwacke so eingelagert, so eng damit verbunden ist, dass man ihn gar nicht davon trennen kann, und eigentlich kein Recht hat, ihn anders zu betrachten, als es die Schule der Neptunisten that.

Allein diese erste einfache Ansicht reichte bald nicht mehr aus, es war in der Natur noch mehr und anderes da, als Einlagerung, und Hutton in Schottland machte grosses Aufsehen, als er Granitgänge in Gneiss nachwies, unter Umständen, die deutlich zeigten, dass der Granit als eine flüssige Masse in den schon bestehenden Gneiss eingedrungen war. Die erste nothwendige Folgerung war, dass jener Granit jünger sei als der Gneiss, den er durchsetzte, und dass also der Granit überhaupt kein Urgebirge sei. Aehnliche Thatsachen wurden bald mehr aufgestellt, man sah die verschiedenen Arten der Massengesteine gangförmig auftreten, folgerte natürlich für alle, dass sie flüssig gewesen sein müssten, und da man durch die Basalte als Mittelglied jene Erscheinungen sehr schnell mit den brennenden Vulkanen und ihren Laven verband, so gelangte man bald dazu, alle Massengesteine als feurig-flüssig aus dem Erdinnern emporgestiegen und in die geschichteten Gebirge eingedrungen, zu betrachten. — Als nun noch Laplace gerade zu der Zeit auf ganz anderem Wege darthat, die Erde sei früher in flüssigem Zustande gewesen, so war es kein Wunder, wenn die Ansicht als Lehrsatz aufgestellt wurde, der im Wesentlichen folgender Massen lautete: Die Erde ist früher in feurig-flüssigem Zustande gewesen, und hat sich seither stetig abgekühlt; die grösste Masse ihres Innern ist aber noch feurig-flüssig geblieben, und ihre zeitweisen Ausbrüche in die feste Rinde und bis an die Oberfläche haben alle Arten von Massengesteinen, von Granit bis zur Lava, geliefert. — Die geschichteten krystallinischen Gebirgsmassen, wie Gneiss und Glimmerschiefer, sollten das Product der ursprünglichen Erstarrung der erst feurig-flüssigen Erdoberfläche sein. — So sprachen die Plutonisten.

Aber auch diese Ansicht, so schön und grossartig sie war, konnte bald nicht mehr Alles erklären. Man beobachtete geschichtete Gebirgsmassen, mit allen Andeutungen sedimentärer Entschung, sogar mit eingeschlossenen organischen Resten, die aber in der Nähe der sie durchbrechenden plutonischen Gesteine einen viel krystallinischeren Charakter annehmen; die organischen Spuren verschwinden, und man gelangt durch solche Uebergänge zu dem, was man für ein ursprüngliches Erstarrungs-Product der flüssigen Erdoberfläche hielt. — Man modificirte daher die Theorie, die geschichteten Urgebirge verschwanden nun auch, und man sagte, sie wären früher Sediment-Formationen gewesen, die aber durch den Contact der plutonischen Massen und die Einwirkung grosser Hitze umgewandelt worden wären. — Das ist die Lehre des Metamorphismus, wie sie in ihrem gegenwärtigen ersten Stadium von Leopold v. Buch begründet, und von Lyell verfochten wird, und was mit Recht Contactmetamorphismus genannt werden kann.

Aber auch mit diesem reicht man nicht mehr aus. Keilhau in Schweden und Studer in der Schweiz zeigen, dass viele eminent metamorphische Gebirgsmassen in keinem sichtlichen Zusammenhange und Contact mit wirklichen plutonischen Massen stehen, deren Contactwirkung, im Kleinen oft aber gar nicht zu bemerken, gewiss übertrieben worden ist. — Es scheint, als ob der Prozess der Metamorphose im Innern der Gebirgsmasse selbst, ohne äusseren Einfluss vor sich gegangen sei, und es schwebt ein noch sehr dunkler, schwankender Begriff vor, zu dessen bestimmterer Entwicklung ein passender Name als Erkennungs-Symbol das Seinige beitragen kann. Es wird daher vorgeschlagen, im Gegensatze zum erläuterten Contact-Metamorphismus, diesen entstehenden Begriff als Latente Metamorphose zu bezeichnen.

In der Entwicklungsgeschichte der Geologie zeigt sich das Verdienst der theoretischen Speculationen umfassender Geister. — Dem grossen Werner verdanken wir den ersten ordnenden Begriff der sedimentären, geschichteten, regelmässigen Structur der Erdrinde überhaupt. — Hutton

und die Plutonisten haben uns mit den nicht geschichteten, mit den Massengesteinen bekannt gemacht. — Leopold v. Buch, als Repräsentant des Contact-Metamorphismus hat die grosse Wahrheit der Umwandlung der Gebirgsmassen zur Anerkennung gebracht. — Was die latente Metamorphose bringen wird, ob sie den innern, tiefern Zusammenhang der sedimentären, der metamorphischen und der eruptiven Massen aufdecken wird — das wird die Zeit, die alles reift und alles richtet, und alles umwandelt — zeigen.

Um aber wieder auf die Massengesteine zu kommen, so betrachte man sie in Beziehung auf ihre geologisch-geographische Verbreitung. Es fällt sogleich auf, dass ihr Auftreten angewisse Gesteinsregionen geknüpft ist. Der charakteristische Grauwackengrünstein ist nicht nur innig verbunden (nach Werner eingelagert) mit der Grauwacke, sondern er tritt fast ausschliesslich nur in der Region der Grauwacke auf. Wo man Grauwacke auf den geologischen Karten verzeichnet findet, da findet man gewöhnlich Lager, Stücke, Gänge von Grünstein, oft sehr zahlreich in der Gegend zerstreut; aber so wie wir die Gränze des Grauwackengebirges überschreiten und auf Thonschiefer oder Kohlenformation treten, so verschwinden alle Spuren des Grünsteines und wir stossen entweder auf Melaphyr im Kohlengebirge oder auf Eurite im Thonschiefergebiet. — Noch auffallender und schon lange erkannt ist der Verband zwischen Rothliegendem und rothem Quarzporphyr. Nichts häufiger im Gebiet des Rothliegenden als die Eruptionen des Porphyrs, während man ihn selten anderswo antrifft. — Die schöne geologische Karte von Sachsen zeigt uns die grosse Granulit-Insel von Mitweyda und Waldheim voller Serpentinrippen und Züge, aber über die Gränze des Granulits hinaus, im älter sein sollenden Glimmerschiefer und Thonschiefer, der die Insel rings umgibt, keine Spur mehr davon.

Dass, in Sachsen wenigstens, der Granit bloss im sogenannten Urschiefergebirg vorkommt, im Gneiss und Glimmerschiefer, wäre nicht so auffallend, denn, wenn der Granit zu den ältesten Eruptionen gehört, die vor der Ablage-

rung der Grauwacke und folgenden Schichtenmassen Statt fanden, so ist es natürlich, dass er diese nicht durchbrechen konnte. Anders ist es aber z. B. mit dem Grünstein. Wenn er in die Grauwacke von unten eingedrungen ist, so konnte es erst nach Bildung desselben geschehen, also zur Zeit, wo Thonschiefer, Glimmerschiefer und Gneiss schon da waren. — Warum ist aber der Grünstein nicht auch in diese gedrungen, warum der Serpentin nur in den Granulit, der rothe Prophyr fast ausschliesslich nur in den rothen Sandstein? — Wenn diese Eruptivgebilde aus dem feurig-flüssigen Erdkern kommen, so hätten sie ziemlich gleichgiltig an verschiedenen Orten die feste Erdrinde durchbrechen sollen. Wie ungenügend ist hier die plutonische Lehre — wie soll es die Contact-Metamorphose deuten! — — Man könnte wohl sagen, dass, so wie die Eruptivgebilde die geschichteten Massen umgewandelt hätten, so hätten auch umgekehrt, nach dem Princip von Wirkung und Gegenwirkung, die verschiedenartigen geschichteten Massen, die sie durchbrechenden feurigen Gebilde modificirt, so dass aus einer und derselben feurig-flüssigen Grundmasse, je nachdem sie in Gneiss, Granulit, Grauwacke oder Sandstein (um bei diesen zu bleiben), eindrang — Granit, Serpentin, Grünstein oder Prophyr wurde.

So führt das System der Contact-Metamorphose nothwendig auf ein entsprechendes: die inverse Metamorphose. — Allein die gleichen Einwürfe, die gegen die erstere gelten, treffen auf diese im vollen Masse.

Eine andere Vermuthung lässt sich noch aufstellen. Legt man alle früheren Systeme bei Seite, erwägt man gewisse Uebergänge von metamorphischen Gesteinen in eigentlich massige oder eruptive und bedenkt, dass diese Erscheinung von selbst darauf hinleitet, beiden den gleichen Ursprung zuzuschreiben, beide als das Resultat einer gleichen nur zu verschiedener Intensität gesteigerten Ursache zu erkennen, — so wird man auf den Gedanken gebracht, die Eruptivgebilde seien nichts anders als die in grösserer Tiefe bis zum höchsten Grade der Umwandlung, dem Flüssigwerden gebrachten Sedimentbildungen.

Dieser Umstand, den Mohs besonders lebhaft gefühlt und tief erwogen zu haben scheint, — mag ihn auf den so sonderbar klingenden Begriff der gleichzeitigen Entstehung gebracht haben. Allein es ist klar, dass dieser Begriff eigentlich in demjenigen der latenten Metamorphose enthalten ist. Es wäre allerdings z. B. der Granit mit dem Gneiss, in den er gangförmig aufsetzt, streng genommen — gleichzeitiger Entstehung, — denn er ist aus der gleichen sedimentären Masse, — aus der gleichzeitig der Gneiss durch dieselbe Ursache hervorging — entstanden.

So aufgefasst, hatte Mohs vollkommen Recht.

Die erwähnten Eruptivgebilde brachen nur in dem Gebiete der sie liefernden Sedimentmassen hervor, deren petrographischen Charakter sie auch mehr oder weniger tragen, — daher in den Regionen, wo sie hervorbrechen, die Sedimentmassen auch oft bis an die Oberfläche Spuren von mehr oder weniger weit gediehener Umwandlung zeigen. — Die Eruptivmassen wären sonach die Folge, das Product, die Wirkung der Metamorphose und nicht, wie bisher angenommen wurde, die Ursache derselben. — Das Wie und Warum dieses Prozesses zu erklären, ist vorläufig nicht möglich, man sieht aber, dass die ganze Ideenverbindung wieder auf neuem Wege direct zum Begriff der latenten Metamorphose führt.

Vom Trachyt ist nicht gesprochen worden, weil er im Ganzen weniger bekannt ist. Jedoch scheint er im Allgemeinen mehr am Rande der grossen tertiären Becken aufzutreten und ist, in Ungarn und Siebenbürgen wenigstens, auf eine merkwürdige Weise mit der Tertiärformation verbunden, es walten da ganz andere Umstände vor als im mittleren Frankreich.

Der Basalt hingegen bildet eine grosse vollständige Ausnahme von den Regeln, die das Auftreten der älteren Massengesteine bedingen. Er durchbricht gleichgültig alle Formationen und alle Gesteine, vom Granit und Gneiss bis zum Trachyt und den jüngsten Tertiärschichten inbegriffen, — und bleibt dabei doch beständig gleich in seinem mineralogischen Charakter. — Es mag aber auch voreilig

gewesen sein, wenn man ohne weiters den Basalt mit den ältern plutonischen Massen verbunden hat, er schliesst sich eng an die neuern Laven an und ist oft selbst ausgezeichnet vulkanisch. Was aber die eigentlichen vulkanischen Bildungen anbelangt, so ist es einstweilen gar nicht nöthig, sie durch latente Metamorphose zu erklären, besonders da sie so wenig tiefer erforscht sind; auch ist es gar nicht gesagt, dass die eine Theorie alles erklären solle, es passt ja nicht alles auf den gleichen Leisten.

Hier dürfte erwähnt werden, dass Bergrath Haidinger auf rein mineralogischem Wege, durch tieferes Studium der Pseudomorphosen auf den nähmlichen Begriff der latenten Metamorphose gebracht wird. Seine systematischen Erklärungen der Umwandlungsprozesse reichen schon weit, können und müssen freilich noch bestritten werden; aber die Thatsache steht fest, dass im Innern der Gebirgsmassen die sie zusammensetzenden Mineralkörper vielfache und mitunter regelmässig geordnete vollständige Umwandlungen erleiden.

Herr von Moriot fügte noch folgenden wörtlichen Auszug aus Felix de Boucheport, „*Études sur l'histoire de la terre etc. Paris 1844*,“ Seite 268, bei, um zu zeigen, dass auch Andere und schon früher auf die ähnlichen Folgerungen gekommen sind: „Betrachtet man im weiteren geologischen Sinne die plutonischen Gebirgsmassen, so kann man nicht umhin, zu bemerken, dass bei mehreren ein gewisser Verband zwischen ihnen und den Sedimentmassen, mit welchen sie gewöhnlich auftreten, obwaltet. Die Verbindung der Serpentine und der Talkschiefer, der Porphyre mit den Sandsteinen, der Eurite mit den Thonschiefern, der Grünsteine mit den Kalksteinen, ist eben so bekannt, wie diejenige der Gneisse mit den Graniten.“

„Dieser Umstand war den tiefen Mineralogen Deutschlands nicht entgangen, und sie hatten diese Felsarten in die Gebirgsformationen eingereiht. Der Einfluss der Ideen Huttons, die dahin gingen, alle plutonischen Gebilde als aus dem Erdinnern heraufgedrungen zu betrachten, verdunkelte den Begriff dieses merkwürdigen Verbandes. — Aber die Theorie des Metamorphismus durch den Contact feuri-

ger Massen, eine moderne Ableitung aus den Huttonischen Ideen scheint wieder auf jenen Weg zurückzuführen. Nur scheint es, als ob diese Theorie, einer Seits übertrieben, anderer Seits zu beschränkt worden ist, nämlich in Bezug auf die plutonischen Massen, welche gewisse Sedimentformationen stets begleiten. — Oder besser gesagt, die Rolle des Metamorphismus ist ganz umgekehrt worden; es war verkehrt, die plutonischen Massen als die Ursache der Metamorphose anzusehen, — es sind vielmehr die plutonischen Massen die Wirkung der Metamorphose.“

Herr Dr. Ludwig K. Schmarda theilte einige Bemerkungen mit: Ueber die Verbreitung der wirbellosen Thiere an mehreren Puncten der nördlichen Küsten des adriatischen Meeres mit besonderer Berücksichtigung der Meeres-Fauna der venetianischen Lagunen und der Umgebung von Triest.

Zuerst erwähnte er die Arbeiten der ältern Forscher: V. Donati, G. Olivì, B. Zandrini, dann die von St. Renieri, die *Fauna veneta* von G. v. Martens in dessen Reise nach Venedig. In neuester Zeit haben sich D. Nardo, Gravenhorst, Grube, Will, durch die Beschreibung neuer Thiere um die nähere Kenntniss verdient gemacht. In Triest befindet sich Hr. Koch, ein äusserst fleissiger Sammler und Beobachter, der im Besitze einer Menge Notizen über das Vorkommen der Thiere ist, eine sehr belchrende Sammlung von Seethieren angelegt hat und in jeder Beziehung die Aufmerksamkeit der reisenden Naturforscher verdient.

Die venetianischen Lagunen liegen beinahe in der Mitte der mit dem Meere communicirenden Seen und Sümpfe, die in einem Bogen von Grado bis Comacchio die venetianische Ebene begränzen; sie verdanken ihren Ursprung den Flüssen, die von den Alpen in das adriatische Meer strömen und durch ihre Niederschläge die Bildung der Inseln und Dünen bedingten. Die Länge der venetianischen Lagunen beträgt 30 italienische Meilen, die Breite 4–8; die Oberfläche bei 180 italienische Geviertmeilen. Durch fortlaufende Dämme sind sie gegen die Landseite vor der Verschlammung

durch die süßen Gewässer geschützt, gegen die Seeseite durch die Lidi.

Die Lidi sind lange schmale Inseln, die, obwohl bebaut, noch jetzt ihren Charakter als Dünen zeigen, und schützen die Lagunen vor Stürmen. Durch die grössere Ruhe des Meeres in den Lagunen, durch den weichen schlammigen, nur in den tiefen Wasserrinnen thonigen Grund und die geringe Tiefe wird der Fauna ein eigenthümlicher Charakter gegeben.

Man unterscheidet die todte und die lebendige Lagune.

Die todte Lagune ist grössten Theils trocken und theilweise mit Vegetation bedeckt; nur zur Zeit hoher Fluthen wird sie unter Wasser gesetzt. Sie ist von einer unzählbaren Menge Wasserrinnen der verschiedenartigsten Grösse durchfurcht und wird dadurch in Bänke getheilt, zwischen denen sich oft grosse Wasserbehälter (Salzseen) befinden. Die Gräben wimmeln von Nereiden und tragen Crustaceen, auch viele Muscheln finden sich, sehr häufig *Cardium*. Die Seen sind von wirbellosen Thieren und Fischen bevölkert und dienen grossen Schwärmen von Seevögeln zum Aufenthalte.

Die lebendige Lagune ist vom Wasser überfluthet, das zur Zeit der Ebbe durch die Gräben und Kanäle grossen Theils abfließt und der Lagune dann das Aussehen eines Morastes ertheilt. Männer, Knaben und Weiber durchwaten dann den Schlammgrund, um zwischen den Seegevässern Muscheln und Krabben zu sammeln. Hier finden sich am zahlreichsten *Cancer Moenas*, *Cardium rusticum* und *Solen cullellus*, von Würmern, die Nachts im bläulichen Lichte glänzende *Polynoe fulgurans*.

In den tieferen Theilen bleibt jedoch das Wasser auch zur Zeit der Ebbe; hier bilden Ulven und Conferven einen in der Fluth leicht beweglichen üppigen Rasen, auf dem Ophiuren und kleine Asterien langsam kriechen; hier sitzen Seeanemonen und die träge *Bulla hydatis*, Muscheln und Crustaceen verbergen sich unter dem wallenden grünen Teppich. Dort, wo der Grund einen Zusatz von Sand hat, findet sich die *Zostera*, unter deren Wurzeln der nest-

bauende *Gobius niger* seine Wohnung für die Laichzeit anlegt, die er bis zum Ausschlüpfen der Jungen beschützt.

Die Lidi bieten an ihrer der hohen See zugewendeten Seite dem Forscher einen grossen Reichthum zweischaliger Mollusken, die im Sande stecken und deren Schalen den Strand besonders nach Stürmen in bedeutender Zahl bedecken. Am häufigsten finden sich mehrere Arten von Solen, Tellina, Macra und Donax. Die Schalen der im Sande der Dünen lebenden Muscheln sind im Ganzen schöner, glänzender und glatter als die der Lagunen aber auch brüchiger. Von Crustaceen kommt *Cancer depuratus* sehr häufig vor, der sich beinahe blitzschnell im Sande vergräbt, sobald er eine Gefahr bemerkt. Von Anneliden findet sich *Arenicola* zahlreich im Sande. — Im Muschelsande finden sich auch kleine *Serpula*- und *Dentalium*-Arten und nach Martens mehrere kleine *Nautilus* und *Nummulites radiatus*.

Der Lido von Palestrina ist durch einen kolossalen Marmordamm (die *Murazzi*) gegen den Andrang des Meeres geschützt und an seinen vom Wasser bespülten Theilen von Seethieren anderer Art bevölkert. Ausser ganzen Colonien von Miesmuscheln, welche die Steine umspinnen, finden sich *Balanus*, *Trochus*, *Patella*, *Cancer marmoratus* und *C. porossa* am öftesten. Es ist eine Aehnlichkeit sichtbar mit der Fauna der östlichen Meeresufer.

Die Ufer an der gegenüberliegenden Küste sind steiler, das Meer selbst in geringeren Entfernungen vom Ufer tiefer, die Meeresströmung stärker und schneller, der Grund nicht schlammig, sondern selbst am Strande sandig oder felsig. Hier finden sich *Pholus*, *Haliotis*, *Patella*, *Chiton*, *Fissurella*, *Rostellaria*, *Murex*. Die Gasteropoden herrschen vor, während an der venetianischen Küste die Bivalven überwiegen, welche sich mit ihren schwächeren Bewegungswerkzeugen in dem lockern Boden leicht eingraben können. Von Crustaceen finden sich ausser den bei den *Murazzi* genannten eine grosse Zahl von Isopoden, die sich unter den Steinen verbergen.

Herr Bergrath Haidinger zeigte die eigenthümliche Vertheilung der Farben im Amethyste. Seit län-

gerer Zeit mit der Aufsuchung der Gesetze beschäftigt, gelang es ihm erst kürzlich, sie deutlich zu orientiren. Der Amethyst ist ein trichromatischer Körper, oder zeigt drei verschiedene Fundamental-Farbtöne in verschiedenen Richtungen, obwohl die Krystalle in das rhomboedrische System gehören. Haidinger beobachtete die genauere Sonderung nach den Krystallflächen zuerst an einer Platte in dem physikalischen Kabinett der k. k. Universität, die ihm von Herrn Regierungsrath von Ettingshausen mitgetheilt wurde. Seitdem liess er mehrere Krystalle, aus dem k. k. Hofmineralien-Kabinette von Hrn. Kustos Partsch erhalten, in den geeigneten Richtungen schleifen, und diese wurden, nebst mehreren anderen Amethysten vorgezeigt. Die Austheilung der Farbe ist nun so: Schon im gewöhnlichen Lichte ist die violblaue Farbe des Amethysts am meisten röthlich, wenn man senkrecht auf die abwechselnden breiten Flächen der Quarzoide oder sechsseitigen Pyramiden hinsieht. In demselben optischen Hauptschnitte, also die Axe weder rechts noch links geneigt, aber in der Richtung jener Fläche (*P* der Krystallographen) ist die Farbe mehr blaulich violett. Eine dritte Richtung, senkrecht auf beiden vorhergehenden gibt ein mittleres Violett. Nennt man die Farbe in der genannten Folge 1, 2 und 3, so zerlegt sich durch die dichroskopische Loupe 1 in ein oberes schönes Violblau und ein unteres Rosenroth, 2 in ein oberes eben solches, schönes Violblau, und ein unteres Blassblau oder Blaulichweiss. Die dritte Farbe wird nicht nach den beiden vorhergehenden orientirt, oder senkrecht darauf zerlegt, sondern gibt nach der Richtung der rhomboedrischen Hauptaxe der sechsseitigen prismatischen und pyramidenförmigen Krystalle ein oberes röthliches und ein unteres blauliches Violblau. Der Amethyst unterscheidet sich also von allen anderen pleochromatischen Körpern durch diese Farbenzertheilung, die gewiss mit der Circularpolarisation des Quarzes zusammenhängt.

Bergrath Haidinger bemerkte noch, dass man schon durch eine senkrecht auf die Axe geschnittene Amethystplatte gegen linearpolarisirtes Licht gesehen, die röthlichen Farbtöne nach Kreuzen und den begleitenden Räumen

orientirt wahrnehmen kann. eine Erscheinung, welche durch eine linearpolarisirende Platte, etwa von Turmalin zum vollständigen Kreuze mit den farbigen Ringen der einaxigen Krystalle gesteigert wird.

Der Amethyst zeigt nämlich als aus Schichten rechter und linker Quarz-Individuen zusammengesetzt, diese Erscheinung vollständig.

---

## 8. Versammlung, am 15. Juni.

Wiener Zeitung vom 2. Juli 1846.

Am 15. Juni gab Herr Dr. Moriz Hörnes einen Ueberblick der fossilen Säugethiere des Wiener Beckens. Er wies nach, wie höchst interessant das Studium derselben sei, indem wir nicht nur dadurch neue merkwürdige Thierformen kennen lernen, welche oft Lücken in den Systemen der lebenden Thiere ausfüllen, sondern auch in geognostischer Beziehung Aufschluss über die Stellung der Schichten, in welchen sie begraben sind, erhalten. Bis jetzt wurden im Wiener Becken Reste von 20 Arten fossiler Säugethiere aufgefunden und zwar: Aus der Familie *Ursina*, Bären, *Ursus spelaeus*, Blumenbach, Höhlenbär. Der Schädel des Höhlenbären war etwa um  $\frac{1}{4}$  länger als der des braunen und schwarzen, übrigens war diese Art etwas schlanker und grösser als unsere jetzigen Bären. Aufgefunden wurden hiervon 2 lose Eckzähne und 4 Backenzähne aus dem Tuffsteinbruch zu Neustift bei Scheibbs V. O. W. W., ferner ein ganzer Schädel in der Gegend von Kremsmünster. — Aus der Familie *Cunina*, Hunde, *Hyuena spelaea*, Goldfuss, Höhlenhyäne. Die Hyänen, welche bekanntlich gegenwärtig nur Afrika und das südliche Asien bewohnen, erscheinen in Europa bei Beginn der Tertiär-Epoche und waren in der Diluvialzeit häufig in Deutschland, Frankreich und Belgien zu finden. In ihrer Zahnbildung ist diese Hyäne der noch lebenden sehr ähnlich, übertraf dieselbe jedoch an Grösse. Auf-

gefunden wurden 2 Eckzähne, der eine am Kalvarienberg bei Baden, der andere zu Dorf Mauer bei Wien. — Aus der Familie der Mäuse, *Murina*, *Cricetus vulgaris* Kaup, Hamster. Im verflossenen Jahre wurden 2 schöne, wohlerhaltene Schädel von diesem Thiere in Pötzleinsdorf aus einer Tiefe von anderthalb Klaftern ausgegraben. — Aus der Familie der *Proboscidea*, Rüsselthiere, *Elephas primigenius*, Blumenbach. Der vorweltliche Elephant oder Mammuth war wenig grösser als der noch lebende asiatische Elephant, welchem er auch am nächsten verwandt war. Ausgegraben wurden: mehrere Backenzähne in der Gegend von Krems und in Tuln, ein 8 Schuh langer, 4 Zoll dicker, sehr stark gekrümmter Stosszahn, Schulterblatt- und Fusswurzelknochen in Rabensburg in Unterösterreich, eine schuhlange, dreieckige Spitze eines Stosszahnes zu Rakowitz bei Pawlowitz in Mähren (bei Gelegenheit der Anlage der Eisenbahn), ein Bruchstück eines Stosszahnes im Seitenstetter-Hof in Wien. — Aus derselben Familie, dem vorweltlichen Elephanten am nächsten steht *Mastodon angustidens*, Cuvier. In seiner Bildung zeigt dieses Thier auffallende Aehnlichkeit mit der des Elephanten, unterscheidet sich jedoch durch die Construction der Mahlzähne, welche beim Elephanten aus einer gewissen Anzahl senkrecht geschichteter Blätter gebildet sind, eine sehr flache Krone haben und nur wenig über das Zahnfleisch erhaben sind. Die Mahlzähne des Mastodons hingegen bestehen nicht aus vertikal geschichteten Blättern, ihre Kronen sind mit Hökern und Zacken besetzt, welche am lebenden Thiere hoch über das Zahnfleisch hinausragen mussten. Am 31. Juli 1827 wurden im nordöstlichen Theile der grossen Sandgrube am Rennwege nächst dem Belvedere in einer Tiefe von ungefähr 8 Wiener Klafter 2 vollkommen erhaltene rechte und linke Unterkieferhälften, jede mit 2 Mahlzähnen, dann mehrere lose Zähne und ein von der Spitze bis an die Wurzel 7 Schuh langer, am Grunde 5 Zoll dicker Stosszahn ausgegraben — ausserdem wurde noch eine wohlerhaltene rechte Unterkieferhälfte mit 2 Mahlzähnen von dem k. k. Herrn Hofrathe Grafen A. Breunner bei Grafenegg nächst Krems und ein Kieferfragment mit mehreren losen Zähnen im Leithakalk bei Bruck an der Leitha aufgefunden.

— Aus derselben Familie haben wir noch anzuführen das *Dinotherium*, von  $\deltaεινος$  fürchterlich, und  $\Thetaηπιον$  wildes Thier; diese von Klipstein im tertiären Sande von Eppelsheim entdeckte Gattung weicht durch ihre zwei grossen abwärts und rückwärts gebogenen Stosszähne im Unterkiefer, so sehr von den bekannten Thierformen ab, dass die Ansichten, ob das *Dinotherium* ein Land- oder Wasserthier war, noch immer getheilt sind. Vom *Dinotherium* kommen im Wiener Becken 3 Arten vor: *Dinotherium giganteum* Kaup, *medium* Kaup, und *Cuvieri* Kaup. Von der ersten Art wurden 2 vollständige rechte und linke Kieferhälften, jede mit 5 Zähnen, in Eisgrub in Mähren, mehrere Backenzähne in Wilfersdorf, Bruck an der Leitha und in der Sandgrube nächst dem Belvedere aufgefunden. Von der zweiten Art kennt man einen Zahn von Enzersdorf bei Mödling und die dritte Art wird durch mehrere Zähne von Neudörfel bei Schlosshof repräsentirt. Aus der Familie der *Pachydermata*, Dickhäuter, *Rhinoceros tichorhinus* Cuvier. Ein von dem gegenwärtig lebenden *Rhinoceros* wenig verschiedenes Thier. Nur Asien und Afrika beherbergt die noch lebenden Arten. In der jüngern Tertiär- und der Diluvialzeit hingegen spielten die nun fossilen *Rhinoceros*arten auch in Europa eine mächtige Rolle, und hatten so ziemlich dieselbe Verbreitung wie der Mammoth. Aufgefunden wurden von dieser Art nur 2 Mahlzähne am Kalvarienberg bei Baden. Desto häufiger kommen im Wiener Becken Reste von einer zweiten Art vor, welche aber Kaup, da diese Thiere kein Horn haben, als eigene Gattung trennte, und *Acerotherien* (hornlose Thiere) nannte. — Von dieser Gattung ist es insbesondere das *Acerotherium incisivum* Kaup, von welchem man mehrere Theile des Skeletes in den verschiedensten Schichten auffand, denn es wurden nicht nur ein ganzer wohlhaltener Oberkiefer mit 14 Zähnen, sondern auch Unterkieferhälften aus einer Tiefe von 7 Klaftern in der Ziegelei zu Inzersdorf am Wienerberg zu Tage gefördert; auch wohlhaltene Unterkiefer aus dem Leithakalk zu Loretto und zu Goyss am Neusiedlersee, endlich sogar ein Kieferfragment aus der Braunkohle des Braunkohlenwerkes des

Herrn A. Miesbach in Gloggnitz ausgegraben. — Mehrere lose Zähne wurden in Bruck an der Leitha, Eisgrub, Kalvarienberg in Baden und in Hohenwarth bei Mühlbach nächst Krems aufgefunden. — Aus derselben Familie ist noch zu erwähnen *Palaeotherium aurelianense* Cuvier. (παλαιός alt) dem Tapir ähnliche Thiere mit beweglichem Rüssel an einem dicken Kopf. Aufgefunden wurden 2 lose Zähne im Leithakalk bei Bruck an der Leitha. Aus der Familie der *Setigera*, Borstenthier, *Anthracotherium* Cuvier, Kohlenthier (ανσπαξ Kohle, da zwei der zuerst bekannt gewordenen Arten derselben in Steinkohlenlagern gefunden wurden), ein Thier, welches die nächste Verwandtschaft mit der Gattung der Bisamschweine, *Dicotyles* Cuvier, hat. Von dieser Gattung kommen im Wiener Becken 2 Arten vor: *Anthracotherium vindobonense* Partsch, ein Kieferfragment mit 6 Mahlzähnen und einem Eckzahn aus der Sandgrube nächst dem Belvedere; *Anthracotherium neostadense* Partsch, eine vortrefflich erhaltene Kinnlade mit 6 Zähnen in Braunkohle eingeschlossen, aus dem Braunkohlen-Bergwerke von Schauerleiten bei Wiener Neustadt. — Aus der Familie der *Solidungula*, Pferde, *Equus fossilis* v. Meyer; dieses Thier war dem lebenden Pferde höchst ähnlich und hatte etwa die Grösse des Zebras. — Von seinen Ueberresten ist das Diluvium von Europa und Asien, wo es grössten Theils mit dem Nashorn und Mammuth lebte, oft ganz erfüllt. Es wurden mehrere Backenzähne zu Gurhof bei Melk, zu Oedenburg und in der Sulz bei Kaltenleutgeben aufgefunden. Von diesem Genus trennte Kaup 2 Thierformen, welche sich bei aller Aehnlichkeit mit den Pferden durch ihre Backenzähne, deren Schmelzschiicht viel zahlreichere zickzackartige Falten bildet, von denselben unterscheiden, und nannte sie *Hippotherium*, Pferdethier (ἵππος Pferd). Von diesem *Hippotherium* kommen im Wiener Becken 2 Species vor: *Hippotherium gracile* Kaup, welches dem Maulthiere an Grösse glich. — In den Ziegeleien bei Laa am Wienerberge wurde ein ganzer wohlerhaltener Oberkiefer mit allen Backen- und Schneidezähnen ausgegraben, auch zu Iazersdorf wurden mehrere Zähne gefunden.

*Hippotherium nanum* K a u p, von der Grösse eines kleinen Esels. Aufgefunden wurden hiervon eine wohlerhaltene rechte Kinnlade mit 7 Backen- und 6 Schneidezähnen, dann ein Schienbein mit den Fusswurzelknochen und dem Hufe in dem Braunkohlenwerke von Gloggnitz, dann mehrere Backenzähne und ein Kieferfragment, nebst vielen Röhrenknochen, aus der Ziegelei am Wienerberge bei Laa. Aus der Familie der *Tylopoda*, Kamehle, *Palacomeryx Kaupii* v. Meyer; von den Hirschen durch Mangel eines Geweihes und durch hervortretende Eckzähne verschieden. — Aufgefunden wurden hiervon 5 lose Backenzähne in dem Leithakalk bei Mannersdorf. Aus der Familie *Cervina*, Hirsche, *Cervus megaceros* Hart., der Riesenhirsch oder vielmehr das Riesen-Elenn war nicht grösser als das gemeine Rennthier, hatte aber ungeheure Geweihe, die nicht selten 6 Fuss lang und deren oberste Euden 12 bis 13 Fuss von einander entfernt waren. Man kennt davon ein Kieferfragment mit 2 wohlerhaltenen Backenzähnen vom Kalvarienberg bei Baden. Aus der Familie der *Phocina*, Robben, *Phoca vitulina* Lin., der gemeine Seehund; das Gebiss dieser Thiere ist dem der Raubthiere ähnlich. Im Pesther Universitäts-Museum befindet sich der ganze wohlerhaltene Hinterfuss mit den Fusswurzelknochen von Holitsch in Ungarn. Endlich aus der Familie der *Sirenæ*, oder Seekühe, *Halitherium Cristolii* Fitzinger, ein dem Dugong sehr verwandtes Thier. Im April 1839 wurde aus den nächsten Sandgruben bei Linz ein wohlerhaltener Unterkiefer ausgegraben, welcher gegenwärtig eine Zierde des Museums Francisco-Carolinum daselbst ist, auch wurde ein Backenzahn zu Wallsee V. O. W. W. aufgefunden. — Der grösste Theil dieser zwanzig Arten fossiler Säugethiere kommt im Diluvium vor, eine bedeutende Anzahl ist im Leithakalk vergraben und nur wenige finden sich in den Sandleisten, welche Lagen im Tegel bilden. Herr Dr. Hö r n e s erwähnte noch, dass alle angeführten Reste, mit Ausnahme der zwei zuletzt genannten, im k. k. Hof-Mineralien-Kabinett aufbewahrt werden, auch erläuterte derselbe

seine Mittheilung durch Vorzeigen einer grossen Anzahl höchst genauer und schöner Zeichnungen.

Herr Professor Leydolt erläuterte durch mehrere vorzeigte Schaustufen die besondere und merkwürdige Bildung des Schriftgranites. Er zeigte, dass dieses Gebirgsgestein aus sehr grossen mehr oder weniger regelmässigen Individuen von Feldspath zusammengesetzt ist, in welchen oft eine sehr grosse Anzahl von Quarz-Individuen und einzelne blattförmige Krystalle von Glimmer eingewachsen sind. — Da der Feldspath innerhalb gewisser Grenzen immer einem und demselben Individuum angehört, so ist dadurch die am Schriftgranite schon längst beobachtete eigenthümliche Theilbarkeit hinlänglich erklärt. Besonders merkwürdig ist, dass die in einem Individuo eingewachsenen Krystalle von Quarz, oft viele Hunderte an Zahl, sich alle in paralleler Stellung befinden, also alle nach einem gleichen Gesetze gebildet wurden. Wo zwei von solchen Feldspath-Individuen zusammenstossen, stören sie sich gegenseitig in der Bildung, und sie werden daher nicht von Krystall- sondern von Zusammensetzungsflächen begränzt, und es zeigen sich also auch beim Zerschlagen eines grossen Stückes von Schriftgranit dreierlei Flächen, nämlich Zusammensetzungs-, Theilungs- und Bruchflächen. Wenn man bedenkt, welche grosse Wichtigkeit die Zusammensetzungs-Flächen in der Geognosie haben, wie schwer sie oft zu erkennen sind, und wie selten sie richtig erkannt werden, so wird man leicht den Nutzen einsehen, den das genaue Studium dieser Flächen am Schriftgranite gewährt.

Wenn im Schriftgranite Drusenräume sich befinden, so bilden sich in diesen grosse Feldspath-Krystalle, aus welchen dann viele Krystalle von Quarz in paralleler Lage hervorragen; im Innern eines solchen Feldspath-Krystalles sind beide Species zu Schriftgranit vereinigt.

Herr Professor Leydolt hob vorzüglich die unzweifelhafte Gleichzeitigkeit der Bildung der beiden Species, des Quarzes und des Feldspaths hervor.

Hr. Friedr. Simony sprach über die Höhlenbildungen in den geschichteten Kalken, sowie über

gewisse, ausgedehnteren Alpenkalkstöcken eigenthümliche, mit dem Namen „Karstbildung“ bezeichnete Gestaltungen der Gebirgsoberfläche, welche mit den Höhlenbildungen in innigem Zusammenhange stehen. Nach der Art des Entstehens unterscheidet er primitive und sekundäre Höhlen.

Unter den erstern begreift er alle jene Hohlräume im Innern der Gebirgsmassen, die während der langen Epoche des Ueberganges der im Meere oder in Binnengewässern abgelagerten Straten aus weichem, zähem Meergrund in starren Fels, durch plutonische oder überhaupt innere Einwirkung gebildet wurden und zwar entweder durch von gesteigerter Wärme stark expandirte Wasserdämpfe oder durch bei chemischen Processen aus verschiedenen Erdtiefen entbundene Gase, die beide, durch die noch weichen sedimentären Straten Ausgang nach der Erdoberfläche suchend, häufig den grossen Druck der mächtigen Auflagerungen nicht überwinden, sie nicht durchbrechen konnten und so in und zwischen den Absatzschichten mehr oder minder regelmässige, blasen- oder schlauchförmige Auftreibungen von sehr wechselnden, oft sehr grossen Dimensionen bilden mussten.

Auch durch die, während des Austrocknens der sedimentären Bildungen ungleich Statt findende Zusammenziehung, durch locale Abrutschungen und Verwerfungen der Straten konnten in derselben Epoche häufig ähnliche Höhlenformen entstanden sein. Diese primitiven Gebilde sind, da sie fast immer den grösseren Tiefen der Formationen angehören, wenn auch höchst wahrscheinlich in grosser Menge vorhanden, doch nur selten dem Menschen zugänglich und nur eine verhältnissmässig geringe Anzahl derselben ist entweder durch Bergbaue geöffnet oder steht durch erweiterte Klüfte, Spalten oder Wassercanäle mit der Aussenfläche der Erde in Verbindung. Ist eine derartige Höhle zugänglich, so lässt sich schon in der metamorphischen Beschaffenheit ihrer Wandmassen, in ihrer Auskleidung mit heterogenen krystallinischen Stoffen, auch in der Abweichung der Stellung der sie umschliessenden Fels-

schichten von den allgemeinen Lagerungsverhältnissen des Gebirges die primitive Entstehung erkennen.

Unter den Begriff secundärer Höhlenbildung fasst Hr. Simony alle jene, die Gebirgsschichten in den verschiedensten Tiefen durchsetzenden, doch meist mehr der Oberfläche nahe liegenden Hohlräume zusammen, welche erst nach der Epoche der vollständigen Erhärtung der sedimentären Massen durch äussern Einfluss der atmosphärischen Agentien langsam gebildet wurden und noch fortgebildet werden. Durch eine grosse Reihe aus der Natur entlehnter Beispiele, — von den feinsten Gebirgsadern, deren Ausmündung zu Tage sich in Felsflächen oft nur durch eine kaum bemerkbare winzige Oeffnung, in lichten Kalkwänden oft nur durch einen senkrechten aus einem Punct plötzlich herabsteigenden schwärzlichen Streifen erkennen lässt, bis zu den zahlreich vorkommenden, besonders in steilen Felsmauern leicht zu beobachtenden eyförmigen oder länglichen Ausflusslöchern, von den schlot- oder canalförmigen, mäandrisch durch Bergmassen sich windenden, sehr langen Wasserläufen bis zu den mächtigsten Felslabyrinthen — wies er nach, dass die meisten Höhlen ihre erste Entstehung den, durch die vorzüglich in Kalk-Formationen häufig vorkommenden Zerklüftungen und Schichtungsabsonderungen im Innern des Gebirges eingedrungen und sich wieder Ausgang suchenden Regen-, Schnee- und Gletscherwassern, ihre Erweiterung aber vorzüglich der durch den vermehrten Zutritt bald feuchter, bald trockener, bald wärmerer, bald kälterer Luft eingeleiteten Verwitterung und Ausbröcklung des ohnehin oft schon von seinem ersten Erhärten an leicht theilbaren Gesteins zu danken haben. Als einen Beweis, welchen Einfluss der Zutritt der Luft überhaupt und insbesondere der Wechsel des Feuchtigkeits- und Temperaturzustandes derselben bei der Höhlenbildung vorzüglich in gewissen Schichten übt, sind manche grosse gewölbe- oder kellerähnliche in hohen Gebirgspartien oft mitten in Wänden vorkommende Höhlungen, in welche die Ausmündungen ganz unscheinbarer unterirdischer Wasseradern sich plötzlich erweitern, zu nehmen. Ist nur

einmal eine kleine Oeffnung nach Aussen von dem Wasser ausgenagt, so beginnt um diese herum die Ausbröckelung des Gesteins, und zwar immer im grösseren Verhältniss über der Wasserader, bis sich im Laufe der Zeit durch fortgesetztes Abbrechen und Ablösen kleinerer und grösserer locker gewordener Steintheile ein „Palfen“ oder „Ofen,“ ein Gewölbe gebildet hat, das sich nach rückwärts nischenartig schliesst, und bloss im Hintergrunde des steigenden oder fallenden Bodens eine kleine, oft kaum merkbare Spalte oder Oeffnung zeigt, durch welche mehr oder weniger Wasser temporär oder permanent hervorquillt, das meist etwas Zersetzungs-Materiale, feinern oder gröbern Sand aus dem Innern mit sich führt und im Grunde des Gewölbes ablagert; oder welches Gewölbe bei fort-dauernder Erweiterung endlich eine ganze Gebirgspartie tunnelartig durchsetzt oder ein Felslabyrinth mit mehrfachen Ausmündungen bildet. Als ein Beispiel der grossartigsten Art einer nachweislich auf diese Weise entstandenen, tunnelartigen Höhlenbildung zeigte Hr. SImony zwei Zeichnungen von dem „Almberger Loche“ aus dem Grundelseer Gebirge bei Aussee in Steiermark vor.

Nachdem er noch Beispiele jener in den Gebirgen des Salzkammergutes zahlreich vorkommenden, unmittelbar unter der Oberfläche des Bodens befindlichen, auf ähnliche Art entstandenen Höhlen, durch deren Einsturz sich verschiedene offene Kessel bilden, in Zeichnungen vorgelegt hatte, ging er auf den Einfluss über, welchen eine häufige Höhlenbildung auf die Gestaltung des Terrains mancher Gebirge ausübt. Jene wellige Beschaffenheit und Zerrissenheit der Oberfläche des Dachstein- und Prielgebirges, welche den Typus der Karstbildung bezeichnet, die unzähligen Kessel, kraterartigen Mulden und tief eingeschnittenen Schluchten, welche die Hochplateaux der beiden genannten Alpenstöcke nach allen Richtungen dicht überdecken, sind grössten Theils als Resultate unzähliger Einstürze grösserer und kleinerer runder oder langer Höhlen, die näher oder tiefer der Oberfläche lagen, anzusehen. Selbst manche grosse und weite Schluchten, beträchtliche Kessel und Sackthäler

haben ihr erstes Entstehen dem Einsturze ausgedehnter primitiver oder secundärer Höhlen zu danken. Zur Begründung dieser Ansicht führte er zahlreiche Thatsachen und Beispiele auf. So bezeichnete er das oben erwähnte Almburger Loch als eine Höhle, deren endlicher Einsturz erst eine tiefe Scharte, dann durch weitere Abbrüche der Seitenwände eine steile Schlucht und endlich einen gerundeten Einschnitt eines Gebirgsgehänges bilden wird; ferner das Thiergartenloch auf dem Dachsteingebirge, ein jetzt noch unzugänglicher kreisrunder Schlund, bereits das Ergebniss eines Höhlensturzes, muss sich einst in eine weite Gebirgsmulde verwandeln, die Mazocha bei Brünn wird nach einer langen Reihe von Jahrtausenden zu einem in das Punquathal einmündenden Sackthal umstaltet werden.

Herr Dr. Carl Langer betrachtete die Structur-Verhältnisse der Knochen, namentlich in Bezug auf die Möglichkeit, Knochen verschiedener Thiere mikroskopisch von einander zu unterscheiden; er bemerkte, dass der Typus der Knochenstructur bei allen Thieren wesentlich derselbe sei, dass sich Knochen der Säugethiere in keiner Weise von Knochen der Vögel mikroskopisch unterscheiden lassen, dass aber für die compacte Substanz der langen Knochen von Amphibien ein Vorwalten primärer (der Peripherie gleichlaufenden) Lamellen bezeichnend sei, so bei *Monitor*, *Python*, *Emys*, *Rana*; dass sich ferner bei Amphibien eine interessante Reihe in Bezug auf die Grössenverhältnisse der Knochenkörperchen ergebe, die mit der der Blutkörperchen ziemlich gleichen Schritt halte. Herr Dr. Langer fand die grössten Knochenkörperchen bei den Perennibranchiaten, *Siren*, *Proteus*, kleinere bei *Salamandra*, *Rana*, und die kleinsten bei den Amphibien ohne Metamorphose. Fernere Details über die Knochen der Fische versprach er folgen zu lassen.

Herr Franz Ritter von Hauer zeigte eine Reihe von Versteinerungen aus den Marmorschichten der Umgebung von Hallstatt vor. Die erste Veranlassung sich mit der Untersuchung derselben zu beschäftigen erhielt Herr v. Hauer durch die reichen Sammlungen, welche Herr F. Simony als Ausbeute seiner mehrjährigen For-

schungen in den dortigen Gebirgen im vorigen Sommer nach Wien brachte. Se. Durchlaucht der Herr Fürst von Metternich war Besitzer derselben. Durch die grossmüthige Unterstützung desselben wurde es möglich, die vielen neuen und interessanten Gegenstände, die sie enthalten, abbilden zu lassen und ihre Publication vorzubereiten. Das zu untersuchende Material wurde späterhin noch durch Mittheilungen von verschiedenen Seiten vervollständigt; so sendete Herr Bergmeister Ramsauer in Hallstatt auf die Bitte des Herrn Bergrathes W. Haidinger die merkwürdigsten Stücke seiner reichen Sammlung zur Untersuchung nach Wien; der Kustos des k. k. Hof-Mineralien-Cabinets, Hr. Paul Partsch, theilte mit grösster Liberalität eine Reihe ungemein interressanter Gegenstände aus den ihm unterstehenden Sammlungen zur Untersuchung mit. Sehr Vieles endlich fand sich in dem k. k. montanistischen Museo und in der Sammlung Sr. Exc. des k. k. Herrn Hofkammer-Vice-Präsidenten, Ritters v. Hauer.

Am wichtigsten unter allen auf diese Weise mitgetheilten Fossilien schienen die Cephalopoden. Ihre Untersuchung ist nun vollendet, und bildete den Gegenstand von Herrn v. Hauer's Mittheilung. Es liessen sich darunter über 24 Arten, die 6 verschiedenen Geschlechtern angehören, unterscheiden, und zwar:

1) *Ammonites*, 16 Arten, mitunter von sehr ansehnlicher Grösse (über 2 Schuh Durchmesser). Die Mehrzahl derselben ist so weit von allen schon bekannten Arten verschieden, dass sie nicht einmal in eine der von v. Buch und d'Orbigny gebildeten Familien einzureihen sind. So z. B. *A. Metternichii* v. Hau., eine prachtvolle Art, die insbesondere durch die grosse Anzahl von Loben und Sätteln, deren man an jeder Seite des Umganges 18—19 zählt, charakterisirt ist. Ein sehr schönes, ganz freies Exemplar dieser Art, dem Herrn Fürsten v. Metternich gehörig, wurde vorgezeigt. Ein anderes, von 24 Zoll Durchmesser, von Herrn Bergmeister Ramsauer aufgefunden, befindet sich im k. k. montanistischen Museo. Es sitzt auf einer grossen Marmorplatte auf, an welcher man noch überdiess zahllose andere Fossilien: Ammoniten,

Orthoceren, Belemniten u. s. w. erkennt. *Ammonites galeatus* v. Hau. und *A. Rämssäueri* Quenstedt sind insbesondere durch die grossen Verschiedenheiten, welche die Schale bei jüngeren und älteren Individuen zeigt, bemerkenswerth. *A. tornatus* Bronn mit sehr schön längsgestreifter Schale u. a. m. Einige Arten schliessen sich näher schon bekannten Familien an, so z. B. *A. neojurensis* Quenstedt und *A. debilis* v. Hau. der Familie der Heterophyllen d'Orb.; *A. salinarius* v. Hau. der Familie der Arieten v. Buch; *A. bicrenatus* v. Hau. der Familie der Ornaten v. Buch u. s. w. Zwei Arten endlich sind identisch mit schon an anderen Fundorten bekannten Ammoniten. Sie sind: *A. Johannis Austriae* v. Klipstein, der zu St. Cassian in Südtirol und *A. discoides* v. Ziethen, der in den Juraschichten in Württemberg, Frankreich u. s. w. gefunden wurde.

2) *Goniatites*, eine neue Art. Sie erhielt den Namen *G. decoratus* v. Hau.

3) *Clymenia*? Das Exemplar ist nicht vollständig genug erhalten, um die Art mit Sicherheit zu bestimmen.

4) *Nautilus*, drei Arten. Eine davon *N. mesodicus* Quenstedt stimmt sehr nahe überein mit *N. giganteus* D'Orbigny aus der französischen Juraformation.

5) *Orthoceras*, 5—6 Arten. Einige davon suchte Herr Prof. Quenstedt mit Arten aus dem Uebergangsgebirge zu vereinigen. Bei genauer Untersuchung jedoch ergaben sich Verschiedenheiten, wichtig genug, um die Aufstellung neuer Arten zu rechtfertigen.

6) *Belemnites*. Die Arten nicht näher zu unterscheiden.

Man hat die Marmorschichten der Gegend von Hallstatt den verschiedenartigsten Gebirgsbildungen einzureihen versucht, und in der That lassen sich aus den angeführten Fossilien mit gleichem Rechte Gründe für jede dieser Parallelisirungen ableiten. So sprechen die Orthoceren, die *Clymenia* und der *Goniatit* für Uebergangskalk. Ein Theil der Ammoniten, der *Nautilus*-Arten und die Belemniten für Lias oder Oolith, andere Ammoniten für Néocomien oder untere Kreide. Es scheint sich demnach hier abermals zu bestätigen, dass die Gesetze der Vertheilung organi-

scher Reste, die man insbesondere im nordwestlichen Europa mit nun schon so grosser Schärfe nachzuweisen vermochte, auf das Alpengebiet nicht anwendbar sind. Daraus folgt aber noch nicht, dass das Studium der organischen Reste für die geognostische Kenntniss dieses Gebietes überhaupt keinen Werth habe. Es lässt sich vielmehr mit der grössten Wahrscheinlichkeit voraussetzen, und theilweise auch durch bereits gemachte Beobachtungen nachweisen, dass die Vertheilung organischer Reste hier so wie dort an feste Gesetze gebunden sei, deren Erforschung und Entwicklung in der nächsten Zukunft zu erwarten steht. Hat man erst einmal die Aufeinanderfolge der einzelnen Alpengesteine ermittelt, kennt man die jedem derselben eigenthümlichen Fossilien, so werden sich wohl Parallelisirungen im Grossen mit Leichtigkeit von selbst ergeben, während alle derartigen Versuche mit einzelnen Schichten zu wenig befriedigenden Resultaten geführt haben.

Eine ausführliche Mittheilung über die hier angedeuteten Thatsachen wird in kurzer Zeit dem Publikum vorgelegt werden. Sämmtliche Abbildungen der neuen Arten, gezeichnet und lithographirt von dem k. k. Bergwesens-Praktikanten Hrn. Ednard Pöschl, sind bereits vollendet. Sie sind mit einer gewissenhaften Genauigkeit ausgeführt, die man nur zu oft bei Abbildungen vermisst, deren Anfertigung nicht den Händen eines mit den wissenschaftlichen Anforderungen vertrauten, und mit begeisterter Liebe der Sache selbst ergebenen Zeichners anvertraut ist.

---

## 9. Versammlung, am 22. Juni.

Wiener Zeitung vom 7. Juli 1846.

Herr A. Löwe, k. k. General-Land- und Hauptmünz-Probirer, berichtete über die Analysen der beiden Mineralien Jamesonit und Berthierit von einem neuen Vorkommen zu Arany-Idka in Ober-Ungarn, nach Exemplaren aus dem k. k. montanischen Museo, welche ausser der interessanten naturwissenschaftlichen Beziehung

auch noch eine technische Wichtigkeit besitzen, in so ferne diese, an Antimon reichen Mineralien, bisher insbesondere in Frankreich, als Material für die Antimongewinnung dienen. Die chemische Zusammensetzung des Jamesonits bot in so ferne eine Abweichung von den bisher untersuchten Stücken dar, als derselbe eine bedeutende Menge Silber enthielt, das selbst goldhaltig befunden wurde; der Zentner Erz gab auf dozimastischem Wege ermittelt  $45\frac{3}{4}$  Loth Silber oder 2 Mark 13 Loth 3 Quintel. Der Berthierit zeigte dieselbe Zusammensetzung wie der von Anglar in Frankreich. Die Formel für den Jamesonit ergab sich nach Abzug der fremdartigen Bestandtheile übereinstimmend mit den früheren Analysen als  $2 \text{Pb} \overset{'''}{\text{Sb}} + \overset{'''}{\text{Pb}}$ .

In 100 Theilen besteht dieser Jamesonit nach Löwe's Analyse aus

Schwefel . . .	18,069
Antimon . . .	32,168
Blei . . .	39,668
Kupfer . . .	1,729
Silber . . .	1,440
Eisen . . .	2,909
Zink . . .	0,339
Wismuth . . .	0,214
Gold . . .	Spur
Gangart . . .	2,815
	<hr/>
	99,351

Die übrigen Eigenschaften desselben wichen von den bereits bekannten nicht ab; das spezifische Gewicht wurde zu 5,601 gefunden; Farbe und Glanz metallisch stahlgrau; vor dem Löthrohre auf Kohle leicht schmelzbar, und dieselbe mit Blei so wie mit Antimondämpfen beschlagend.

Der Berthierit wurde von Hrn. Johann v. Pettko, gegenwärtig supplirenden Professor der Mineralogie und Geognosie zu Schemnitz, in dem Laboratorium des k. k. General-Probirantes untersucht, und gab dieselbe Zusammensetzung wie der Berthierit von Anglar, nämlich von der Formel  $\text{Fe} \overset{'''}{\text{Sb}}$ . v. Pettko's Analyse gab auf 100 Theile berechnet:

Eisen . . . . .	12,848
Antimon . . . . .	57,882
Schwefel . . . . .	29,270

Auch die übrigen Eigenschaften stimmten überein, z. B. das specifische Gewicht = 4,043, und das charakteristische Verhalten des Berthierits in Salzsäure, mit Entwicklung von Schwefel - Wasserstoffgas, ohne Abscheidung von Schwefel, sich vollständig aufzulösen.

Hr. A. Löwe verband mit dieser, schon in mineralogischer Beziehung interessanten Mittheilung, die Vergleichung des Vorkommens der beiden erwähnten Mineralien, mit einem von Berthier angegebenen, zu Carcassone in den Kleinen Pyrenäen und zu Pont-Vieux im Departement des *Puy de Dome*, welche dort brechende Erze Berthier untersucht, und die Gewinnung des Antimons, so wie des Silbers und Goldes in den *Annales des Mines* beschrieben hat; denn es ist auffallend, welche Uebereinstimmung in den Verhältnissen des Vorkommens und der Zusammensetzung der Erze von Arany-Idka in Ober-Ungarn und der Localitäten von Carcassone und Pont-Vieux in Frankreich besteht. Hier wie dort ist der Jamesonit silber- und goldhaltig gefunden worden, und insbesondere sind es auch die ärmeren kiesigen Erze, welche reich an Gold sind. Der k. k. Werksverwalter J. Tutschnag in Arany-Idka hat auch diese Verhältnisse zuerst erkannt, und auf die Antimongewinnung aufmerksam gemacht.

Nachdem Jamesonit und Berthierit zusammen vorkommen, so läge der Vorschlag sehr nahe, sie wie in Frankreich für sich zu verhütten, und diese Versuche sollen auf Grundlage der Erfahrungen Berthier's, welcher in seinem Laboratorium an der *École des Mines* über diesen Gegenstand gründliche Untersuchungen angestellt hat, in dem Laboratorium des k. k. General-Land- und Hauptmünzprobirantes mit den zu Arany-Idka einbrechenden Erzen wiederholt werden, in der Absicht, auf die technische Wichtigkeit dieser Mineralien, deren naturhistorische Beschaffenheit jetzt erst näher bestimmt wurde, unter der Voraussetzung, dass deren allgemeineres Vorkommen sich bestätigen sollte, aufmerksam gemacht zu haben.

Herr Dr. Richard Comfort gab eine systematische Eintheilung der Menschen-Racen nach einem neuen Principe. Unter Race, abgeleitet von dem lateinischen Worte *radix*, versteht man die Vereinigung wesentlicher Merkmale, die sich in mehreren Generationen forterben. Die Eintheilung beruht auf Skelet-Bildung, der Schädel- und der Gesichtsform. Die Hautfarbe gilt als zweites Merkmal, welches mehr Ergebniss klimatischer Einflüsse, also erworben, so wie ersteres Moment wesentlicher und mehr angeboren erscheint.

Die Hautfarbe wäre also mehr Form; die Knochenbildung Wesen. Viele Gelehrte würdigten bereits diesen Gegenstand ihrer Aufmerksamkeit; sie theilten die Menschen in 4, 5, 20, wohl noch mehr Racen; keines dieser Systeme ist ganz befriedigend, es fehlt ihnen, nach Dr. Comfort's Ausdruck, der philosophische Stempel der Natur. Bereits vor zehn Jahren stellte er sein natürliches System der Menschen-Racen auf, durch welches viele der bisher noch nicht gelösten Schwierigkeiten beseitigt werden.

Als Vorfrage wurde der bis jetzt noch nicht überall als vollkommen geschlichtet angenommene Streit, ob das Geschlecht der Erdbewohner von einem oder mehreren Paaren abstammen, erwähnt. Als die von der weissen Race abspringendsten, sowohl in Hinsicht auf Knochenbildung als Hautfarbe stellen sich die Neger; die Gegner der Genesis behaupteten, Europäer, z. B. Portugiesen, welche durch 200 Jahre ununterbrochen in Afrika lebten, wären wohl schwarz wie Neger geworden, ihre Knochenbildung sei aber dieselbe geblieben; die Neger-Physiognomie und der Neger-Typus sei zu den Zeiten der Römer nicht verschieden von dem der Gegenwart; Neger, in kältere Zonen gebracht, bleichen sich nur unmerklich; der Neger-Typus durch Vermischung mit Weissen verliere sich erst nach Jahrhunderten; ferner gibt es wieder viele wilde Völker in Afrika, die den Neger-Typus nicht besitzen, so wie viele andere in Ausser-Afrikanischen Ländern, welche zwar unter dem Aequator lebend, doch davon frei sind; lauter Gründe, dass es auch ein schwarzes Urpaar gegeben haben sollte.

Hierauf lässt sich erwiedern, dass die Bibel, diese älteste Urkunde der Menschheit, uns genügenden Aufschluss bietet; denn Moses zählt das neue Menschengeschlecht der Noachidenstämme von Sem, Ham und Japhet. Es stammt also wirklich von drei Familien ab. Nehmen wir nun an, die Abkömmlinge Ham's, die sich in der That nach Afrika wandten, wären von ihrem Stammvater mit einem leichten Neger-Typus begabt worden, so lässt sich leicht einsehen, wie bei einem, diesen Typus begünstigenden Klima, sich der jetzige Neger-Typus herausbilden konnte.

Zu jeder Bildung wie Verbildung sind aber zwei Momente erforderlich: die Disposition und die einwirkende Ursache.

Herr Dr. Comfort nimmt nun in seinem Combinations-Systeme drei Stammracen an, welche sich zuerst zu neun, ferner aber vielfältiger combiniren.

Combination der Menschenracen dem Wesen oder nach der Skelettbildung und der Form nach, oder nach der Hautfarbe.

**I. Weisse Reihe**, mit ovaler Gesichtsbildung oder vorherrschendem Längendurchmesser. 1) Kaukasier, weiss mit Inkarnat. 2) Hindus, hellbraun; Combination mit der zweiten Reihe. 3) Araber, schwärzlich; Combination mit der dritten Reihe.

**II. Braune Reihe**, mit breiter Gesichtsbildung. 4) Indianer, kupferroth. 5) Malayen, braun; mittlerer Combinationspunct. 6) Mongolen (gelbe Neger).

**III. Schwarze Reihe**, Schädel und Gesichtsbildung mit vorherrschender Tiefbildung. 7) Polarbewohner, schmutzigweiss; Combination mit weisser Reihe. 8) Ethiopier (Kaffern, Kopten) olivenfärbig. 9) Neger, glänzend schwarz.

Hr. Dr. Comfort bemerkte noch zum Schlusse:

1) Gäbe es keine Combination bedingt durch klimatische Einflüsse, so müsste man ein erstes Menschenpaar mit blonden Haaren und blauen Augen, und ein anderes mit schwarzen Haaren und schwarzen Augen annehmen.

2) Die Mythen der Indianer erwähnen, dass das erste Menschenpaar roth war (Adam, im Hebräischen rothe Erde) und dass daraus die verschiedensten Farben und Nuancirungen sich gebildet hätten. Bei dieser Annahme würde sich die weisse Reihe durch Hinaufsteigen, und die schwarze durch Herabbilden entwickelt haben.

3) Wie kömmt es, dass die Polarbewohner schwarze Haare und Augen haben, da doch der Norden alles bleicht, wenn nicht hier die Ur-Combination über klimatische Einflüsse gesiegt hätte.

4) Dagegen sahen wir den grossen klimatischen Einfluss an den Engländern, die in Austral-Asien (Neu-Holland) geboren werden. Sie haben blonde Haare und braune Augen.

5) Der Neger-Typus tilgt sich vollkommen durch Vermischung mit Weissen in der sechsten Generation.

6) Der Typus der Indianer, Hindus, Araber, in der dritten; der der Malayen in der vierten; der Mongolen-Typus noch später; über die zwei anderen fehlen uns Erfahrungen.

7) Viel kömmt darauf an, ob die Mutter eine Negerin und der Vater ein Weisser war, oder umgekehrt, auf die Skelettbildung scheint die Mutter mehr Einfluss zu haben; auf die Farbe der Vater.

8) Leichter gelingt es einem Weissen in der heissen Zone schwarz zu werden, als den dort Geschwärtzen in der temperirten zur ursprünglichen Weisse zurück zu gelangen; man brennt sich an einem heissen Sommertage sehr leicht ab, und bleicht sich erst in acht Tagen.

9) Caffusos sind eine natürliche Combination vom Neger und Indianer und haben ganz die Malayenbildung.

Herr Dr. Hammerschmidt gab einige Andeutungen über das Pflanzen-Zellenleben. Für die Pflanzen-Physiologie wird mikroskopisch nachgewiesen, wie aus der Erstlings-Zelle (Primitiv-Zelle) heraus sich die Lebensäusserungen der Pflanze entwickeln, wie aus ihr als Anfangspunct einer organischen Thätigkeit, die Ablagerungen einer secundären Zellhaut, endlich neue Zellen, aus ihrer Verbindung Organe sich bilden, die mannigfalti-

gen Formen der Pflanze selbst nur aus der verschiedenartigen Verbindung und Anordnung der Zellen entstehen, dass also der einzelnen Zelle schon ein selbstständiges Leben zukomme, und die Summe dieser Einzelwesen und ihr Verhältniss zu einander den Gesamtausdruck der Lebenserscheinung eines bestimmten Pflanzen-Individuums bildet. Wenn gleich die Ansicht, dass schon der einzelnen Zelle ihr selbstständiges Leben zukomme, nach den bisherigen Beobachtungen keinem Zweifel mehr unterliegen kann, so ist es doch schwer hiervon auch dem weniger Eingeweihten eine überzeugende Darstellung zu verschaffen. Die Erscheinungen, welche wir aber an der *Magnolia annonaeifolia*, beobachten können, dürften eine geeignete Thatsache diessfalls abgeben.

Es ist bekannt, dass die *Magnolia annonaeifolia* die Eigenschaft hat, Morgens zwischen 10—11 Uhr ihre Blütenknospen zur offenen Blüthe zu entfalten und in diesem Zustande bis Abends 8 Uhr, wo sie sich wieder schliesst, einen angenehmen apfelartigen Geruch auszuhauchen. Diese Erscheinungen wiederholen sich bei dieser und vielen andern Pflanzen regelmässig und zur bestimmten Zeit durch mehrere Tage, bis sie endlich abblüht.

Durch den Umstand, dass die Aushauchung eines riechbaren Stoffes mit dem Offensein der Blume in Verbindung steht, angeregt versuchte Herr Dr. Hammerschmidt, ob auch die einzelnen Blumenblätter, vom Organismus getrennt, demselben Lebensgesetze folgen. Durch die Güte unseres rühmlich bekannten Blumenfreundes Hrn. Klier, erhielt er einige Blüten der *Magnolia annonaeifolia* — Abends, nachdem sich aller Geruch verloren hatte, wurden die Blüten entblättert, die einzelnen Blumenblätter in kleine Theilchen zerschnitten, und in reines Papier verwahrt. Diese Blüthentheilchen blieben geruchlos bis nächsten Morgen halb 11 Uhr. Zu dieser Stunde entwickelte sich plötzlich der eigenthümliche Geruch der Blüthe, den sie bis Abends 8 Uhr aushauchten, zu welcher Zeit die fernere Entwicklung der riechbaren Stoffe wieder bis zum nächsten Tage stille stand. Noch am zweiten Tage, nachdem die getrennten zerrissenen Blatttheilchen

schon ganz ausgetrocknet waren, entwickelte sich wieder, obschon schwächer zur bestimmten Stunde gegen halb 11 Uhr die Absonderung des riechbaren Stoffes.

Diese Thatsache, von deren Richtigkeit sich Jedermann leicht überzeugen kann, erscheint als ein sprechender Beweis für die selbstständigen Lebenserscheinungen einzelner Pflanzentheile, und verdient weiter verfolgt zu werden. Wenn die Blüthe sich zu bestimmter Zeit öffnet und schliesst, und so die schönen Erscheinungen einer Blumenuhr in der freien Natur vorführt, wenn damit andere Lebenserscheinungen wie z. B. die Absonderung von riechbaren Stoffen, auftreten, so findet man das ganz natürlich, und erklärt sich diese Lebenserscheinungen aus dem Gesamtorganismus. Wenn aber auch einzelne, von dem Gesamtorganismus abgetrennte Theilchen, wenn einzelne aus ihrem Verbande herausgerissene Zellen auch noch Erscheinungen von sich geben, welche die ganze Blume von sich gibt, so findet man in dieser Thatsache wohl einen unumstösslichen Beweis für das selbstständige Leben einzelner Organe, ja für das selbstständige Leben einzelner Zellen.

Die Pflanze wird durch den Einfluss der Wärme, des Lichtes, der Elektricität, durch physische und chemische Einwirkungen in ihren Thätigkeiten bestimmt. Was wir von der Pflanze zu sagen gewohnt sind, gilt aber von ihren kleinsten Bestandtheilchen, von ihren einzelnen Zellen; diese sind es, welche dem Gesetze des Pflanzenlebens entsprechend, durch das Zusammenwirken den Gesamtausdruck des pflanzlichen Lebens zur Erscheinung bringen; diese sind es, welche die Ernährung und Athmung der Pflanzen vermitteln, und insbesondere durch Licht, Wärme oder sonstige Einflüsse angeregt, Sauerstoff aushauchen. Man kann annehmen, dass mit diesem Aushauchen des Sauerstoffes, Theilchen der in den Oehlbehältern sich befindenden ätherischen Stoffe frei werden, oder dass Geruchstheile derselben sich dem entströmenden Pflanzengase beigesellen.

Das Schliessen der Blumenblätter, was man unter dem Namen des Pflanzenschlafes bezeichnet, ist bekanntlich kein Zustand der Erschlaffung, sondern vielmehr durch

eine eigenthümliche Zusammenziehungskraft des pflanzlichen Zellstoffes hervorgerufen. Ob nun in diesem Zustande des Pflanzenschlafes nicht vielleicht selbst theilweise die *Endosmose* und *Exosmose*, und sohin auch die Aushauchung der riechbaren Stoffe gleichsam auf theils mechanische theils dynamische Weise unterbrochen wird, wollen wir hier nur andeuten. Auch wäre es für die Chemie eine würdige Aufgabe, zu ermitteln, ob während des sogenannten Pflanzenschlafes bei ähnlichen Pflanzen die riechbaren Stoffe nur gebunden sind, und auf chemischem Wege freigemacht werden können, oder ob eine Absonderung des riechbaren Stoffes oder dieser selbst, während jenes Zustandes in der Blüthe etwa, gar nicht vorhanden ist.

Herr Dr. S. Reissek machte einige Mittheilungen über den Bau und die Bedeutung der Samenthierchen bei Pflanzen. Es wurde zuvörderst des Baues der Samenthierchen im Thierreiche gedacht, welche, obgleich die neueste Physiologie ihnen die thierische Natur abspricht, und selbe gerade nur als belebte Moleküle des Leibes anderer Thiere ansieht, dennoch durch den bei den entwickeltsten Formen nachweisbaren Bau sich als wirkliche, selbstständige, den Helminthen zunächst verwandte Thiere nachweisen lassen. Mit diesen stimmen sowohl dem Baue als den Lebenserscheinungen nach, die in verschiedenen tiefer stehenden Pflanzenfamilien vorfindlichen Samenthierchen wesentlich überein. Es sind Thierchen, welche normal- und gesetzmässig in bestimmten Organen der Pflanze sich entwickeln und leben. Herr Dr. Reissek hatte im Einklange mit dieser Erscheinung seit längerer Zeit vermuthet, dass es, wie die angeführten Samenthierchen, vielleicht auch selbstständige Pflänzchen gebe, welche gleich jenen in bestimmten Theilen des Pflanzenkörpers sich normal- und gesetzmässig entwickeln. Vor einem Jahre gelang es ihm, diess als gesetzmässige Erscheinung im Pflanzenreiche wirklich aufzufinden. Es kommen in den Wurzeln der Mono- und Dicotyledonen in, ihrer Anzahl und Lage nach, genau bestimmten Zellenlagen gesetzmässig Fadenpilze vor, welche die Zellen dicht erfüllen, und von Aussen völlig abgeschlossen sind. Sie gehören zur Lebensigenthümlichkeit

der Pflanze und sind immer vorhanden, doch auf verschiedener Ausbildungsstufe in den verschiedenen Familien. (Bei Orchideen sind sie am ausgezeichnetsten und häufigsten, bei den meisten Dicotyledonen sind sie unausgebildet und nur bei umfassender, comparativer Untersuchung in ihrem Wesen erkennbar. Ihre Entstehung erfolgt aus den feinen Körnern, woraus die Zellkerne zusammengesetzt sind.

Diese Thatsachen in Verbindung mit den Erfahrungen über die Samenthierchen bestimmen uns zu dem Ausspruche: dass in den Zellen höherer Pflanzen sich normal- und gesetzmässig niedere Pflänzchen und Thiere entwickeln, welche zur Lebenseigenthümlichkeit der betreffenden Pflanzen gehören. Diese in den Zellen eingeschlossenen oder endogenen Pflänzchen sind Pilze, die Thierchen die sogenannten Samenthiere.

Herr Bergrath Haidinger theilte folgende von Herrn Professor Zipser in Neusohl, dem langverdienten Sammler der interessanten ungarischen Mineral-Vorkommen, die er schon vor dreissig Jahren beschrieben, und vielfältig versendet, zu dem Zwecke eingesandte Nachricht mit:

„Nachdem bei dem grossen Brande vom 18. Mai l. J. nebst meinen zwei Häusern auch meine Sammlungen und reichen Mineralien-Vorräthe zu Grunde gegangen sind, so stelle ich an jene Cabinetes, wissenschaftliche Anstalten und Freunde, denen ich aus Liebe für Förderung des mineralogischen Studiums die Vorkommnisse meines Vaterlandes Ungarn bis jetzt zukommen liess, die gehorsamste Bitte, auf die Fortsetzung meiner Gaben längere Zeit verzichten zu wollen, da mir weder Zeit noch die Mittel zu Gebote stehen dürften, meine jährlichen Reisen zu unternehmen, und die Resultate derselben benannten wissenschaftlichen Anstalten in gewohnter freiwilliger und uneigennütziger Weise zuzuführen. Neusohl, am 24. Mai 1846. Dr. Zipser, Professor.

Herr Professor Zipser hatte, ebeufalls durch Herrn Bergrath Haidinger, sein eben vollendetes Werk: „Die Versammlungen ungarischer Aerzte und Naturforscher“, mit besonderer Beziehung auf die am 4. August zu Neusohl abgehaltene dritte Versammlung (Neusohl 1846), zur Vorlage eingesendet. Bekanntlich haben

diese im Jahre 1841 begonnen; und zwei Mal in diesem Jahre, im Mai und September, in Pesth, dann in Neusohl, hierauf in Temeswar, Klausenburg, endlich im vorigen Jahre in Fünfkirchen Statt gefunden, und werden dieses Jahr in Kaschau und Eperies fortgesetzt. Ueber die zweite Versammlung in Pesth wurde ein Bericht von den Herrn Dr. Paul Bugát und Dr. Hor herausgegeben. Die Versammlung in Neusohl zählt als die Dritte. Herrn Professor Zipser verdanken wir in der vorliegenden Publication eine interessante Uebersicht des durch diese zeitgemässen und wissenschaftlich anregenden Zusammenkünfte, in dem Schweserlande — würde man in England sagen — Geleisteten. Möge sie auch ferner fortgesetzt werden, denn es ist für viele Abtheilungen, namentlich aber für die geographisch-geognostische Landeskenntniss, Werthvolles darinnen gegeben, was uns sonst unzugänglich geblieben wäre. Bergrath Haidinger erwähnte noch, nebst den mancherlei Mittheilungen von Zipser, Franz v. Kubinyi, den Doctoren Czilchert, Nendtwich, Wagner und Anderen, namentlich der von dem Letzteren zusammengestellten Tabellen der bis jetzt analysirten warmen und kalten Mineralwasser Ungarns, die interessante Vergleichungspuncte darbieten, von den vornämlich gyps- und bittersalzhaltigen Quellen von Szliacs ( $17^{\circ}$ — $25^{\circ}$ ), Glashütte ( $19^{\circ}$ — $45^{\circ}$ ), Eisenbach ( $32^{\circ}$ ), Stuben ( $29^{\circ}$ — $35^{\circ}$ ), Trentschin ( $28^{\circ}$ — $33^{\circ}$ ), bis zu den an Chlorverbindungen reichern von Mchadia ( $18^{\circ}$ — $44^{\circ}$ ), und den eigentlichen Säuerlingen, deren salzige Basis von Torosiewicz, Wehrle, Sadler, Meissner, Mittermayer, Wagner, Sigmund, älterer Analysen nicht zu gedenken, ebenfalls bedeutend abweichend gefunden wurde.

Herr Bergrath Haidinger zeigte ein Manuscript, Musterblatt der geologischen Aufnahme eines Gebirgsprofils, wie sie in England bei der unter der Leitung des berühmten Geologen, Sir Henry de la Beche seit einigen Jahren bestehenden geologischen Landesaufnahme, *Government geological survey*, angewendet werden. Die Blätter sind in kleine Quadrate getheilt; jedes derselben von etwa  $\frac{1}{4}$  Linie Grösse stellt zwei Fuss Länge und Höhe vor, so

dass die Beobachtung jeder Zeit leicht in dem wirklichen Verhältnisse der Längenerstreckung und der Meereshöhe eingetragen werden kann. Das Profil stellt eine Eisenbahn-Abgrabung zwischen Manchester und Sheffield vor, die in den ältern Schichten der Steinkohlen-Formation, mit unbedeutenden, höchstens zwei Fuss mächtigen Steinkohlenlagen eingeschnitten ist. Es wurde von Herrn Warrington W. Smyth aufgenommen und an Herrn Bergrath Haidinger eingesandt. Dieser junge Geognost, gegenwärtig dem obengenannten Sir Henry de la Beche zugeheilt, bewahrt noch immer die freundlichen Erinnerungen seines frühern Aufenthaltes in unsern Ländern. Nach einer erst vor wenigen Tagen von demselben erhaltenen Mittheilung sind von dem k. Amte der geologischen Landesaufnahme in London, die bisher vollendeten und herausgegebenen Karten und Durchschnitte an unser k. k. montanistisches Museum abgesendet worden. Herr Bergrath Haidinger versprach selbe baldmöglichst nach ihrer Ankunft vorzuzeigen.

## 10. Versammlung, am 30. Juni.

Wiener Zeitung vom 12. Juli 1846.

Herr V. Streffleur, k. k. Hauptmann, entwickelte seine Ansichten über die Feuerbildungen auf der Erdoberfläche, und über die Ursachen ihrer gegenwärtigen Verbreitung:

Nur die Vulkane mit ihrer ausgeworfenen Lava, die Erdbeben etc. sind wirkliche und unverkennbare Anzeichen von Feuerbildungen. Alle übrigen für plutonisch gehaltene Erscheinungen aber, wie die Basaltbildung, die Metamorphose der geschichteten Gesteine, der Feuerfluss des Erdkerns etc. sind noch zweifelhaft, da selbst die ausgezeichnetsten Naturforscher der gegenwärtigen Zeit hierüber vielfach abweichende Ansichten aufstellen.

v. Humboldt nimmt an, dass 5 geographische Meilen unter der Erdoberfläche noch alles im Feuerflusse schwimmt,

und dass die jetzigen Vulkane nur die übrig gebliebenen Löcher in der erkalteten Rinde seien. Lyell läugnet den Feuerfluss des Erdinnern, und lässt die Continente langsam sich heben und senken. Boué, Hoffmann etc. glauben zwar an das plutonische Entstehen des Granites, halten aber schon den Gneiss für umgewandelt aus dem Thonschiefer. Die Pseudomorphisten behaupten im Gegensatze zu den Plutonisten, dass nicht die plutonisch aufsteigenden Gesteine an den Contactpunkten mit den Sedimentbildungen einer Metamorphose hervorgebracht haben, sondern dass die geschichteten Gesteine in gewisser Tiefe, unter erhöhter Temperatur und Pressung, sich selbst bis zum Flüssigwerden umwandeln. Kühn ist der Ansicht, dass sich der Granit, überhaupt alle Urgesteine, durch einen Krystallisationsprozess im Wasser gebildet haben. Mohs sprach diese Meinung schon früher aus, und rechnet auch den Basalt zu den Bildungen aus dem Meere. Die Münchner Gelehrten, Fuchs, Wagner, Schafhäutl, schrieben eben so entschieden gegen die Emporhebungstheorie. Zippe zählt unter die vulkanischen Gesteine ebenfalls nur die Erzeugnisse wirklich unverkennbarer Vulkane. Die Arbeiten der Chemiker, besonders Ebelmen's, weisen darauf hin, dass die plutonischen und geschichteten Gebirgsgesteine die nämlichen Elemente, nur in verschiedener Art zusammengesetzt, enthalten. Neuere Versuche zeigen uns, dass sich unter elektro-magnetischen Einwirkungen sogar Metalle aus dem Flüssigen niederschlagen, ohne dass dabei eine Glühhitze nöthig wäre. Agassiz lässt die Erdoberfläche in früherer Zeit mit Eis bedeckt sein u. s. w. Es herrschen also gegenwärtig noch die heterogensten Ansichten, und alle Temperatursgrade von der Schmelzhitze der Plutonisten bis zur Eiskälte der Gletscher, spielen dabei ihre Rolle.

Nach Streffleur's Ansicht ist es für jetzt wohl unmöglich, die Ursachen des innern Getriebes eines Vulkans aufzufinden; doch aber könnte man es dahin bringen, dem Zusammenhange der vulkanischen Erscheinungen und den Bedingnissen auf die Spur zu kommen, unter welchen Vulkane überhaupt auftreten und wieder erlöschen.

v. Buch hat den Begriff von Reihen- und Central-Vulkanen aufgestellt. Hiermit ist aber für die Wissenschaft nichts gewonnen, da diese Unterscheidung wohl die Auffassung über die Art des Vorkommens der Vulkane erleichtert, keineswegs aber auf Ursachen hinweist, warum die Vulkane in Linien sich reihen oder central liegen. Ueberhaupt dürfte es den Anhängern der Emporhebungstheorie schwer werden, Verbreitungsgesetze für den Vulkanismus aufzufinden, da sie bei der maass-, zeit- und ortlos angenommenen Emporhebung und bei der Voraussetzung, dass es, wie v. Humboldt sagt, von geringfügigen Zufälligkeiten abhängt, ob die feuerflüssigen Massen an diesem oder jenem Orte hervorbrechen, oder ob die Spalten diese oder jene Richtung annehmen, von selbst auf jedes allgemeine Gesetz verzichten. Wohl aber zeigt sich auch hier die Möglichkeit zur Begründung solcher Gesetze, wenn man den Einfluss der Rotation auf die Bildung der Erdoberfläche in Berücksichtigung zieht.

Streffleur berichtete hierauf über seine diessfalls angestellten Untersuchungen. Er machte durch eine Berechnung aufmerksam, wie unbedeutend die Ausdehnung des Vulkanismus gegen die Grösse der gesammten Erdoberfläche überhaupt sei, und legte einige Karten vor (aus seinem Werke: „Die Entstehung der Continente und Gebirge unter dem Einflusse der Rotation“), um die Art des Vorkommens der vulkanischen Gesteine auf der Erdoberfläche überhaupt und in Europa speciell nachzuweisen. Drei kleine Weltkarten zeigen die Wasserbildungen. Die Rotation zieht das Wasser in Strömen gegen den Aequator. Zwischen den Strömen bauen Seedämme (spätere Gebirge) sich auf; durch Ueberlagerungen, nicht aber durch Hebungen. In der ersten Weltkarte sieht man die Urgebirgsdämme zwischen den primären Stromlinien. In der zweiten Karte zeigen sich die sekundären Gebirge genau in Uebereinstimmung mit der veränderten Richtung der sekundären Strömungen, In der dritten Karte erscheinen die heutigen schon absperrenden Continente mit den gegenwärtigen rücklaufenden Strömungen. Eine vierte Karte zeigt die Verbreitung des Vulkanismus auf der Erdoberfläche. Vergleicht

man nun die Karte der Feuerbildungen mit jener der Meeresströme der sekundären Epoche, so lassen sich folgende Schlüsse ziehen :

1) Die sogenannten vulkanischen Gesteine haben sich stets in, oder an den Rändern der Rotations-Stromrinnen gebildet, aber nicht an allen Punkten dieser Bildungen ist der Vulkanismus zum Ausbruche gekommen. Wir finden daher wohl Stromrinnen mit vulkanischen Gesteinen ohne vulkanische Ausbrüche, nie aber den wirklichen Vulkanismus ausserhalb der Stromrinnen.

2) Die vulkanischen Erscheinungen auf den Continenten zeigen sich hauptsächlich an den Westküsten, weil in Folge der Rotations-Wasserbewegungen an der Ostseite der Continente stets eine normale, westlich aber eine gestörte Bildung der secundären Gesteine vor sich gegangen ist.

3) Die Vulkane sitzen stets an den Rändern der Rotations-Stromrinnen, und sie erlöschen in der Regel, wenn die Rinne austrocknet. Der Begriff von Central-Vulkanen ist somit ganz unstatthaft. Die von den Geologen dafür gehaltenen sind ebenfalls Randvulkane, wie z. B. jene auf den Sandwichinseln, auf Island etc., da sie an den Randlinien von Seehochländern liegen.

4) Das Vorkommen der Vulkane steht am meisten in Uebereinstimmung mit dem Zuge der Rotationsströme der secundären Epoche. Der Vulkanismus beschränkt sich demnach am Festlande auf eine Aequatorialzone, welche den 45° der Breite nicht viel überschreitet, und es zeigt sich der Hauptsitz der Vulkane an solchen Stellen, wo die primären Dämme, in Folge der veränderten Stromrichtung, durchbrochen wurden.

5) Der Vulkanismus dürfte nach diesen Wahrnehmungen erst nach der Bildung der Urgebirgsdämme zum Ausbruche gekommen sein.

Ausführliche Nachweisungen dieser Sätze finden sich in dem oben angezeigten Werke: „Die Entstehung der Continente und Gehirge unter dem Einflusse der Rotation.“

Hr. Dr. Hammerschmidt machte in eigenen Worten auf die Wichtigkeit und Anwendbarkeit des Farbendruckes bei naturwissenschaftlichen Abbildungen und auf die

diessfalls von Hrn. Anton Hartinger, Corrector und Kunstmitglied der kaiserl. Akademie der bildenden Künste in Wien, erzielten, höchst gelungenen Versuche aufmerksam. Als Probe des in diesem Fache Geleisteten, legte Hr. Dr. Hammerschmidt ein von Hartinger durch lithographischen Farbendruck mittelst 10 verschiedenen Steinen erzeugtes, 18 Zoll hohes, 15 Zoll breites Bild vor, darstellend einen zierlichen in einem Rubinglase stehenden Blumenstrauss, bestehend aus einigen Knospen und Blumen einer rothen *Camellia multiflora*, einer weissen *Camellia ochroleuca*, einer *Primula* und *Vestea licioides*, der *Viola tricolor maxima*, *Epacris grandiflora* und *Solya heterophylla*. Obschon die Bescheidenheit des Künstlers dieses Kunststück nur als einen Versuch im Farbendruck bezeichnet, und das Bild durch kräftigere Haltung der Mittelöne wesentlich noch gewinnen dürfte, so ist doch schon in dem Vorliegenden nicht zu verkennen, dass dieses Verfahren das mühsame und kostspielige Koloriren der Abbildungen, wobei fast eine vollkommene Gleichheit mit dem Original-Gemälde hergestellt wird, ersetzen könne. Dr. Hammerschmidt macht bemerkbar, wie schön die Farbentöne in dem vorliegenden Bilde in einander übergehen, wie vollkommen die Farben sich mit einander verbinden und mischen, und wie nahe dadurch dieser Farbendruck der wirklichen Malerei stehe, so dass an manchen Stellen ein Nachhelfen mit dem Pinsel vermuthet werden sollte; es könne daher kein Zweifel sein, dass in dieser Weise die Anwendung des Farbendruckes auf naturwissenschaftliche Werke von hoher Wichtigkeit sei, weil dadurch nicht nur grössere Aehnlichkeit mit dem Originalgemälde, sondern auch eine bedeutendere Wohlfeilheit erzielt werde. Dr. Hammerschmidt glaubt daher, dass das durch Hrn. Hartinger (Gumpendorf, Hirschengasse Nr. 381) beabsichtigte Unternehmen: Arbeiten in Farbendruck zu übernehmen, auch bei der von Herrn Bergrath Haidinger beabsichtigten Herausgabe der „Naturwissenschaftlichen Abhandlungen,“ in so ferne darin kolorirte Abbildungen nöthig sein würden, eine Beachtung verdienen dürfte.

Hr. Dr. Hammerschmidt legte ferner von dem durch Herrn Corrector Anton Hartinger herausgegebenen botanischen Prachtwerke: „*Paradisus Vindobonensis*, eine Auswahl seltener und schön blühender Pflanzen der Wiener Gärten“ die bisher erschienenen dreizehn Lieferungen, welche über fünfzig verschiedene Prachtblumen enthalten, und wovon die Lieferung zu vier Grossfolio-Blättern sammt Text 8 fl. C. M. kostet, vor. — Das Werk hat den Zweck, die neuesten Erscheinungen in der Blumenwelt, die ihrer Schönheit, Fremdartigkeit oder besonderen Eigenthümlichkeit wegen, ein ausgezeichnetes Interesse gewähren, so naturgetreu als möglich, darzustellen. Der wissenschaftliche Werth des Werkes wird durch den Umstand verbürgt, dass unser gefeierter Botaniker Herr Prof. Endlicher, den Text und die Analysen seltener Pflanzen dazu liefert. Se. Majestät haben die Widmung dieses Werkes anzunehmen, und dem Herausgeber die grosse goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft dafür zu ertheilen geruhet. Die gefällige Gruppierung, die naturgemässe Darstellung, die sorgsame Kolorirung lassen Nichts zu wünschen übrig, und mit vaterländischem Stolge kann man diess Prachtwerk den ausgezeichnetsten Werken des Auslandes an die Seite stellen. Herr Dr. Hammerschmidt vertheilte das Pogramm dieses Werkes mit Hinweisung auf die in der allgemeinen österreichischen Zeitschrift für den Landwirth, Forstmann und Gärtners Nr. 27 vorkommende ausführlichere Bekanntmachung.

Derselbe hielt ferner einen Vortrag über einige von ihm entdeckte Eingeweidewürmer, deren thierische Natur von Creplin in Erichson's Archiv 1846, II. Heft, Seite 157 in Zweifel gezogen wird, Creplin liefert im gedachten Archiv ein Verzeichniss jener Thiere, in denen sich Eingeweidewürmer befinden und führt darin mehrere von Dr. Hammerschmidt im J. 1835 entdeckte und von seinem unvergesslichen Freunde Dr. Leuckart aus Freyburg in der Isis (Jahrg. 1838, Seite 351, Taf. IV) bekannt gemachte Entozoen an, bemerkt jedoch, dass nach seiner (Creplin's) Ansicht die gregarina-artigen Entozoen dem Thierreiche nicht angehören. Wenn auch bei manchen mi-

kroskopischen Organismen, welche an der Grenze zwischen Pflanzen- und Thierleben stehen, oder die so klein sind, dass ihre Beobachtung besonders erschwert wird, eine bestimmte Entscheidung schwierig ist, so dürfte doch diess hier nicht der Fall sein, weil die vorliegenden Thiere  $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$  Wr. Linie lang sind. Dr. Hammerschmidt legte die Abbildungen der als zweifelhaft von Creplin vorgestellten *Clepsidrina polymorpha* (aus *Tenebrio molitor*), *Clepsidrina conoidea* (aus *Forficula auricularia*), *Clepsidrina ovata* (aus *Amora cuprea*), *Clepsidrina tenuis* (aus *Allecula moris*), *Rhixinia curvata* (aus *Catonia aurata*), *Rhixinia oblongata* (aus *Opatrum sabulosum*), *Pyxinia rubecula* (aus *Dermestes vulpinus*), *Bullulina tipulae* (aus *Tipula*), vor, und machte auf die Bewegungen unter dem Mikroskope aufmerksam, welche der lebenden *Clepsidrina polymorpha*, so lange sie sich noch in den mit Darmsaft gefüllten Eingeweiden des *Tenebrio molitor* befindet, eigen sind. Wer nun einmal diese langsamen schlangenförmig sich hin- und herziehenden, mit Abschnürungen des Körpers verbundenen Bewegungen des Thieres, die von den Strömungen der es umgebenden Flüssigkeiten ganz unabhängig sind, genau beobachtet hat, wer auf die Bewegungen dieser Thiere, wenn sie in verschiedenen Richtungen neben und übereinander vorüber ziehen, Rücksicht nimmt, wenn man erwägt, dass dieses Wesen immer in der Richtung der, als Kopftheil sich darstellenden kleinen Abschnürung sich bewegt, wenn man die eigenthümliche Bewegung im Innern der zwei grösseren Körperabschnitte beobachtet, wo in einem Canale eine Masse der feinsten Theilchen wie Sand in einer Sanduhr mit gleichzeitigen Abschnürungen der Haut auf- und abwärts rieselt, wenn man endlich die regelmässigen Abschnitte, aus denen der Körper besteht, und in denen sich zwei weisse Flecke, wie sie in vielen Systemen als Saugmündungen vorkommen, auf- und abwärts bewegen beobachtet, so dürfte wohl über die Aehnlichkeit mit andern thierischen Organismen und über die thierische Natur dieser Gebilde kaum ein Zweifel sein. Dr. Hammerschmidt hält dafür, dass die von ihm aufgestellte Gattung *Bullulina* und *Rhixinia*, so wie die von

Léon Dufour aufgestellte Gattung *Gregarina*, noch unvollständige Thiere; und nur die niederen Entwicklungsstufen der *Clepsidrina*, letzteres aber der vollkommene Eingeweidewurm sei, daher auf Beibehaltung des letzteren Namens um so mehr angetragen werden könne, als derselbe für die eigenthümliche Bewegung im Innern ähnlich einer Sanduhr bezeichnender erscheint, als jener bloss von dem zufälligen gedrängten Zusammenleben der fast bewegungslosen *Gregarina*. Die Ursache, dass man diese Wesen bewegungslos findet, liegt darin, dass die Beobachter derlei mikroskopische Gegenstände bei der Untersuchung meistens mit Wasser benetzen, worin diese Thiere, so wie manche *Spermatozoen* fast augenblicklich sterben. Nur dann, wenn man den Darm aus dem Thiere herauspräparirt, und so die Darmhaut selbst der Untersuchung unterzieht, kann man diese Thiere, wie es im vorliegenden Falle von den Anwesenden beobachtet werden konnte, lebend und in Bewegung sehen, ein Umstand, auf den bereits in der Isis a. a. O. aufmerksam gemacht wurde.

Hr Professor Schrötter theilte einige Beobachtungen mit, die er als Beiträge zur Kenntniss der verschiedenen Molecularzustände der Materie betrachtet zu wissen wünscht. Die eine derselben bezieht sich auf das Chromoxyd, welches man bisher nur in der unlöslichen Modification in der Natur gefunden hat, nämlich im Chromeisenstein  $FeO$ ,  $Cr_2O_3$ . Bei Untersuchung eines Bohnenerzes aus der Gegend von St. Stephan in Steiermark, fand Hr. Prof. Schrötter, dass dasselbe ausser 64,23 pCt. Eisenoxyd, 13,60 pCt. Kieselerde, 13,68 pCt. Wasser, 4,00 pCt. Thonerde und etwas Phosphorsäure, Manganoxyd und schwefelsaure Kalkerde, 4,24 pCt. Chromoxyd enthält, welche sich vollständig lösten als das Mineral mit Salzsäure behandelt wurde. So wenig Interesse an sich ein solches Vorkommen zweier verschiedenen Modificationen eines Körpers hat, so scheint dasselbe doch in geologischer Hinsicht einige Aufmerksamkeit zu verdienen, weil gerade durch ein aufmerksames Studium dieser feineren Beziehungen, einige Aufklärung über die in der Natur Statt findenden Metamorphosen der unorganischen Naturproducte Aufschluss erwartet werden darf.

Hr. Prof. Schrötter knüpfte hieran einige Bemerkungen über die Trennung des Eisens vom Chrom, welche der Aehnlichkeit beider Substanzen wegen mit einiger Schwierigkeit verbunden ist. Das Verfahren, welches derselbe angibt, ist sehr einfach und gibt ganz genaue Resultate. Chromoxyd und Eisenoxyd werden nämlich zusammen mit Ammoniak gefällt, und nach dem Auswaschen in Salpetersäure gelöst. Die salpetersaure Lösung wird in einer Platinschale zur Trockenheit abgedampft, und dann unter Zusatz von Salpeter bei sehr geringer Wärme geschmolzen. Es findet hierbei wie bei dem gewöhnlichen Aufschliessen des Chromeisensteines mit Kali und Salpeter, die Bildung von chromsauren Kali Statt, nur mit dem Unterschiede, dass hier das Eisenoxyd rein und vollständig zurückbleibt, während es in letzterem Falle immer noch viel Chromoxyd zurückbehält.

Die zweite Mittheilung des Hrn. Prof. Schrötter betraf die arsenige Säure, welche wie bekannt amorph als glasige, durchsichtige Masse, und im krystallirsirten Zustande erscheint, wo sie weisse, undurchsichtige dem Tessularsysteme angehörige Krystalle bildet. Es ist auch bekannt, dass die amorphe Modification durch längeres Liegen in die krystallisirte übergeht. In den chemischen Werken findet sich durchaus die Angabe, dass dieser Uebergang nicht Statt findet, oder doch wenigstens sehr verzögert wird, wenn man die Säure unter Wasser aufbewahrt. Hr. Prof. Schrötter machte indessen die Beobachtung, dass diese Angabe auf einer Täuschung beruhet, indem die Säure in diesem Falle zwar durchsichtig bleibt, aber dennoch wirklich in den krystallisirten Zustand übergeht. Die Stücke, von welchen ein sehr ausgezeichnetes gezeigt wurde, sind oberflächlich mit einer dünnen, weissen Kruste bedeckt, und bestehen im Innern aus den schönsten octaedrischen, jedoch durchsichtigen Krystallen.

Zuletzt fügte Hr. Prof. Schrötter noch einige Betrachtungen über die verschiedenen Zustände der Materie, und über die wahrscheinliche Ursache der obigen Erscheinung bei.

Hr. Dr. Botzenhart theilte die Beobachtung einer neuen Modification, der von Bergrath Haidinger entdeckten Erscheinung farbiger Lichtbüschel im polarisirten Lichte mit.

Lässt man linear polarisirtes Licht, durch senkrecht auf die Axe geschliffene Quarzplatten gehen, so werden die Lichtbüschel nicht bloss aus ihrer ursprünglichen Lage abgelenkt; sondern man sieht sie auch je nach der Dicke der Quarzplatte von den verschiedenen Farben des Spectrums.

Eine  $\frac{1}{8}$  W. Zoll dicke Platte zeigt gleichzeitig rothe, gelbe, grüne und blaue Büschel, die in einem Punkte sich schneiden und mit der ursprünglichen Polarisationsrichtung verschiedene Winkel bilden. Bei dickern Platten, etwas über  $\frac{1}{4}$  W. Zoll, zeigten sich nur die rothen und grünen Büschel.

Nimmt man zwei gleich dicke Platten von  $\frac{1}{8}$  W. Zoll, wovon die eine rechts und die andere links drehend ist, und lässt man durch beide linear polarisirtes Licht gehen, so zeigen sich wieder die gelben und violeten Lichtbüschel in der ursprünglichen Polarisationsrichtung.

Diese Erscheinungen beobachtet man am besten mittelst der dichroskopischen Loupe, wenn man zwischen dieselbe und das Auge die Quarzplatte hält, gegen eine weisse nicht spiegelnde stark beleuchtete Fläche hinsieht, und die beiden Bilder der Loupe abwechselnd fixirt.

Die Erklärung obiger Erscheinungen ergibt sich aus der Einwirkung der Quarzplatten auf linear polarisirtes Licht, indem sie die Polarisationsebene drehen und zwar für die verschieden farbigen Strahlen des weissen Lichtes, um einen andern Winkel. Ist daher linear polarisirtes weisses Licht durch eine Quarzplatte gegangen, so tritt es als weisses Licht aus, dessen farbige Bestandtheile verschiedene Polarisationsrichtungen haben, und das Auge ist im Stande, diese verschiedenen Polarisationsrichtungen gesondert zu empfinden.

---

## 11. Versammlung, am 6. Juli.

Wiener Zeitung vom 1. August 1846.

Herr Dr. Richard Comfort versuchte nachfolgende systematische Vergleichung der Familie der Equidae:

Bekanntlich gehört die Familie der Hufer in die Classe der Säuger, in die Ordnung *Pecus*; diese haben folgende Unter-Abtheilungen:  $\alpha$ ) Wiederkäuer,  $a$ ) mit Hörnern,  $b$ ) mit Geweihen,  $\beta$ ) nicht wiederkäuend,  $c$ ) die Hufer. Das *Gnu* macht den Uebergang von  $a$  zu  $c$ .

Nach Hrn. Dr. Comfort's Combinations-System gruppiren sich die Equidae folgender Massen:

1) Das Pferd, 2) das mausfarbige wilde Pferd der Tatarei, 3) das Maulthier, 4) das Zebra, 5) das Kanree (das Pferd vom Himalaya), 6) das Quagga, 7) der Maulesel, 8) der Dsigettai (oder der wilde Esel Palästinas), 9) der Esel.

Hieran knüpfte Hr. Dr. Comfort nachfolgende Bemerkungen:

1) Es fragt sich, sind die angeführten Gruppen Species oder Varietäten? dann welche ist die Urspecies, aus der sich die andern durch Combination und klimatische Einflüsse entwickelt haben?

Aus eigener Anschauung des Kanree im *Jardin des plantes* zu Paris ist ihm wahrscheinlich, dass das Pferd, das Kanree und der Dsigettai die Urspecies sind, aus denen sich die übrigen Varietäten entwickelten; wohl könnte vielleicht das antdiluvianische Pferd (man fand das Skelet nahe bei Quito) vielleicht die Urspecies sein; weitere Forschungen in den noch nicht bekannten Gegenden unseres Planeten werden zeigen, welche die wahre Hypothese sei.

Noch verdient bemerkt zu werden, dass die Pferdeköpfe (die Thessalier waren berühmte Pferdezüchter) aus der Blüthe griechischer Plastik hervorgegangen, an Schönheit und Adel bei Weitem das arabische Pferd übertreffen.

2) Das wilde Pferd verhält sich zum domesticirten, wie der Wolf zum Hunde. (Man sehe Cooper's scharfsinnige Vergleichung des Wolfes, Hundes, des Schakals und Fuchses in seiner Preisschrift.)

3) Durch Domesticirung hat das Pferd gewonnen, der Esel verloren.

4) Als wesentlichen Eintheilungsgrund hatte Hr. Dr. Comfort auch hier Skelettbildung und als Form, die Haut- und Haarfarbe angenommen, und hofft in einer künftigen Forschung über Pferderacen diese Grundsätze weiter auszuführen.

5) Das Pferd (von der persischen Wurzel *para*, *pera*, *fera*, frei, Pferd) ist die vollkommenste dieser Varietäten.

Zur Vergleichung diene die beredte Schilderung dieses nützlichen Thieres im Buche Job. Es verbindet die Schnelligkeit des Zebras mit der Zugfähigkeit des Quagga, mit der Tragfähigkeit der Hemionen: es ist also zum Reiten, Tragen und Ziehen ganz geeignet und es ist ausgezeichnet vor den andern Varietäten durch Muth, Kraft, Schnelligkeit, Grösse, Schönheit, Intelligenz und Willigkeit; sein Gebrauch aber, wo es von keiner der genannten Varietäten je übertroffen werden wird, oder von einem andern *Genus* selbst, ist der Cavallerie - Dienst.

6) Durch Kreuzung des Pferdes mit den andern Varietäten werden die letzteren veredelt; jedoch auch hier zeigt sich der grössere Einfluss des Mutterthieres, wie es sich am Maulthiere ausweiset.

Am Cap der guten Hoffnung kreuzt man Zebras mit Quaggas; Capitän Smith machte Versuche mit Quaggas, die in Schottland mit Pferden gekreuzt wurden, und diese Versuche fielen sehr befriedigend aus; das Kanree scheint eine natürliche Combination von Zebra und Quagga.

7) Es ist eine irrige Meinung, dass die Blendlinge der Hufer unfruchtbar seien, in der Tatarei befinden sich Herden von Hemionen, die sich fortpflanzen.

Hr. Dr. S. Reissek sprach über die Zellnatur der Amylumkörner. Bekanntlich hat man dieselben bisher allgemein als mehr oder weniger feste, hüllenlose Körperchen angesehen. Eine genauere Untersuchung des normalen Kornes

und der Metamorphosen, welche dasselbe bei eintretender Pflanzen-Fäulniss so wie überhaupt nach längerem Liegen im Wasser darbietet, zeigen auf das Entschiedenste, dass man das Amylumkorn als eine besondere, wenig ausgebildete Zelle betrachten müsse. Die meisten Amylumkörner werden nämlich in Folge dieser Metamorphose durch Auflösung und Exosmose ihrer inneren und festeren Substanz hohl; die Höhlung füllt sich mit Wasser, und vergrössert sich zuletzt so bedeutend, dass vom ganzen Amylumkorne nur die äusserste Substanzschichte zurückbleibt. Indem diese Schichte zugleich weicher und biegsamer wird, erhält das so veränderte Korn das Ansehen eines geschlossenen Säckchens und stellt in diesem Zustande eine deutliche Zelle dar. Es finden sich übrigens bei gewissen Pflanzen auch schon im Normalzustande Amylumkörner, welche sich als unzweifelhafte Zellen erkennen lassen. So in den Knollen der Orchideen. Hier differenzirt sich die äusserste Schichte des Kornes zur Membran, und das Innere wird gallerartig und bildet die Füllungsmasse.

Unter gewissen Verhältnissen, wo solch eine Amylumzelle im Wasser durch längere Zeit liegt, kann man beobachten, dass sich selbe um ein Mehr- oder Vielfaches ihres ursprünglichen Volumens vergrössere.

Als Resultat lässt sich demnach aussprechen, dass die Amylumkörner wenig ausgebildete Zellen sind, welche unter gewissen Verhältnissen in Folge einer besonderen Metamorphose, die Zellnatur deutlich offenbaren. Betrachtet man die ganze Formreihe der uns bekannt gewordenen Amylumkörner der verschiedenen Pflanzen, so lassen sich vom einfachen, in seiner Substanz homogenen dichten Korne, bis zu jenem dessen äussere Substanz sich bereits zur Membran differenzirt, und so eine entschiedene Zelle gebildet worden ist, die Uebergangs-Formen nachweisen.

Herr Joh. Kudernatsch hielt einen Vortrag über das ehemalige, urweltliche Vorkommen von Seen in Ober-Steiermark, als Resultat seiner im J. 1843 hierüber sngestellten Forschungen. Nach ihm nahm der grossartigste dieser urweltlichen Seen, dessen ehemalige Existenz durch die geognostischen Verhältnisse über allen

Zweifel erhoben wird, jenen noch jetzt auffallend beckenartig geformten Theil des obern Murthales ein, wo sich heut zu Tage die Städte Judenburg und Knittelfeld befinden, und er glaubt den endlichen Abfluss dieses Sees einer gewaltsamen Katastrophe zuschreiben zu müssen. Der Grund des ganzen Beckens ist Granit mit allen jenen metamorphischen Felsarten, die mit ihm gewöhnlich in Verbindung zu stehen pflegen, als: Gneiss, Glimmerschiefer und auch Hornblendeschiefer; untergeordnet erscheint noch ein Kalkstein von zweifelhafter Formation. Alle diese Felsarten treten jedoch in dem Becken selbst nirgends auf, und dieses wird ganz von einer Braunkohlen-Formation ausgefüllt, welche Kudernatsch mit grösster Bestimmtheit in die mittlere Tertiär-Epoche setzen zu dürfen glaubt. Der Schieferthon enthält nämlich unmittelbar über den Kohlen Congerien und Paludinen, und namentlich die ersten bisweilen in solcher Menge, dass sie dann einen aus lauter Muschelfragmenten bestehenden Kalk bilden; diess ist insbesondere der Fall an der Einmündung der Ingering in das Becken und bei Fohnsdorf. An einigen Puncten fehlen die Mollusken, so bei Dietersdorf, aber dafür treten dort Ueberreste aus dem Pflanzenreiche auf, unter denen Dicotyledonen vorherrschen; hin und wieder finden sich Coniferen-Reste, von Farren gar keine, von Sumpfpflanzen nur wenig Spuren. Reste von Fischen sind selten, doch konnte Kudernatsch mehrere wohlerhaltene Wirbel derselben und einzelne Gräten sammeln. Die Kohle selbst zeigt bisweilen ausgezeichnet die Holzstructur, und es deuten überhaupt alle Erscheinungen darauf hin, dass die Materialien zur Bildung des Kohlenflötzes herbeigeschwemmt wurden. Dass die ganze Bildung eine Süsswasserbildung sei, unterliegt nicht dem mindesten Zweifel; dass die Ablagerung ruhig, ohne Störungen vor sich gegangen, ist eben so klar. So ist ja der Schieferthon selbst nichts anderes als ein verhärteter, äusserst zarter Schlamm, der durch seinen Glimmerreichthum hinlänglich seinen Ursprung aus den obern Gebirgsgegenden beurkundet und in welchem man keine Spur von Geröllen oder sonstigen Merkmalen heftigerer Fluthen wahrnimmt. Die Begrenzung des Sees findet er nun

aus der Verbreitung der erwähnten Ablagerungen und aus der Oberflächen-Beschaffenheit dieses Theils des Murthales, da dasselbe seit jener Zeit keine wesentlichen Veränderungen erlitten hat. Der Damm, welcher die ungeheure Wassermasse sperrte und jene Ablagerungen möglich machte, befand sich unterhalb St. Lorenzen, dort, wo die Mur in eine enge, beiderseits steile Schlucht eintritt; dort setzt nämlich ein schmaler Serpentinzug quer durch das Murthal, die beiderseitigen Uferfelsen sind eine und dieselbe, mineralogisch gar nicht zu unterscheidende, Felsart, und ihr Zusammenhang scheint nur durch die Mur unterbrochen. Das obere Ende des Sees ist bei Judenburg und bei Allerheiligen an der Pöls zu suchen, so dass derselbe eine Länge von mehr als 6 Stunden und an seiner breitesten Stelle eine Breite von 2 Stunden besessen haben muss. Größere Buchten befanden sich an der Ingering aufwärts und dann gegenüber von St. Lorenzen gegen Seckau zu. Wäre nun der Damm dieses Sees nicht durchbrochen worden, so hätte der letztere bis zur Höhe des Dammes ausgefüllt und so trocken gelegt werden müssen. Dass der Damm gewaltsam durchbrochen worden, folgert Kudernatsch aus dem Auftreten von Serpentinblöcken und Geröllen unterhalb desselben, die, als die Trümmer jenes Dammes, das Thal bis St. Stephan und weiter hinab ausfüllen, und er glaubt jenes Ereigniss einer Spaltenbildung in Folge heftiger Erderschütterungen zuschreiben zu müssen, indem sich nicht läugnen lasse, dass auch Steiermark einst, in der Urzeit, heftigen Erderschütterungen ausgesetzt gewesen; dafür spricht das häufige Auftreten entschieden vulkanischer Bildungen südlich und südöstlich von Gratz. Die Spuren dieses Secundurchbruches finden sich auch in den gewaltigen Geröllablagerungen abwärts bis Bruck. Noch grossartiger jedoch als diese ist die Geröllablagerung des erwähnten Seebeckens selbst, welche die Braunkohlenformation bedeckt und in der Nähe von Judenburg eine Mächtigkeit von mindestens 60' hat. Die Gerölle sind da ohne alle Ordnung wild durcheinander geworfen, und beide Ströme, Mur und Pöls, haben sich tiefe Betten in diese Geröllmassen eingewühlt. Ihre Ablagerung musste zu einer Zeit erfolgen, wo die Mur sich noch unge-

hindert ausbreiten konnte, wo also ihr Bett noch sehr seicht, oder gar der See noch nicht vorhanden war, und es fällt also die Periode dieser Anschwemmungen in die Nähe jener des Seedurchbruches, das ist, gegen Ende der Tertiär-Epoche. An diese Betrachtungen knüpft Kudernatsch die Folgerung, dass diese so grossartige Geröllablagung theils die Folge von ähnlichen Seedurchbrüchen, wie der oben geschilderte, sei, indem er die Spuren ehemaliger Seen von St. Peter bis Unzmarkt und im Becken der Stadt Pöls findet; theils schreibt er sie Aufstauungen und verheerenden Durchbrüchen jener zwei Ströme in Folge grosser Felsenstürze an engen Thalstellen, ein nicht ungewöhnliches Ereigniss in Gegenden, wo Erderschütterungen häufig sind, oder in Folge von Erdschlüpfen zu. Die zahlreichen Trümmerhalden in den obern Stromgebiethen der Mur und Pöls bestätigen diess, und aus der mineralogischen Beschaffenheit derselben erkennt man sogleich, dass man sich hier an der Quelle jener Geröllfluthen befinde.

Kudernatsch machte hierauf aufmerksam, wie das Feeberger Thal bei Judenburg, welches dem obern Murthale fast direct entgegenläuft, vermög dieser Lage sehr bald durch die Mur ausgefüllt werden musste, indem sich die herabgeschwemmten Materialien dort ruhig ablagern konnten: daher finden wir auch dort ein Kohlenflötz, welches eine Mulde ausfüllt, abgelagert. Nach der ausführlicheren Schilderung dieser Erscheinung ging er zur Betrachtung anderer urweltlichen Seen über, deren einstiges Dasein durch ganz analoge Thatsachen bestätigt wird: Das Ennsthale, von Krumau unterhalb Admont an, bis weit aufwärts war ein langer See; noch jetzt ist der Boden desselben ein Torflager und zahlreiche Sümpfe bilden die Reste des alten Sees. Ein zweiter See befand sich in dem Seitenthale des „Palten Baches“ von Rottenmann an bis Gaishorn, wo wir den „Gaishorn See“ als letztes Merkmal der alten Wassermasse antreffen. Weiter abwärts im Ennsthale findet man die unzweifelhaftesten Spuren eines urweltlichen Sees im sogenannten „Landl“ unterhalb Hießlau; wir finden dieselben endlich auch im Mürzthale, von Wartberg

bis oberhalb Krieglach, und im „Seebach Thale“ bei Thur-  
nau in der Nähe von Aflenz.

Nachdem K u d e r n a t s c h endlich auch darauf hinge-  
wiesen, wie viele noch vorhandene Seen ehemals weit aus-  
gedehnter gewesen und nun ihrer endlichen Ausfüllung ent-  
gegenschreiten, z. B. der Leopoldsteiner See bei Eisenerz,  
der Neusiedlersee etc., schloss er mit der Betrachtung,  
dass wohl ein grosser Theil aller Gebirgsthäler anfänglich  
aus einer Reihe von Becken bestanden habe und dass erst  
durch die Ausfüllung der dadurch entstandenen Seen, das  
heutige mit successiver Niveauveränderung fortlaufende Thal  
gebildet worden sei.

Hr. Dr. v. F e r s t l berichtete über das Vorkommen des  
*Coral rag* in Oesterreich. Derselbe bildet eine oft unterbro-  
chene Hügelreihe, welche bei Ernstbrunn beginnend sich  
bis in die Gegend von Przemisl in Galizien ausdehnt. Sein  
Gestein bildet ein graulich gelber Kalk von bald dichtem,  
bald oolithischem, bald sandigem oft auch breccinartigem  
Gefüge; häufig erhält er auch durch die Theilungsflächen  
der eingeschlossenen Krinoidenstielglieder ein krystallini-  
sches Ansehen. *Tragos Patella Goldf.*; *Lithodendron sp.?*;  
*Apiocrinites mespiliformis Goldf.*; *Cidarites glanduliferus*  
*Goldf.*; *Terebratulula lacunosa Bronn*; *T. alata Bronn.*;  
*T. perovalis Bronn.*; *Diceras arietina Lmk.* *Pterocera*  
*Oceani Bronn.* und verschiedene *Nerineen* bilden seine  
wichtigsten Versteinerungen.

Hr. General-Probirer, A. L ö w e, theilte ein Schreiben des  
k. k. Bergraths Haidinger aus Gratz vom 3. Juli d. J.  
mit, worin derselbe die Beobachtungen während des ver-  
heerenden Hagelsturmes am 1. Juli beschreibt, der sich über  
Gratz und seine nächste Umgebung verbreitet hatte.

„Kaum waren wir vorgestern am 1. Juli in Gratz einge-  
troffen, und bei unserem ersten Besuche bei Hrn. Prof. U n g e r,  
als sich ein bedeutender Hagelsturm zwischen  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{3}{4}$   
auf 5 Uhr über die üppigen Gründe der nächsten Umgegend  
ergoss. Abgesehen von dem vielfachen Schaden, den er  
anrichtete, zu bedauerlich, um nicht hier erwähnt zu wer-  
den, bot er doch Einiges, in wissenschaftlicher Beziehung  
Bemerkenswerthes, das ich hier alsogleich mittheilen zu

müssen glaube. Zuerst die Form und Grösse der Hagelkörner. Ich mass mehrere, die zwei Zoll im Durchmesser hatten. Herr Prof. Unger wog zwölf der grösseren, die zusammen ein Gewicht von 11 Loth hatten. Viele waren etwas flach und mit zapfenförmigen Erhabenheiten bedeckt, ähnlich den Zeichnungen in einem früheren Hefte Poggendorffs, nach v. Humboldt, Nöggerrath u. A. Einige, die Hr. v. Hauer aufsamelte, waren aber darunter vollkommen kugelförmig. Die oberste Schicht war an allen klaren Eis, besonders bei den kugelförmigen deutlich im Querschnitte aus einzelnen fest aneinanderschliessenden Eisprismen bestehend. Im Innern erhielten fast alle eine weisse Kugel mit undurchsichtiger Oberfläche, einige zwei oder drei solche undurchsichtige concentrische Streifen, wenn man sie flach niederschlif. Mit der dichroskopischen Loupe gegen spiegelnde Fenstertafeln, im polarisirten Lichte untersucht, zeigten die abwechselnd grünen und rothen Farben der Ringe sehr schön die strahlige Zusammensetzung von Individuen, die auf der Oberfläche senkrecht standen. Offenbar ist die klare Eisrinde durch Niederschlag an der Oberfläche der sehr kalten inneren Kugel gebildet, diese aber selbst durch schnelle Erkaltung in einem trockenen Raume erstarrt, so dass sich Krystallspitzen bildeten. Die Zustände der Bildung haben also allerdings abgewechselt, so wie es die bekannte Volta'sche Theorie erfordern würde. Aber es scheint nach der Schnelligkeit des Vorgangs, und insbesondere der gleichzeitigen gewaltthätigen Entwicklung des Sturmes, der in wirbelnden Richtungen eintritt, wenn er auch einen Hauptstrich verfolgt, vielleicht ganz der Natur entsprechend, anzunehmen, dass der Hagel durch eine Art Wind- oder Wasserhose hervorgebracht werde, die von den tiefen Wolken, selbst noch tiefer ausgehend, eine solche Höhe erreicht, dass die hinaufgerissenen Tropfen und Wassertheile durch ihre niedrige Temperatur augenblicklich nicht nur zu Eis frieren, sondern dass dieses Eis so sehr erkaltet wird, dass es sich in den tiefen feuchten Wolken schnell mit einer neuen, und zwar durchsichtigen Eiskruste zu überziehen vermag. Manche Tropfen und Körner mögen öfters wieder in den auf-

wärts gerichteten Wirbel fallen und dadurch vergrößert, aus abwechselnden, mehr oder weniger durchsichtigen Schichten bestehen. Die Art des Herabfallens stimmt gut mit diesem Vorgang. Erst waren vorgestern einige Schlossen herabgestreut. Etwa eine Minute verging ohne Schlossen, dann kam der Hauptschauer. Man sah vorher einige Blitze und hörte entfernten Donner. Während des Schauers und nachdem er vorübergezogen, dauerte ein beständiges Dröhnen, ähnlich dem Gerassel eines Eisenbahnzuges fort. Der Sturm hatte Bäume zerspalten oder entwurzelt, Dächer abgedeckt u. s. w., besonders fiel es auf, dass die zahlreichen Gewitterableiter an mehreren Häusern stark gelitten hatten, herausgerissen, oder geneigt worden waren. Besonders verfolgte der Sturm und Schauer die linke Seite des Thales, Mariatrost, St. Peter; die Gegend von Eggenberg litt nicht. In der Gegend von Feistritz und Peggau, nördlich von Gratz war Sturm aber kein Hagel. Herr Prof. Göth hat es unternommen, die Ausdehnung und Intensität der Wirkung durch eigens vorzunehmende Nachforschungen genau sicher zu stellen.“

## 12. Versammlung, am 13. Juli.

Wiener Zeitung vom 26. Juli 1846.

Herr J. Czjzek besprach die Ablagerungen des bituminösen Holzes im südlichen Theile des Wiener Beckens.

Es ist bekannt, dass zwischen Wien, Gloggnitz und Bruck an der Leitha eine Vertiefung, ein mit tertiären Gebilden ausgefülltes Becken ist, welches sekundäre und metamorphische Gesteine an der Ost- und Westseite einschliessen, und den Grund desselben bilden. In diesem Theile des Wiener Beckens wird zweierlei Braunkohle gefunden.

Die ältere oder eigentliche Braunkohle, an welcher eine Holz-Textur zuweilen gar nicht wahrnehmbar ist, hat eine dunkelbraune fast schwarze Farbe, einen dunkelbraunen Strich und oft starken Pechglanz.

Man fand sie bisher nur in den Seitenthälern dieses Beckens, und meist auf höheren Puncten in wenig ausgebreiteten Flötzen entweder unmittelbar auf dem Grundgesteine, einen etwas talkhaltigen Glimmerschiefer, oder doch nicht entfernt darüber abgelagert, so dass das Liegende in letzterem Falle augenscheinlich nur ein aus diesem Grundgesteine selbst entstandener und mit wenigen ganz schwachen Thonlagen abwechselnder Sand ist. Ueber der Kohle findet sich dann Sand, Geröllschichten, die theilweise fest zusammengebacken sind, und darüber blauer Tegel abgelagert. Diese Verhältnisse sieht man in Schauerleithen, Klingenfurth, Leiding, Thomasberg, etc.

Jünger ist die Ablagerung der Lignite. Herr J. Czjzek zeigte eine Karte des südlichen Theiles des Wiener Beckens von Wien südlich bis Gloggnitz und östlich bis über den Neusiedler See, worauf mit schwarzer Farbe die Ablagerungen der Lignitflötze ersichtlich gemacht waren.

Diese Lignite haben vollständige Holz-Textur, braune bis lichtgelbe Farbe mit einem glänzenden Striche. Sie finden sich in sehr verschiedener Mächtigkeit, von einigen Zollen bis zu 4 und 5 Klafter Höhe abgelagert. Wo aber die Mächtigkeit gross ist, da bilden die Lagen dieser Kohle gleichsam mehrere Flötze übereinander, welche durch schwache Thonlagen getrennt sind. — Schwefelkiese und Gyps in einzelnen Krystallen und in rosenähnlichen Anhäufungen, sind fast durchgehends die Begleiter dieser Kohlenflötze, was bei der älteren Kohle weniger der Fall ist.

Die Ablagerung dieser Kohle ist nicht fortlaufend, sondern sie bildet nur abgerissene, nicht zusammenhängende Partien in den Buchten und in den vor Strömungen mehr gesicherten Orten des alten Wasserbeckens. Nur in den Niederungen, welche sich zwischen dem Leitha- und Rosaliengebirge hinziehen, bildet sie eine Reihe fast zusammenhängender Flötze.

Diese Lignitflötze liegen durchaus über der mächtigen Tegellage des Wiener Beckens, und selbst der Sand, der bekanntlich über dem Tegel liegt, findet sich häufig darunter. Die Lignitflötze sind demnach jüngere Gebilde, als

der eigentliche Tegel. Da aber, wo ein blauer Thon über den Lignitflötzen liegt, ist er eine neuere Bildung aus der Zerstörung der tieferen und älteren Tertiärgelände, aus den Miocen-Schichten des Wiener Beckens.

Man wird also im eigentlichen blauen Tegel hier nie Lignitflötze finden, wo sie doch so oft vergebens gesucht werden.

Die Muschel *Dreissena* oder *Congeria subglobosa*, welche bekanntlich in den oberen Lagen unseres Tegels vorkommt, ist nur unter den Lignitflötzen in diesem Theile des Beckens gefunden worden.

Das von allen Seiten durch Höhen abgeschlossene Dreieck zwischen Wien, Bruck und Gloggnitz musste vor dem Durchbruche des Leithaflusses bei Bruck, der Fischa bei Fischamend, und der Schwechat bei Schwechat, einen Abfluss gegen den Neusiedler See gehabt haben, und in die Zeit vor den Durchbruch muss wohl die Ablagerung dieser Lignitflötze gesetzt werden.

Der Boden dieses Dreieckes hebt sich aus der Neustädter Ebene allmählig fast unmerklich bei 200 Fuss zu jener Linie, welche vom Rosaliengebirge gegen das Leithagebirge zuläuft, und hier die Wasserscheide bildet. Von dieser Höhe an zeigen sich starke Einfurchungen gegen den Neusiedler See, wohin auch alle Wässer von dieser Linie östlich ablaufen.

Diese Einfurchungen sind unzweifelhaft durch die dahin ablaufenden und tiefer abfallenden Wässer aus dem Wiener Becken entstanden; es musste daher auch der Zug der Wässer dahin gehen, und die aus den umliegenden Gebirgen herabgeschwemmten Treibhölzer mussten ebenfalls dem Zuge der Wässer folgen. Allmählig senkten sich aber die vom Wasser durchdrungenen Hölzer und fielen in den ruhigeren, von der Strömung nicht erfassten Punkten zu Boden.

Auf kurze Perioden von grösserer Ruhe, in welcher sich die Trübe der Wässer als Schlamm, nun als eine Thon-Zwischenlage der Flötze absetzte, folgten wieder neuere heftigere Strömungen, die neue Treibhölzer brachten, auf dieselben ruhigeren Punkte wie früher ablagerten, und so

theilweise mächtige Flötze erzeugten, bis eine andere Reihe der Ueberlagerungen folgte, welche unsere gegenwärtige Oberfläche bildeten, und meist aus Sand, Gerölle und Löss bestehen. — Der stark aufgeweichte Zustand der Hölzer, der sich wohl schon der Auflösung genähert haben möchte, ist aus der Lage der sehr zusammengedrückten Jahrringe leicht wahrzunehmen.

Nirgends hat man Anzeichen, dass an denselben Orten, wo man nun die Lignitflötze findet, auch diese Hölzer gewachsen sind. Es sind daher keine niedergelegten Wälder. Die leicht erkennbaren Wurzelstöcke, welche gewöhnlich mehr Harz enthalten, als die Stämme, sind abgerundet, und es scheint die Zerstörung, welche die Hölzer von ihrem Standorte losriss auf grössere Flächen gewirkt zu haben, denn fast jedes der mächtigeren Lignitflötze hat einzelne, meist höhere Lagen, worin diese Wurzelstöcke vorzüglich häufig zu finden sind.

Die Blätterabdrücke, welche man meistens an der Oberfläche der Flötze findet, deuten auf harte Hölzer (*Dicotyledonen*). Nach näherer Bestimmung der Arten dieser Hölzer wird das Weitere hierüber berichtet werden.

Hr. V. Streffleur, k. k. Hauptmann, nahm Gelegenheit, seine Ansichten über die Ursachen der sogenannten Fluss- und Meeresdurchbrüche mitzutheilen. Bis jetzt wurde meist die Erklärung gegeben, dass vulkanische Erschütterungen und Berstungen der Dämme, den Durchbruch der urweltlichen Scen und Meere veranlasst haben. Streffleur stellt zwar die Möglichkeit solcher Ereignisse nicht in Abrede, glaubt aber doch aus seinen Untersuchungen schliessen zu müssen, dass alle von den Geologen geglaubten grossen Durchbrüche, z. B. jener der Aluta, die an den Meerengen von Gibraltar, Constantinopel, Calais etc. durchaus nicht gewaltsam geschehen seien. Bei jedem Phänomen sind zwei Umstände zu berücksichtigen: 1) Wie kann die Erscheinung local an und für sich erklärt werden? 2) Welchen Zusammenhang zeigen entfernte ähnliche Erscheinungen?

Um local einen Durchbruch zu erklären, lassen sich ausser den vulkanischen Wirkungen noch mehrfache andere

Entstehungsweisen angeben. Ein Meeresstrom z. B. dringt durch die Meerenge von Otranto aufwärts in das adriatische Meer. Ueber der Verengung breitet er sich aus und bildet in einer gewissen Entfernung eine Ablagerung, wodurch auf dem Meeresgrunde nördlich der Meerenge eine Art Becken entsteht. Senkt sich nun das adriatische Meer bis an den Rand dieser Ablagerung, so würde der Meeresstrom zwar noch durch die Strasse von Otranto eindringen, an der Ablagerung abgewiesen aber wieder zurückkehren. Nach gänzlicher Trockenlegung endlich würde sich aus dem ganzen Becken ein Flussgebiet formiren, der Fluss würde rücklaufend (wie die Aluta durch den Rothenthurmpass) durch die Meerenge dem sich senkenden Meere nachziehen, und das Süsswasser, an niedern Hügeln entspringend, würde scheinbar eine mächtige hohe Gebirgsspalte durchbrechen, die sich weder durch den Süsswasserfluss noch durch vulkanische Berstungen gebildet hat. Streffleur führte ausser dieser Erklärung beispielsweise noch vier andere an. — Vergleicht man ferner die Lage der Hauptdurchbrüche auf den Continenten, so wird wohl kein Plutonist mit dem maass-, zeit- und ortlos angenommenen vulkanischen Kräften im Stande sein, die Ursachen des Zusammenhanges dieser Erscheinungen nachzuweisen; doch aber lassen sich Ursachen hierauf auffinden, wenn man den Einfluss der Rotation bei der Bildung der Erdoberfläche berücksichtigt. Die Rotation hat das Seewasser stets nach bestimmten Richtungen in Ströme gezogen, und wurden irgendwo, in Folge veränderter Stromrichtungen, ältere Seedämme allmählig durchnagt, so müssen sich diese Durchbruchsstellen in linearen Richtungen zeigen, es muss nach den alten Dammlinien immer ein Gebirgsstock mit einem Wasserdurchbruche wechseln; in der Richtung der neuen Stromlinien hingegen muss nach jedem Gebirgsdurchbruche eine beckenartige Erweiterung liegen u. s. w., lauter Erscheinungen, die, wie Streffleur sie auf den Karten gezeichnet nachwies, wirklich mit dem Relief der Erdoberfläche übereintreffen.

Hr. Dr. Moriz Hörnes zeigte mehrere schöne Krystalle des Struvit vor, welche das k. k. Hof-Mineralien-

Cabinet kürzlich erhalten hatte. Die Krystalle gehören nach Marx Untersuchungen in das orthotype Krystallsystem. Die vorgewiesenen Krystalle bestanden aus folgenden Gestalten: einer horizontalen Endfläche, einem horizontalen Prisma, einem verticalen Prisma, und einem horizontalen Prisma von unendlich grosser Axe zur grössern Diagonale gehörig. Die Theilbarkeit ist parallel der Endfläche, wenig vollkommen. Die Oberfläche der horizontalen und verticalen Prismen glatt und glänzend; die der übrigen Flächen rau, löcherig und zerfressen. Die Farbe ist gelblich.

Wenn die färbenden Theile unregelmässig in den Krystallen vertheilt sind, dann sehen sie grau, graulichbraun und braun aus, von mehr oder minder fleckigem Ansehen, und sind dann gewöhnlich auch undurchsichtig. Härte 2.0, eigenthümliches Gewicht 1.75. Die Krystalle bestehen nach Ulex aus phosphorsaurer Ammoniak-Talkerde und kamen in einem sogenannten Hasenmoore vor, einer offenen Kloake, die aber im Jahre 1827 mit dem Bauschutt einiger abgetragenen Bastionen Hamburgs verschüttet wurde. Im verflossenen Herbste wurden diese Krystalle zu Tage gefördert, bei Gelegenheit der Austiefung des Grundes, auf dem die Nicolaikirche stehen soll, denn da wurde eine moderartige Erde ausgegraben, die beim auffallenden Sonnenscheine glänzende Stellen zeigte, welche die Arbeiter für Glasstücken hielten. Ein glücklicher Zufall führte die Herren Doctoren Rothenburg und Steetz auf den Bauplatz, welche die vermeintlichen Glasscherben als Krystalle erkannten, und sie Herrn G. L. Ulex, Apotheker in Hamburg, zur Untersuchung übergaben.

Dieser analysirte dieselben, erklärte sie für eine neue Mineral-Species, und nannte sie zu Ehren Sr. Excellenz des russisch-kaiserl. Ministers Hrn. von Struve, der sich in naturwissenschaftlicher Beziehung um Hamburg so grosse Verdienste erworben hat, Struvit. Bald nachdem Hr. Ulex eine vorläufige Anzeige von diesen Krystallen in dem Hamburger Correspondenten gemacht hatte, welche fast in alle Zeitungen überging, entstand eine heftige Controverse: indem mehrere Mineralogen und Chemiker nachwiesen, dass erstens dieses Salz den Chemikern, ja selbst krystal-

lisirt, längst bekannt, daher nicht neu sei, ferner dass dieses Salz sich in den Excrementen der Menschen gebildet vorfände, und daher kein Mineral zu nennen sei. Da an dieser Controverse mehrere der ersten Autoritäten in der Mineralogie und Chemie als: Weiss, Rose, Hausmann, Berzelius, Liebig, Wöhler, Theil nahmen, so erregten die Krystalle in der mineralogischen Welt ein allgemeines Interesse. Die Mineralogen theilten sich nun in zwei Parteien, von denen die eine, an deren Spitze Weiss und Hausmann stehen, behauptet, dass der Struvit als Mineral in das System aufgenommen werden müsse, während die andere, welche Gustav Rose vertritt, dieses Salz mit den übrigen sogenannten künstlichen Salzen der Chemie zuweist.

Hr. Dr. Hörnes führte nun mehrere Stellen aus der Naturgeschichte des Mineralreiches von Mohs an, aus welchen deutlich hervorgeht, dass diese Naturproducte als anorganische Naturproducte erklärt werden müssen und daher auch Gegenstände der Mineralogie (d. i. der Naturgeschichte der anorganischen Naturproducte) seien; dass aber, im Falle dieses Salz in das Mineral-System aufgenommen wird, auch alle übrigen sogenannten künstlichen Salze in das System aufgenommen werden müssen.

Schliesslich deutete derselbe auf die fruchtbaren Resultate hin, die aus den genauen krystallographischen und optischen Untersuchungen, der sogenannten künstlichen Krystalle, welche zum Behufe der Aufnahme in das System angestellt werden müssen, in Betreff der Frage, in welcher Beziehung die Form zur Materie stehen kann, welchen Einfluss die Imponderabilien auf die Krystallbildung haben dürften, hervorgehen werden.

Hr. Dr. Botzenhart suchte aus den bisherigen Beobachtungen der Eiskrystallisation, die Grundgestalt der Krystallreihe des Eises abzuleiten.

Die Beobachtungen von Smithson, Héricart de Thury, Clarke, Breithaupt, Hessel und Anderer lehren, dass das Krystall-System des Eises das rhomboedrische sei. Hiermit stimmt auch Brewster's optische Un-

tersuchung überein, nach welcher das Eis nur eine Axe doppelter Strahlenbrechung besitzt.

Ueber das Krystall-System hinaus, geben uns die Beobachtungen der einzelnen vorkommenden Gestalten keine vollkommen sichere Basis zur Bestimmung der Grundgestalt. So beobachtete Smithson eine gleichkantige sechsseitige Pyramide, deren Kante an der Basis =  $80^\circ$  ist, ohne anzugeben, wie dieser Winkel gemessen wurde; Hr. Clarke beobachtete ein Rhomboeder, dessen Axenkante =  $120^\circ$  mittelst des Anlegegoniometers gefunden wurde. Diese zwei Winkelangaben lassen sich nicht gut in eine Krystallreihe vereinigen, und sind wahrscheinlich etwas fehlerhaft.

Unter diesen Umständen müssen wir uns zur Ausmittelung der Abmessungen der Grundgestalt um andere Daten umsehen, welche die regelmässigen Zusammensetzungen, die wir am Schnee beobachten, liefern können. Nehmen wir von diesen Zusammensetzungen die einfachsten und am häufigsten vorkommenden, nämlich die sechsstrahligen Sterne, so können wir sie als Drillinge ansehen, deren Zusammensetzungsfläche die Fläche einer gleichkantigen sechsseitigen Pyramide ist, deren Winkel an der Basis =  $120^\circ$  sein muss. Geht man von dieser Gestalt aus, und betrachtet man sie als  $P + 2$ , so ergibt die Rechnung für  $P + 1$  den Winkel an der Basis =  $81^\circ 47'$  und für  $R$  den Winkel der Axenkante =  $117^\circ 23' 13''$ , welche Winkel den obigen beobachteten ziemlich nahe kommen.

Es folgt daher aus dieser Annahme in naher Uebereinstimmung mit der bisherigen Erfahrung für die Abmessungen der Grundgestalt:  $R = 117^\circ 23' 13''$  und  $a = \sqrt{1.2656}$ .

Hr. Dr. Richard Comfort sprach über Pferderacen. Will man sich über diesen Gegenstand belehren, und durchblättert man die Veterinärbücher, so wird es klar, dass die Philosophie dort noch nicht aufgeräumt hat, so verworren und widersprechend sind die Beschreibungen.

Hr. Dr. Comfort unterscheidet die Racen des Alterthums von jenen der neuern Zeit, und versuchte sie nach seinem Combinations-Systeme folgender Massen einzutheilen:

Unter die Pferderacen des Alterthums gehören:

I. 1) Das gothische Pferd. Auch in Deutschland zog man das grosse, starke Pferd, welches anologe Verhältnisse zu denen der alten Germanen, dem schönsten und grössten Menschenschlage, ausweist; als Abart kann das neuere norwegische kleine Pferd gelten, welches wie das Hochwild Hecken durchbricht. 2) Das celtische Pferd, und zwar das hispanische, das gallische, das römische (die Römer, sonst tüchtige Ackerbauer, betrieben mit nicht besonderem Glücke Pferdezucht); endlich das britannische, welches, wenn nicht Original, aus Spanien herüberkam. 3) Das hisäische Pferd. In Medien und Persien waren die grössten Gestüte des Alterthums, und viel spricht dafür, dass Iran das gemeinschaftliche ursprüngliche Vaterland des Menschen und des Pferdes war.

II. 4) Das numidische Pferd. 5) Das arabische, nach der Sage aus dem Marstalle Salomon's, des Augustus Israels. 6) Das ägyptische, vorzüglich vor den Kriegswagen im Gebrauch.

III. 7) Das thessalische Pferd. Statuen von Pferden, aus der Blüthe der griechischen Kunstperiode, lassen Alles weit zurück, was wir von Schönheit und Adel des Pferdes kennen. 8) Das thracische Pferd. Thracien war das erste Land, welches die asiatischen Pelasger auf ihrem Zuge berührten. 9) Das scythische Pferd.

Zu den Pferderacen der neuern Zeit rechnet Hr. Dr. Comfort:

I. Das grosse Pferd. 1) Das flandrische mit seinen Unter-Abtheilungen: das normanische, holländische, dänische, nord- und süddeutsche 2) Das englische (*carriage horse, racer, hunter*). Das nord-amerikanische ist kleiner, hat schönere Formen und ist der beste Traber (Kentucky). — In England allein kann man sagen, dass das Pferd verbessert und veredelt wurde; unter Wilhelm dem Eroberer durch spanische Hengste; unter den Kreuzzügen durch Orientalen; unter Elisabeth durch echte Araber; Pflege, Klima, Einrichtungen (Wettrennen), oft Gesetze, z. B. dasjenige: schlechte Pferde zu tödten, trugen in diesem Lande dazu bei um einen guten originalen Pferdschlag zu der Höhe des englischen Vollblutpferdes zu brin-

gen. 3) Das persische (das kleinasiatische, türkische gehört hierher).

II. Das edle Pferd. 4) Das spanische, als Uebergangs-Combination zum Grossen; hierber das neapolitanische, süd-amerikanische, portugiesische, der Limousiner, das Siebenbürger. 5) Der Araber mit seinen drei Unterabtheilungen; die Charakteristik wäre folgende: Grösse zwischen 15 und 16 Faust; Knochen krystallinisch, elfenbeinartig; specifisch schwer; Haut und Haare fein, nicht schwitzend; blutiger Kopf; vollendete Proportion; willig, intelligent, dem Menschen befreundet; für die Wüste besonders brauchbar (stahlharter Huf) man könnte es auch das schöne Pferd heissen. 6) Der Barbe (hierzu das Nubische, Aegyptische.)

III. Das halb wilde Pferd. 7) Das tserkesische. Da der eigentliche Gebrauch des Pferdes der Cavalleriedienst ist (denn jeder andern Anforderung kann durch die andern Varietäten entsprochen werden), so ist ohne Zweifel in Anbetracht der unglaublichen Leistungen dieser Race vor jeder andern der Vorzug zu geben und es als das vollkommenste zu erklären. 8) Das russische mit seinen Unterracen, als: das ukrainische, das polnische, ungarische (in Schottland verbesserte man einst die Pferdezuucht durch ungarische Hengste), der Moldauer, Wallachische. 9) Das tatarische mit seinen Unterracen.

Hieran knüpfte Hr. Dr. Comfort nachfolgende Bemerkungen:

1) Es scheint dass anstatt der gepriesenen Pferdeveredlung vielmehr ein Rückschritt eingetreten sei; Ursache davon dürfte der Hufbeslag, veränderte klimatische Verhältnisse, irrationale Pferdezuucht und Kreuzung sein.

2) Die Basis der Pferdeveredlung ist Pferdeverbesserung.

3) Die klimatischen Verhältnisse, Nahrung, Wartung, Pflege wirken oft besser ein, als die sinnreichsten Kreuzungen.

4) Die Grösse des deutschen Pferdes ist eben so nothwendig, als der Adel des Orientalen zur Vervollkommnung der Nachkommenschaft.

5) Die halb wilden Pferde haben aber den Vortheil, dass sie nicht zärtlich und Krankheiten weniger antworfen sind.

6) Mit dem Pferde sind die grössten Eroberungen gemacht worden (Tataren, Araber, Ungarn), daher wird es begreiflich warum der Orientale, selbst durch den Koran ermuntert, solch hohen Werth auf dasselbe legt.

7) Das Pferd lebt in der gemässigten Zone; im hohen Norden, wie am Aequator verkümmert es (das shetländische, chinesische und jenes von Guinea), und dieses herabgekommene Pferd kann eben so wenig eine Race machen, als andere Monstrositäten dazu gezählt werden können.

8) Wenn von dem fossilen bei Quito aufgefundenen Pferd-Skelete ein Schluss erlaubt ist, so wäre zu folgern, dass das antideluvianische Pferd ein bei weitem vollkommeneres Thier gewesen ist, als das des Alterthums und der neuern Zeit.

9) Das mausfarbene wilde Pferd der Tatarei ist in seinem Exterieur so abspringend vom eigentlichen Pferd-Typus, dass wir es nur als Varietät gelten lassen müssen.

Als Nachtrag zu seinem Vortrage über Menschenracen am 22. Juni fügte Hr. Dr. Comfort noch folgende Bemerkungen hinzu:

1) In der Plastik und Architektonik der Schädelform, wo von Länge, Breite und Tiefe gesprochen wird, dient zur Versinnlichung der Verhältnisse unter diesen drei Dimensionen ein Dreieck, dessen Eine Seite vom Stirnbein zum Kinn, die andere Seite von der Stirn zur Scheitelhöhe, und die dritte vom Kinn zur Scheitelhöhe gezogen ist.

2) Tritt in die Combination der weissen und schwarzen Race der Indüaner ein, so wird die Vervollkommnung des Mulaten zum Weissen schon in der vierten oder fünften Generation bewirkt.

3) Den erstaunlichen Einfluss des Klimas sehen wir an den Colchiern, von denen Herodot behauptet, dass sie einst schwarz waren und durch das kalte Klima in einigen hundert Jahren weiss wurden.

4) Die Kraft der Combination zeigt sich an den Chinesen, die zur Zeit der Araber eine schöne Nation waren, und durch Vermischung von Mongolen die heutige Ge-

sichts - und Schädelbildung erhielten. Hingegen haben aber tatarische Völker in andern Ländern sich wieder verbessert.

---

### 13. Versammlung, am 20. Juli.

Wiener Zeitung vom 12. August 1846.

Herr Johann Kudernatsch hielt einen Vortrag über die Bestimmung des Kohlengehaltes im Roheisen. Um die von Regnault angegebene, von Bromeis sehr empfohlene Methode, mittelst eines Gemenges von chromsaurem Bleyoxyd und chloresurem Kali den Kohlengehalt des Eisens zu bestimmen, zu prüfen, unternahm er in Gemeinschaft mit Herrn Hummel im Laboratorium des Herrn A. Löwe die Untersuchung mehrerer Kärthnerischer Roheisensorten. Sie suchten dabei den Kohlengehalt nach verschiedenen Methoden zu bestimmen. Insbesondere wurden sie hierzu noch veranlasst, durch einen in Erdmann's und Marchand's Journ. f. p. Ch. 31. Bd. S. 274 u. f. 1844 enthaltenen Artikel, in welchem die Verfasser unter Anderem auf den Umstand aufmerksam machen, dass beim Glühen von chromsaurem Bleyoxyd mit chloresurem Kali nebst dem Sauerstoff auch Chlor sich entwickle und so die Kohlensäurebestimmung unrichtig mache. Sie versuchten es demnach bei einem und demselben Roheisen, diese Bestimmung einmal nach Regnault, dann mit chromsaurem Bleyoxyd allein, und endlich mit Kupferoxyd zu machen. Das Roheisen war von der Lölling in Kärthen und so hart, dass die besten Englischen Feilen gar nicht angriffen. Sie erhielten jedoch, indem sie die Roheisenstücke zuerst auf einem Ambos zu einem mässig feinen Korne zerschlugen, was leicht und schnell geschah, und diese Körner dann in einem Englischen Stahlmörser weiter behandelten, das feinste Pulver, das allenfalls noch durchgeseiht wurde. Auf diese Art wurden in 2 Stunden 4 Grammen leicht auf das feinste pulverisirt, worauf bei der schwierigen Verbrennung des Eisens sehr viel an-

kommt, und man hat das Pulver nicht im mindesten durch Staub oder organische Theilchen, die hier besonders zu vermeiden sind, verunreinigt. Ein solcher Stahlmörser in grössern Dimensionen ausgeführt würde noch ungleich schneller zum Ziele führen. Der Mörser zeigt dabei, selbst nach längerem Gebrauch, keine Abnützung. K u d e r n a t s c h nahm bei R e g n a u l t's Methode beiläufig 3 Grammen (3.002) Roheisen, mengte es mit ungefähr 44 Grammen chroms. Bleyoxydes auf das innigste und  $\frac{3}{4}$  hiervon mit 6 Grammen chlors. Kali, wie es B e r z e l i u s und R e g n a u l t angegeben. (B r o m e i s erwähnt dessen nicht, dass nämlich bloss  $\frac{3}{4}$  des Gemenges von Cr Pb und Fe mit chlors. Kali vermischt werden und  $\frac{1}{4}$  des Gemenges kein chlors. Kali enthält.) Dann machte er ein Gemenge von dem Volum nach gleichen Theilen chroms. Blei und chlors. Kali und füllte damit die Verbrennungsröhre  $1\frac{1}{2}$ '' hoch von unten an, darauf kamen die  $\frac{3}{4}$  der Mischung, dann das  $\frac{1}{4}$  derselben, und obenauf Spülicht nebst reinem Cr Pb in einer Schicht von mindestens  $1\frac{1}{2}$ '' . Der Kali-Apparat wog vor der Operation 31.926 Grammen. Die Operation selbst geht wohl rasch und ist in Zeit von  $\frac{3}{4}$  Stunden beendet, allein man muss mit dem Weiterrücken des Feuers ausserordentlich vorsichtiglich sein, indem eine zu rasche Gasentwicklung erfolgt, wodurch entweder ein Theil der Lauge hinausgeschleudert werden kann, oder selbst ein Theil der Kohlensäure durch den Apparat dahin getrieben werden könnte, ohne aufgenommen zu werden. Auch wird bei so schneller Gasentwicklung auch die Kalilauge zu stark erwärmt, wodurch wieder ein Verlust durch das Verdampfen des Wassers im Apparate herbeigeführt wird, der überhaupt schwer zu vermeiden ist. Der Kali - Apparat selbst hatte nach Beendigung der Operation um 382 Miligrammen an Gewicht zugenommen, und diess, als reine Kohlensäure in Rechnung gebracht, gab bei diesem Roheisen 3,5176 pCt. an Kohle. Um nun die schon erwähnte Angabe einer durch Entwicklung von Chlorgas verursachten fehlerhaften Bestimmung des Kohlenstoffes auf ihre Richtigkeit zu prüfen, untersuchte K u d e r n a t s c h nach der Operation die Lauge, und unterwarf dasselbe Roheisen einer Analyse mit-

telst Kupferoxyd. Wiewohl das angewendete Kali nicht ganz frei von Chlorkalium sich zeigte, so war doch der Niederschlag von Chlorsilber nach der Operation bedeutender, als er hätte sein müssen, wenn kein Chlor übergegangen wäre. Die vollkommenste Ueberzeugung jedoch hinsichtlich des zu begehenden Fehlers verschaffte die Analyse durch Kupferoxyd. Diese, mit aller Sorgfalt angestellt, gab 3,506 pCt. Kohlengehalt, also um 0,011 weniger, als die oben angeführte, eine allerdings unbedeutende Differenz, welche die von Bromeis so empfohlene Methode wohl nicht verdächtigen könnte. Noch übereinstimmender zeigte sich das Resultat der durch Hrn. Hummel mit demselben Roheisen gleichfalls nach Regnault ausgeführten Analyse. Diese gab nämlich 3,5009 pCt. Kohlenstoff. Die Resultate dieser drei Analysen waren also sehr befriedigend ausgefallen, und ihre Uebereinstimmung ist zu gross, als dass man nicht denselben vollen Glauben schenken könnte. Indessen führt die Methode mit chroms. Bleyoxyd und chlors. Kali zwar schneller, als jene mit Kupferoxyd zum Ziele, ist aber bei weitem nicht so sicher. Sie erfordert zu viele Vorsicht, als dass sie zum practischen Gebrauche den Eisenhüttenmännern besonders anzurathen wäre. Bei Anwendung von Kupferoxyd muss natürlich die Röhre zum Luftdurchsaugen in eine Spitze ausgezogen sein. Zu unterst in die Röhre kann eine 1" hohe Schicht von Kupferoxyd, hierauf die Mischung des Cu mit dem Eisen, dann Spülicht und reines Cu  $1\frac{1}{2}$ " bis 2" hoch. Die angewendete Menge des Eisens betrug 3.546 Grammen, diese Menge Fe hätte zur Umwandlung in Eisenoxyd 7.767 Grammen Cu erfordert. Man nahm daher zur vollkommenen Sicherheit beinahe die dreifache Menge Kupferoxyd, d. i. circa 23 Grammen zur Mischung. Diess ist nothwendig, denn die Verbrennung des Fe geht langsam und fordert eine ziemlich hohe Temperatur, eine stärkere Hitze als die andere Methode, daher man öfter, zumahl gegen das Ende der Operation, wenn die ganze Röhre glüht, die Gluth durch Fächeln verstärken muss. Im Uebrigen jedoch geht die Operation ohne alle Anstände ruhig und gleichförmig vor sich. Die Entwicklung der Kohlensäure ist im besten

Gänge, wenn der ganze Theil der Röhre, welcher die Mischung enthält, glüht; dann sieht man auch, ungeachtet sich die in Kalilauge aufgenommenen Gasblasen ziemlich rasch folgen, doch keine einzige durch die kleinere Kugel aussteigen, zum Beweise, dass bloss Kohlensäure sich entwickle, die vom Kali vollständig absorbiert wird. Die Mischung des Cu mit dem Fe ist nach der Operation, wenn die Verbrennung vollkommen war, durchaus gleichförmig roth. Das Ausziehen mit dem Magnete dürfte wohl nicht zur Probe der vollkommenen oder unvollkommenen Verbrennung dienen, indem auch Eisenoxyd-Oxydul magnetisch ist.

Der Versuch, mit chromsaurem Blei allein den Kohlengehalt des Eisens zu bestimmen, misslang, indem ungeachtet der sehr gesteigerten Temperatur bei weitem nicht das ganze Eisen verbrannt werden konnte, wie denn auch bereits *Regnault* die unvollkommene Verbrennung des Eisens als Ursache der Nichtanwendbarkeit dieses Verbrennungsmittels angibt, weil das chromsaure Blei mit dem Verlust von Sauerstoff auch weniger schmelzbar wird.

Die Zerlegung des Roheisens durch Kupferoxyd dürfte also wohl die reinste und sicherste sein, und man kann dabei des Gelingens der Analyse sicher sein, wenn man anders die gehörige Temperatur anwendet. Sie erfordert aber bei zwei Stunden Zeit. Die Analysen mit Cu gelingen immer, die mit chromsaurem Blei und chlorsaurem Kali nicht immer.

Ein anderes durch Kupferoxyd analysirtes Roheisen von demselben Orte, sogenannte Spiegelflossen, enthielt 4,3466 pCt. Kohlenstoff.

Herr Dr. *Richard Comfort* sprach über eine Eintheilung der verschiedenen Zweige der Wissenschaft. Nachdem der Spanier *Huarte*, der berühmte *Whewell* und andere Gelehrte diesen Gegenstand mit mehr oder weniger Glück behandelten, scheine es überflüssig, diess nochmals zu versuchen; jedoch überzeugt, dass nur durch vielseitige Untersuchung die Wahrheit zu Tage gefördert werden könne, habe er versucht die verschiedenen Zweige der Wissenschaft nach einem Combinations-Systeme zu sichten. Vor allen erkläre er aber, dass es nur eine Wissenschaft gebe so wie nur eine Wahrheit, deren Abdruck sie ist.

**I. Der naturwissenschaftliche Theil, 1) Naturgeschichte, als Mineralogie (das naturhistorische System Werners, das chemische Haüy's, das mathematische von Mohs, das naturphilosophische von Oken), Botanik (das Corollen-System Tournefort's, das Sexual-System Linné's, das natürliche von Jussieu und Decandolle). Zoologie (Aristoteles, Buffon, Cuvier, Schweigger). Ferner die Nebenfächer: 2) Chemie (die Araber, Mayow, Lavoisier, Davy). 3) Anthropologie (Anatomie, Physiologie, vergleichende Anatomie.....)**

**II. Der mathematische Theil. 4) Physik (Volta....) mit den dazu gehörenden Fächern, als Astronomie (Chaldäer, Aegypter, Hindus, Tataren, Griechen, Kepler, Newton, La Place...), physische Geographie, Geologie.... 5) Die Mathematik (Napier, Newton....) 6) Logik, oder mathematische Philosophie, der Form nach Philosophie, dem Wesen nach Mathematik.**

**III. Der philosophische Theil. 7) Psychologie. 8) Grammatik, Sprachforschung (die geflügelten Worte Horne Tooks), geschichtliche Forschung (Herder....). 9) Philosophie (Metaphysik....).**

### Bemerkungen.

1) Diese drei Theile der Wissenschaft verhalten sich wie Peripherie, Radius und Centrum; man könnte sie auch bezeichnen als die realen, formalen und idealen Zweige; jedoch bestehen sie nie für sich allein, sondern sind im wechselseitigen Verhältnisse zu einander, so z. B. kann keine Geologie ohne Philosophie bestehen und sie hinwiederum gibt Beweise für die Unsterblichkeit an die Philosophie ab, abgesehen, dass sie als kolossale Weltuhr schwesterlich den andern Theilen aufhilft.

2) Der durch Speculation aufgefundenene Satz bedarf des Prüfsteins der Erfahrung, so wie das durch Empirie Gesammelte, durch den denkenden, ordnenden, schliessenden Geist zu sichten ist, und nur da, wo beyde zusammentreffen, können wir überzeugt sein, dass die genial aufgefundenene Thatsache auch Wahrheit sei (Kepler und die vier neuen Planeten) (Priestley und Lavoisier).

3) Die Wissenschaft liesse sich definiren „als philosophischer Einblick in die Natur, basirt auf Mathematik.“

4) Das Object der Wissenschaft ist die Natur, Zweck die Wahrheit, Mittel, Verstand und Phantasie; Zweck der Kunst ist Schönheit, Mittel, Phantasie und Verstand: von den Gewerben unterscheidet sie sich, da hier der Zweck die Nützlichkeit ist, und den practischen Fächern dient sie als Basis; nicht kann man aber der Wissenschaft den Vorwurf der Sterilität machen, indem eine rein wissenschaftliche Wahrheit, die durch Jahrhunderte brach gelegen, plötzlich auf alle Gewerbe befruchtend, ja als Staats- und Menschenglück fördernd wirken kann (die Lehre vom Dampf; der Einfluss der neuern Chemie auf die Medicin; die Lehre von der Elektrizität).

5) Ein Combinations-System läst sich leicht durch ein mathematisches Diagram versinnlichen, oder durch ein Farbenschema, z. B.

I. Blaue Reihe. 1) Blau. 2) Violett ( $\frac{3}{4}$  blau +  $\frac{1}{4}$  roth). 3) Dunkelgrün ( $\frac{3}{4}$  blau +  $\frac{1}{4}$  gelb).

II. Rothe Reihe. 4) Karmoisin. 5) Roth. 6) Scharlach.

III. Gelbe Reihe. 7) Lichtgrün ( $\frac{3}{4}$  gelb +  $\frac{1}{4}$  blau). 8) Orange ( $\frac{3}{4}$  gelb +  $\frac{1}{4}$  Roth). 9) Gelb.

Unterscheidet man noch hoch (gesättigt) und licht, ferner blass (viel weiss) und dunkel, und nimmt man zur färbigen Combination noch Schwarz, wo man alle Schattirungen von Braun erhält (Schwarz mit Weiss allein gibt jene von Grau), so hat man in fernern Combinationsen das vollkommenste Farben-Schema, das sich denken lässt.

Schliesslich machte er noch auf mikroskopische Untersuchungen der Farben aufmerksam, welche äusserst interessante Resultate über deren Zusammensetzung zu Tage fördern.

Hr. V. Streffleur, k. k. Hauptmann, hielt einen Vortrag über die Meeresströme und über den Salzgehalt des Seewassers: „Die Physiker waren von langer Zeit her gewohnt, manche Erscheinungen auf der Erdoberfläche unter symmetrischen Verhältnissen vorzusetzen. Man erklärt z. B. die Meeresströme durch die Temperaturverschiedenheit des Seewassers. Das warme Wasser am

Aequator steigt auf, das kalte am Pol senkt sich in die Tiefe, und es erfolgt nun eine Ausgleichung in der Art, dass das Polarwasser unten gegen den Aequator, das warme aber oben gegen die Pole zieht. Ein vom Pole längs eines Meridians abwärts schreitendes Wasseratom gelangt allmählig in Parallelkreise mit stets vermehrter Rotationsgeschwindigkeit, und bleibt immer mehr zurück, da ihm diese Schnelligkeit noch nicht eigen ist. Daher die Westströmung. Ein angehängter viele Seiten langer Calcül mit Zuhilfnahme der Integralrechnung (wie z. B. in Schmidt's Lehrbuch der physikalischen Geographie 1830) beweist nun, dass das polare Wasseratom wirklich diesen Weg gehen muss, und der Zuhörer oder Leser muss sich von der Richtigkeit dieses Beweises überzeugt halten, da die Thatsache durch die höhere Mathematik bestätigt wird. — Nebst den theoretischen Physikern hat es aber, besonders unter den Seehandel treibenden Nationen, stets auch Männer gegeben, welche sich bemühten, Thatsachen zu sammeln. Man hat auf den Seereisen im weiten Meere, an Küsten, Inseln u. s. w. den wirklichen Zug der Meeresströme beobachtet, die Beobachtungen gesammelt, und in Seekarten eingetragen. Die wirklichen Verhältnisse liegen somit zur Anschauung vor. Vergleicht man aber solche die Natur treu darstellenden Seekarten mit den Suppositionen der theoretischen Physiker, so überzeugt man sich, dass die Meeresströme, ungeachtet des höhern Calcüls, ganz andere Richtungen einhalten, als die theoretisch vorausgesetzten. Im weiten stillen Ocean z. B. geht gar keine Strömung vom Aequator zum Südpol. Die kalten Wasseratome des Südpoles, statt in ihrem Zuge gegen den Aequator nach Westen zurück zu bleiben, eilen vielmehr bei zunehmender Rotationsgeschwindigkeit den Wassertheilen der niederen Breitengrade vor nach Osten. Im atlantischen Ocean aufwärts am 80° nördl. Br. strömt das warme Meerwasser in der Tiefe, das kalte oben. Das baltische Meer und der atlantische Ocean gleichen sich derart aus, dass am Sunde das Ostseewasser oben hinaus und das Wasser der Nordsee unten herein fließt. Zwischen dem mittelländischen und atlantischen

Meere geschieht der Ausgleichungsprozess umgekehrt, u. dgl. m.“

„Will man physikalische Erscheinungen erklären, so handelt es sich vor Allem darum, die Thatsachen naturgetreu zur Anschauung vorzulegen; mit Suppositionen reicht man keineswegs aus. So lange es aber Continental-Hauptstädte gibt, deren öffentliche Bibliotheken insgesamt keine Seekarten aufzuweisen haben, so lange muss man auch annehmen, dass man sich um die wahren Thatsachen wenig bekümmert, und sich vielmehr mit theoretischen Speculationen begnügt hat, und es ist daher nicht zu wundern, wenn Erklärungen, die auf wahren aber ungekannten Thatsachen beruhen, nur schwer Eingang finden.“

„Mein Streben ging dahin, mir aus guten Quellen die wirklich natürlichen Verhältnisse zur Kenntniss zu bringen, und ich glaube gefunden zu haben, dass von den vielfachen Factoren, welche auf das Entstehen und den Gang der Meeresströme Einfluss nehmen, der Einwirkung der Rotation und dem Niveau-Ausgleichungsprozesse verschieden hoher Meere der erste Rang zukommt, während dem Einflusse der Wärme nur untergeordnete Einwirkungen zuzuschreiben sind. So wie im Sonnensysteme die Planeten immer langsamer in ihrer Bahn gehen, je weiter sie vom Centalkörper abstehen, ähnlich dem bewegen sich die verschiedenen Hüllen auf unserer Erdoberfläche. Der feste Erdkern, die darauf ruhende Wasserhülle und die noch höher stehende Lufthülle rotiren insgesamt nach Osten; nur bleibt das dünnere und entferntere Mittel immer mehr hinter dem Schwunge zurück. Der Erdkern schiebt sich unter der Wasserhülle weg, und zieht sich so selbst seine Furchen (Strombette auf dem Meeresgrunde), in welche das Wasser sich senkt. Hierdurch entstehen Seedämme; in den heftig bewegten Strombetten geschehen keine Ablagerungen, wohl aber an den Seiten und zwischen den Strömen auf den Höhen der Dämme. Das jüngere Gestein kommt somit auf die Rückenlinie des ältern (aber nicht durch plutonische Hebung). Schliesst sich ein Strombett, wodurch Ruhe in demselben eintritt, so können sich nunmehr horizontale Bodensätze bilden (abweichende Lagerungen). Die

durch die Wasserbedeckung streichenden Seehochländer häufig durch die Rotation vor sich alle Bestandtheile auf, und die Molekularanziehung wirkt hier freier, während sie an der Westseite durch das nachsinkende Oberwasser gestört ist. Wir finden daher an der Ostseite, der Rotationsstromrichtung zugekehrt, weite flache Länder, mächtige Anhäufungen jüngerer Gesteine, flache Küsten und einen seichten Meeresgrund, westlich aber ein hohes steiles Gebirge und Steilküsten bis in die grösste Tiefe. So in ganz Amerika, Skandinavien, England, Indien etc. Aber nicht nur das geognostische Verhalten und die Oberflächengestaltung der Continente stimmen mit den Wirkungen der ehemaligen Rotationsströme überein, sondern auch in den heutigen Meeren findet man die schwereren Theile des Seewassers gegen die Ostseite der Continente sich rückerhellen. Ich habe nahe an 300 Messungen des spezifischen Gewichtes des Seewassers auf eine Weltkarte eingetragen, und es zeigt sich constant das Gesetz, dass das Seewasser an den Ostseiten der Continente spezifisch schwerer als westlich ist.“

„Ausser der Rotation wirken zwar noch mehrere Ursachen auf Bewegungen des Meeres, so dass sich ausser der Wellenbewegung und der Ebbe und Fluth zehn Arten der Meeresströme nachweisen lassen; die Rotation ist aber immer als die Hauptursache der Meeresbewegungen zu betrachten. Selbst auf den jetzt trockenen Continenten lassen sich parallele Tieflinien (ehemalige Rotationsfurchen), und zwischen ihnen Dämme gleichartiger Gesteine nachweisen, und für Jemanden, der die geognostischen Verhältnisse eben so gut, als das Relief der gesammten Erdoberfläche kennt, ist es nicht schwer, einen begründeten Zusammenhang der Einzelnerscheinungen aufzufinden, was den Anhängern der Emporhebungstheorie wohl nie möglich werden dürfte. Die Plutonisten haben durch die Annahme, dass die emporhebende Kraft zufällig an diesen oder jenem Orte wirke, von selbst auf die Möglichkeit verzichtet, ein allgemeines Gesetz über den Zusammenhang der Einzelnerscheinungen zu finden, so wie sie durch die Behauptung, dass alle geneigten Schichten ursprünglich sich horizontal ab-

gelagert hatten, offenbar darthun, über die veränderten Ablagerungs-Verhältnisse im strömenden und ruhigen Wasser gar nie nachgedacht zu haben; — und wenn gleich der berühmte Naturforscher A. v. Humboldt es ist, der in seinem Kosmos 1. Bd. S. 264 sagt: „Wenn die Sedimentbildungen nicht durch die plutonischen Gesteine emporgehoben worden wären, so würde die Oberfläche unseres Planeten aus gleichförmig horizontal übereinander gelagerten Schichten bestehen, und die Continente von Pol zu Pol würden unter allen Himmelsstrichen das traurig eiförmige Bild süd-amerikanischen Llanos oder der nord-asiatischen Steppen darbieten,“ so kann eine solche Ansicht mir doch nicht zur Ueberzeugung werden, und ich glaube vielmehr, dass derlei Vorstellungen noch in jene Zeiten zurück gehören, wo man noch die ganze Erde sammt ihrem Meere im Zustande der Ruhe, und die Sonne um sie bewegend sich dachte.“

---

#### 14. Versammlung, am 3. August.

Wiener Zeitung vom 20. August 1846.

Herr Dr. S. Reissek zeigte durch das Mikroskop den Bau und die Entwicklung des Getreidebrandes (*Uredo segetum* L.). Bekanntlich ist der Brand ein kleiner mikroskopischer Pilz, der äusserlich als schwarzer Staub erscheint, die Getreideähren überzieht und die Stelle der Körner einnimmt. Die Entstehungsweise desselben war bisher nicht genügend erforscht. Sie ist die folgende: An gewissen Aehren, über deren Disposition zu der krankhaften Entartung uns die näheren Erfahrungen zur Zeit noch mangeln, bildet sich das Samenkorn nicht in der normalen Weise aus, so dass sich die Zellen mit Amylum erfüllen. Es tritt im Gegentheile früher schon ein feinkörniger Inhalt in diesen Zellen auf, dessen Körner sich später vergrössern, bräunen und endlich hohl werden. Ist die Höhlung gebildet, so vergrössert sich dieselbe unter gleichzeitigem Anwachsen des Kornes so sehr, dass zuletzt nur

mehr ein dünner, schalenartiger Ueberrest der Substanz zurückbleibt. In diesem Zustande stellt sich das Korn als Zelle dar, und solche Zellen haufenweise an einander gelagert, bilden den Brand. Früher oder später werden die Membranen der umhüllenden Mutterzellen aufgelöst, die Brandmasse wird auf diese Art frei und nimmt zwischen den Spelzen den Raum ein, den das normal entwickelte Samenkorn inne hat. Im ausgebildeten Zustande, wo der Brand als schwärzliches oder braunschwarzes Pulver erscheint, besteht er aus den oben bezeichneten, sphärischen, durch Hohlwerden der Körner des Inhaltes entstandenen Zellchen.

Hr. Dr. Reissek theilte hierauf einige Bemerkungen über den Körper mit, welcher unter dem Namen der Steinnüsse auch des vegetabilischen Elfenbeines im Handel vorkommt, und zu kleinen Drechslerarbeiten gebraucht wird, so namentlich zu Spazierstockknöpfen. Dieser Körper, obwohl den Botanikern längst bekannt, ist doch dem Publicum hinsichtlich seiner Abstammung und Natur fast ganz unbekannt geblieben, so dass man die sonderbarsten Ansichten darüber mitunter antrifft. Derselbe ist das Eiweiss der Samen verschiedener Palmenarten, insbesondere aus der Gattung *Phytelephas*, welches in so bedeutendem Grade erhärtet, dass es horn- oder beinartig wird. Dass Eiweiss bleibt hierbei entweder durchweg solide oder ist im Innern hohl. Es wurden instructive Exemplare der Früchte der Dompalme (*Hyphaene thebaica*) vorgezeigt, an welchen sich diese Eigenthümlichkeit des Eiweisses sehr ausgeprägt zeigt.

Hr. V. Streffleur, k. k. Hauptmann, sprach über die Veränderungen des Meeres-Niveau's im Laufe der Zeiten. Ueber keinen Punct sind die Ansichten der neuesten Naturforscher so verschieden, als über diesen. Die Einen halten dafür, dass das Niveau des Meeres unverändert bleibt, und dass die Continente über das Meer emporsteigen; die Zweiten glauben, dass das Niveau des Meeres schwankt, indem es periodenweise von einem Pole zum andern überläuft; die Dritten lassen das Meer steigen, da sich der Grund desselben durch die von den Flüssen eingeführten Materien fortwährend erhöht und die Vier-

ten nehmen ein Sinken des Meeresspiegels durch die Verminderung der Wassermenge an.

Dass das Niveau des Meeres gegen das Festland sich ändert, ist eine der ältesten Beobachtungen. Schon der Araber **Omar** schrieb im zehnten Jahrhundert über das Sinken des Meeresspiegels. Bis zum Jahre 1750 blieb die Erscheinung einfach; man hatte nur die Alternative: zu glauben, dass das gesammte Meer sich senkt, oder dass gesammte Länder und Berge sich heben. Neuere Beobachtungen machten jedoch die Verhältnisse verwickelter, und wurden von den Anhängern der Emporhebungs-Theorie lebhaft aufgegriffen, um den Streit zu ihren Gunsten zu entscheiden. Man gewahrte nämlich auch ein Steigen des Meeres, und insbesondere, dass es selbst in der nämlichen Zeit an der einen Küste sich hebt, während es an einer anderen fällt. Nun glaubte man, könne das Meer nicht mehr die Ursache dieser Erscheinungen sein. Man hielt fest an dem Grundsatz, dass das allgemein zusammenhängende Weltmeer, wenn es an einem Punkte fällt, gleichmässig an allen Punkten fallen, und eben so, wenn es irgendwo steigt, gleichmässig an allen Punkten sich heben müsse. Ergibt sich durch Beobachtungen ein wirkliches Steigen und Fallen des Meeres an verschiedenen Küsten, so kann nur das Festland gestiegen oder gesunken sein. So z. B. glaubt Hr. **Lyell**, dass Scandinavien auf einem hohlen Raume sitzt, in welchem es mit der Südspitze hinab sinkt, während es nördlich und östlich sich erhebt; die Küsten von Chili, von West-Italien etc. heben und senken sich wiederholt u. dgl. m.

Herr Hauptmann **Streffleur** greift nun den eben ausgesprochenen Grundsatz an, und behauptet, dass die theoretisch gedachte gleichmässige Oberfläche des allgemeinen Weltmeeres unmöglich angenommen werden kann, wenn man die Rotation der Erde gelten lassen will, und dass im Meere durch Veränderungen in den Strömungen und in der Configuration des Meeresgrundes manche Niveau-Veränderungen des Meeres eintreten müssen, die an gewissen Orten und für gewisse Zeiten ein gleichzeitiges Steigen und Sinken des Meeresspiegels hervorrufen, ohne dass das Festland im Geringsten von seiner Höhenlage abweicht.

Wie in Flüssen so im Meere. Die Stadt Wien z. B. liegt am rechten Ufer der Donau, und ein schmaler Arm trennt die Insel Leopoldstadt von der eigentlichen Stadt. Würde man die grosse Donau durch einen vorgebauten Sporn zum grossen Theil abschneiden, und die Hauptwassermassen in den schmalen Canal leiten, so müsste hier das Niveau des Wassers steigen. Ein Durchbruch im Damme oder Sporn würde das Wasser wieder in die grosse Donau zurückführen, und auf der Insel Leopoldstadt würde am Ufer des schmalen Canals, gegen die Stadt, ein Sinken, am auswärtigen Ufer aber ein Steigen des Niveaus bemerkbar werden. Jedermann würde die Ursache hiervon im Dammdurchbruche erkennen, und Niemand könnte es sich einfallen lassen, die Erklärung zu geben, dass die Leopoldstadt auf einem hohlen Raume sitzt, in welchen sie sich links hinab senkt, rechts aber heraushebt. Eben solche Ablenkungen der Ströme kommen nach Streffleur auch im Meere vor. Er bemerkte, dass er in seinem Werke: „Die Entstehung der Continente und Gebirge unter dem Einflusse der Rotation“ in einem eigenen Abschnitte die Hebungen und Senkungen der Continente und des Meeresgrundes, insbesondere jene von Schweden, Chili, Italien, Grönland etc. alle durch locale Einwirkungen veränderter Meeresströmungen erklärt habe.

Im Weitern ging Herr V. Streffleur auf die Frage ein, ob nicht auch eine Erklärung für das allgemeine und allmälige Sinken des Meeres gefunden werden könnte, ohne eine Verminderung der Wassermenge oder ein Emporsteigen der Continente anzunehmen. Eine Verminderung der Wassermenge durch chemische Einwirkungen ist wohl möglich und sogar wahrscheinlich, doch aber lässt sich auch eine mechanische Ursache denken, in Folge welcher der Meeresspiegel, selbst bei gleichbleibender Wassermenge, allmälig sinken muss. Die Rotation nämlich zieht alle Stromfurchen auf dem Meeresgrunde; in der Tiefe der Rinnen geschehen Ausfurchungen. Zwischen zwei Strömen bilden sich Seedämme. Die in der Tiefe der Strombette durch das Einschneiden des Wassers aufgelösten Erdtheile lagern sich zwischen den Strömen auf den Damm,

und dieser wächst so bis zur Meeresoberfläche heran, während das Strombett sich immer vertieft. Bis jetzt konnte sich die Meeresoberfläche noch nicht senken. Nun aber führt die täglich zweimalige Fluth feste Materien über das Meeres-Niveau auf die Höhe der Seedämme, diese verbreitern sich, und das Meer findet Raum, sich in jene Theile hinab zu senken, aus welchen die Materien durch die Strömungen aufgehoben und weggeführt wurden. Die Ebbe führt das nicht mehr zurück, was an festen Materien durch die Fluth über das Meeres-Niveau gehoben wurde, und so geschieht es, dass die Meere, welche die Erdoberfläche ehemals seichter und in weiter Ausdehnung bedeckten, sich in Folge der Rotation immer mehr einschneiden, wodurch sich im Laufe der Zeit immer ausgedehntere und höhere Continente, dafür aber engere und tiefere Meere bilden. Hr. Streffleur gab hierauf specielle Nachweisungen, dass der Zuwachs und die Verbreiterung der Continente durch die Einwirkung der Fluthwellen, namentlich an den weit längern und golfreicheren Ostküsten, wirklich mit Grund angenommen werden könne.

Herr Professor Leydolt hielt einen Vortrag über die sehr merkwürdige zwillingsartige Zusammensetzung des Ankerits.

Dieses Mineral findet sich auf Lagern im Glimmerschiefer im Salzburgischen; mit Spatheisenstein in Steiermark. Es ist unter dem Namen Rohwand bekannt, und wird wegen seines Gehaltes von 32 pCt. an kohlen saurem Eisenoxydul mit Vortheil als Zuschlag beim Eisenschmelzen verwendet. Es erscheint gewöhnlich in theilbaren Varietäten, welche bei näherer Betrachtung eine höchst interessante Zusammensetzung zeigen. Die Theilungsgestalten, welche man beim Zerschlagen nach den Theilungsrichtungen erhält, sind keine wirklichen Rhomboeder, sondern rhomboederähnliche Gestalten, welche vier glatte einem Rhomboeder entsprechende Flächen besitzen, während zwei Flächen, welche beinahe senkrecht auf jenen stehen, mit parallelen Streifen versehen sind. Diese Streifen entstehen durch eine regelmässige Zusammensetzung, und zwar rühren sie von einer wiederholten Zwillingsbildung her, so dass der Kör-

per aus eben so vielen Zwillingen besteht, als Streifen wahrzunehmen sind. Die Zusammensetzungsfläche ist die Fläche des flachen Rhomboeders  $R-1$ , die Umdrehungsaxe senkrecht darauf. Die Zusammensetzung ist aber noch viel wunderbarer, wenn man grössere Massen betrachtet, wie sie in der Natur vorkommen; man findet nämlich, dass dieselben aus solchen Verbindungen von Zwillingen und zwar ebenfalls auf eine regelmässige Weise zu Vierlingen verwachsen sind. Die Zusammensetzungsfläche ist auch hier wieder die Fläche  $R-1$ , und die Massen zerfallen häufig beim Zerschlagen in die einzelnen Theile der zweiten Zusammensetzung. Dieses Verhältniss wurde bei allen untersuchten Massen gefunden.

Herr Professor Leydolt bemerkte, dass der menschliche Scharfsinn die Gesetze der regelmässigen Zusammensetzungen der unorganischen Natur so genau aufgefunden habe, dass man im Stande ist, jede regelmässige Zusammensetzung der Natur in Modellen nachzuahmen, während das Wie der Bildung selbst immer unerklärbar ist. Er wies auf die Wichtigkeit der Betrachtung solcher Zusammensetzungen in der Geognosie, weil sie einen richtigen Schluss auf die Zeit der Bildung erlaube, in welcher die vereinigten Massen entstanden sind.

Hr. Dr. R. Comfort erläuterte die Grundzüge eines von ihm nach einer Combinations-Theorie vorgeschlagenen Systems der Wirbelthiere.

Bekanntlich theilen die Zoologen die Thiere in höhere, Wirbelthiere; mittlere und niedere ein, welche sie dann weiter nach verschiedenen Grundsätzen sichten.

Aristoteles, der Vater der Zoologie, durch seines königlichen Zöglings Grossmuth in den Stand gesetzt, die merkwürdigsten Thiere aller damals bekannten Zonen in seinem kolossalen Thiergarten zu vereinen, konnte leicht dadurch bei seinem eminenten Genie eine solche systematische Zusammenstellung liefern, die bis in die neueste Zeit, was das Wesentliche betrifft, die Basis jedes zoologischen Systemes geblieben ist.

Auf dieses baute Buffon sein anatomisches, welches von Cuvier in dem physiologischen vervollkommnet und

endlich durch Schweigger's fernere naturphilosophische Aufstellung entwickelt wurde.

Die Systeme der übrigen Zoologen bieten Hrn. Dr. Comfort nicht viel Neues von denen der Genannten, mit Ausnahme des naturphilosophischen von Ocken, welches obgleich genial, zu viel Lücken hat; das von Linné ist nach Dr. Comfort einseitig und erscheint als grandioser Irrthum mit aller Consequenz eines tüchtigen Geistes durchgeführt; nicht das wesentliche Moment wird zum Eintheilungsgrunde, gleichwohl geht die Natur in ihrer wunderbaren Architektur mit grosser Folgerichtigkeit vor, so dass auch im kleinsten Organe das Ganze sich widerspiegelt, im Menschen die Welt; ein immerwährendes Auf- und Absteigen, bis endlich das Vollkommenste erreicht wird: Allheit, Vielheit, Einheit. Hr. Dr. Comfort bemerkt, dass dieses Verhältniss vielleicht nicht auf Erden-Geschöpfe allein beschränkt ist, sondern vielleicht viele Lücken sich durch ausserirdische Geschöpfe füllen dürften (eine unendliche Variation über dasselbe Grundthema), so wie es sich theilweise durch ante-diluvianische, fossile Thiere und die neuesten Entdeckungen in fremden Gegenden herausstellt; denn wenn auch die Geschichte des vermeintlichen Drachenkopfes lächerlich klingt, den Cuvier für einen fossilen Eberkopf erklärte, so ist doch ersichtlich, dass unter den fossilen Resten einer utergegangenen Schöpfung Thiere vorkommen, die ziemlich stark abspringend von den jetzt existirenden sind.

Hr. Dr. Comfort stellt nun folgendes System auf:

I. Kopfthiere. 1) Säuger (eigentliche). 2) Flatterer. 3) Cetaceen.

II. Brustthiere. 4) *Ornithorhynchus paradoxus*. 5) Vögel. 6) Sumpf- und Wasservögel.

III. Bauchthiere. 7) Reptile. 8) *Pterodactyle*, Cuvier (fliegende Fische). 9) Fische.

#### Bemerkungen:

1) Der Biber macht den Uebergang zu den Cetaceen; die Opossums und Känguruhs zum Vogelschnabel; die Ar-

madille zu den Amphibien; die Strandläufer zur Giraffe; die Aale zu den Ophidiern....

2) Das Auf- und Abspringen der Natur lässt sich durch eine Wellenlinie versinnlichen, wobei zu bemerken ist, dass das vollkommenste Geschöpf einer höheren Ordnung wohl harmonisch allseitiger gebildet erscheint, als die der tiefer stehenden Reihe, hingegen manche Geschöpfe dieser Reihe die einer höheren in manchen Beziehungen übertreffen, z. B. die Mollusken, wenn sie mit den Fischen in Bezug auf Zeugung verglichen werden.

### 15. Versammlung, am 10. August.

Wiener Zeitung vom 26. August 1846.

Hr Otto Freiherr von Hingenau, k. k. Berg-Practikant, berichtete über einige geognostische Wahrnehmungen in der Gegend von Tulleschitz im Znaimer Kreise in Mähren, in welcher zwischen dem Serpentine bei Hrubschitz, der das Oslawan - Rossitzer Kohlenrevier im Westen begrenzt und dem bei Mährisch - Kromau vorkommenden Weissstein — eine sehr bedeutende Mannigfaltigkeit von Uebergangs-Modificationen des Massengebirges mit feldspathiger Basis Aufmerksamkeit verdienen. Das Studium der Uebergangsphänomene jener Gegend im Kleinen dürfte mehr oder minder zu Ansichten berechtigen, wie sie in einer früheren Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften von Hrn. v. Morlot mit dem Nahmen latenter Metamorphose bezeichnet wurden, welche Nahmen jedoch das Charakteristische dieser Erscheinung — nämlich das Ausscheiden gleichartiger oder verwandter Mineralstoffe und deren gleichzeitige Aneinanderhäufung — nicht ganz deutlich zu machen vermögen und sich der Mohs'schen geognostischen Theorie nähert. Einige vorgewiesene Handstücke aus jener Gegend wurden in dieser Beziehung ausgewählt, weil sie den allmäligen Uebergang von Syenit oder wenn man will: Hornblendegranit—zum Granit und selbst Weissstein auf einem Exemplare zeigen und hinzudeuten schei-

nen, dass man es hier nicht mit charakteristisch auftretenden Gängen oder systematischen Uebergängen zu thun habe, sondern vielmehr mit sich in Unzahl wiederholenden, die ganze Masse durchdringenden ähnlichen Wechsellagen, die kaum anders als mit Mohs durch gleichzeitige Entstehung erklärt werden dürfen. Gerade in dieser Beziehung verdient jene wenig bekannte Gegend ein detaillirtes Studium, abgesehen davon, dass sich dasselbe auch durch eine reiche Ausbeute von Mineralien lohnen würde, von denen in der Privatsammlung des Landschafts - Einnehmers in Znaim schöne Exemplare zu finden sind. Die vorherrschende Erscheinung dieses Gebirges ist krystallinisch - schiefriger Structur: doch nicht ohne zahlreiche körnige Abwechslungen, so dass Freiherr von Hingenau Bedenken trägt, von Granit - oder Syenitgängen in Gneiss zu sprechen, sondern das Ganze als ein und dasselbe gleichzeitige Gebilde anzusehen versucht ist.

Herr Dr. S. Reissek widmete der vor Kurzem erschienenen „Flora von Wien von A. Neilreich“, die wegen ihrer Trefflichkeit bald in aller Botaniker und Naturfreunde Händen sein wird, eine kurze Besprechung, wobei er vornämlich den reichen In- und Gehalt hervorhob. Schliesslich gab er eine Uebersicht der gesammten Literatur über die Unter-Oesterreichische und namentlich Wiener Flora von Clusius Zeiten bis auf unsere Tage, mit kritischen Bemerkungen hierüber.

Es möge hier, da von oben bemerkter Flora noch keine Beurtheilung in unseren Tageblättern erschienen, eine kurze Anzeige des Inhaltes Platz finden:

Der Verfasser bezeichnet zuvörderst die Gränzen des Gebiethes, welches einen Radius von 4 Meilen ungefähr besitzt. Hierauf folgt ein geognostisches Bild der Gegend, grössten Theils nach Partsch's „Karte des Beckens von Wien“, sofort die hydrographischen und klimatischen Verhältnisse. Bei Letzteren benützte der Verfasser die Tagebücher der k. k. Sternwarte, welche indess zu seinem Bedauern in manchem wichtigen meteorologischen Verhältnisse nicht die gewünschte Auskunft boten, so namentlich in Betreff der wichtigen ombrometrischen Verhältnisse, wo Da-

ten aus einer Reihe von Jahren wünschenswerth gewesen wären. Nach Abhandlung dieser Verhältnisse gelangt der Verfasser zur pflanzengeographischen Schilderung des Gebietes, welche als ausgezeichnet zu nennen ist. Hierauf folgt als Haupttheil des Werkes der systematische Theil mit der Beschreibung der Pflanzen, kritischen Bemerkungen über den Werth und die Verwandtschaften der Arten, wobei man des Verfassers reiche Erfahrung und richtige Beurtheilung auf jeder Seite kennen zu lernen Gelegenheit hat. Hieran schliesst sich denn auch die mit diplomatischer Genauigkeit überall revidirte Synonymie, die Angabe der Standorte, Fundorte, der Dauer und sonstige Bemerkungen. Was vornämlich auch den Werth des Werkes für den minder gewandten und unterrichteten Botaniker erhöht, ist die Beigabe von analytischen Schemen bei allen grösseren und schwierigeren Gattungen Behufs der leichteren Bestimmung der Arten. Diese analytischen Tabellen erfüllen vollkommen ihren Zweck. Der systematischen Anordnung sind im Ganzen Endlicher's „*Genera plantarum*“ zu Grunde gelegt.

So erfüllt das Werk die Anforderungen, welche die vorgerückte Wissenschaft in dreifacher Beziehung an eine gute Flora stellen muss, vollständig. Es steht auf der Höhe der Wissenschaft und hält mit ihren Fortschritte gleichen Schritt; es gibt dem unterrichteten Botaniker ein richtiges Vegetationsbild der Gegend im Einzelnen, so wie im Ganzen; es bietet endlich dem Laien sich als verlässlicher Leitfaden zur Bestimmung und Auffindung der Pflanzen dar.

## 16. Versammlung am 17. August.

Wiener Zeitung vom 4. September 1846.

Herr Dr. Moriz Hörnes theilte eine Beschreibung der in wissenschaftlicher Beziehung interessantesten Stücke der Mineralien - Sammlung der Frau Johanna Edlen v. Henikstein mit. Derselbe erwähnte, dass er im

verflossenen Jahre den erwünschten Auftrag erhalten habe, diese prachtvolle Sammlung, welche er in wissenschaftlicher Beziehung, nämlich in Rücksicht der Vollkommenheit der Krystalle und der Vollständigkeit im Allgemeinen als die erste Privatsammlung in Deutschland darstellte, zu beschreiben. Da er nun diese Beschreibung streng nach der wissenschaftlichen Methode des verewigten Herrn Bergraths Mohs ausgeführt habe, welche Arbeit in drei starken Folio - Bänden vorliegt und die Besitzerin die Drucklegung des Catalogs wegen der noch immer zuströmenden neuen Acquisitionen verschoben wissen will, so theilte derselbe vorläufig einige Notizen über die merkwürdigsten Stücke mit. Die Sammlung besteht gegenwärtig aus 5030 Stücken in 2- bis 3zölligem Formate und ist nach dem Mohs'schen Systeme vom Jahre 1839 geordnet.— Als besonders ausgezeichnet wurden hervorgehoben die Krystalle von Muriazit, Wavellit, Schwerstein, arseniksaurem Blei, Dioptas, Uranglimmer, Serpentin, Wagnerit, Eudialyt, Saphir, Diamant, Topas, Euklas, Phenakit, Smaragd, Chrysolith, Zirkon, Zinnstein, Columbit, gediegenem Silber, gediegenem Golde, Kupferkies, Antimonkupferglanz, Glaserz, Steinmannit, Sternbergit, Schrifterz und Schillglaserz. Eine detaillirte Beschreibung dieser Stücke wird in Kurzem in Leonhards Jahrbuch für Mineralogie erscheinen.

Hr. Dr. H. M. Schmidt-Göbel aus Prag legte die erste Lieferung eines umfangreichen Werkes vor, welches er auf Kosten des Böhmisches Nationalmuseums unter Mitwirkung mehrerer anderer Naturforscher bearbeitet und herausgibt. Es enthält dasselbe unter dem Titel: Dr. J. W. Helfers hinterlassene Sammlungen aus Vorder- und Hinter-Indien. Nach seinem Tode unter Mitwirkung Mehrerer bearbeitet und herausgegeben von Dr. H. M. Schmidt-Göbel, die Beschreibung der reichhaltigen Sammlungen, welche der unternehmende Helfer in Vorder- und Hinter-Indien zusammen brachte und wo er einen vorzeitigen Tod auf den Andamaninseln fand, ein zu frühes Opfer seiner regen Bestrebungen, unter den Pfeilschüssen der tückischen und

grausamen Endamenen. Der Bearbeiter trug hierbei einige zoogeographische Bemerkungen vor, und bemerkte, dass trotz der leichten Zugänglichkeit Vorder-Indiens dasselbe noch in Bezug auf die niederen Thiere und Pflanzen nur strichweise und da ungenügend bekannt, Hinter-Indien aber zoologisch und zum Theil auch botanisch eine wahre *terra incognita* sei. Aus den ehemals Burmesischen Provinzen, der Halbinsel Malacca, aus Martaban, Tenasserim und Mergui und dem nahe liegenden Mergui-Archipel stammt der grösste Theil der in diesem Werke bearbeiteten Sammlungen, ein kleinerer nur aus Cossipoor in der Nähe von Calcutta und von den Hoogly-Mündungen. Den Glanzpunkt der Sammlungen bildet die entomologische Partie, und hiervon sind wieder die Coleoptern am reichsten; doch sind auch die übrigen Insecten und von andern Classen die Vögel zahlreich und interessant vertreten. Nicht minder sind 400—450 Arten Pflanzen vorhanden, die manches Anziehende enthalten. Es mögen im Ganzen etwa 3000 Arten von Thieren da sein, von denen reichlich drei Viertheile, wenn nicht vier Fünftheile völlig neu und unbekannt sind. Es wird dieses Werk somit nicht nur die Zahl der bisher bekannten Thiere und Pflanzen bedeutend vermehren, sondern es wird, was noch wichtiger ist, ein zoologisches, namentlich ein entomologisches Bild der Halbinsel Malacca und viele wichtige zoo- und phytogeographische Daten liefern. Die Fauna hat sich, so weit die Sammlungen bis jetzt untersucht sind, als ein Bindeglied zwischen der Halbinsel Deccan und den grossen Inseln des Indischen Archipels Sumatra und Java herausgestellt, wobei sich selbst Anklänge an die übrigens so wenig gekannte Fauna von China und an die Philippinen finden, indem entweder die identischen oder sehr ähnliche Formen auftreten. Das Auffallendste ist wohl das Erscheinen Europäischer und selbst sehr nördlicher Arten und der vielfach Europäische Typus. Vom Himalaya ist diess längst bekannt und leicht erklärlich, aber für die echt tropischen Gegenden von Mergui und Martaban, die bei einem heftigen und höchst beständigen Monsoon, einen fast auf dessen Dauer allein beschränkten Regenfall von 240 Zoll Engl. und eine hohe Mittel-

temperatur besitzen, also bei klimatischen Verhältnissen, welche von den unsrigen in jeder Beziehung verschieden sind, muss es doch einiger Massen in Verwunderung setzen, wenn wir z. B. nicht nur das Süd-Europäische *Zuphium olens*, sondern sogar den Deutschen *Dromius obscuroguttatus* Dft., den *Dr. plagiatus* Dft., den *Eunectes griseus*, die *Limenitis Aceris* u. a. m. dort wiederfinden. Von Verschleppung oder Wanderung kann hier gar nicht die Rede sein, aber es scheinen manche Thiere eine solche Schmiegsamkeit in die gegebenen Zustände zu besitzen und so wenig strenge in den Bedingungen für ihre specifische Existenz zu sein, dass sie an den verschiedensten Puncten der Erde ohne Verschleppung oder Wanderung ursprünglich auftreten und sich in ihren Eigenthümlichkeiten behaupten können. Der Europäische Typus spricht sich vorzüglich durch die Häufigkeit hiesiger, bisher von dort nicht bekannter Genera aus, wovon beiläufig nur *Cymindis*, *Dromius*, *Dyschirius*, *Omophron*, *Anchomenus*, *Trechus*, *Bembidium*, fast alle *Hydrocantharen*-Gattungen, viele *Staphylinen*-Genera, wie *Stenus*, *Myrmedonia*, *Homalota* etc., *Xyletima*, *Dorcotoma*, *Anobium*; *Ptinus*, *Anthrenus*, *Scydmaenus*, *Bryaris*, *Euphlectus*, *Strongylus*, *Cryptophagus*, *Attagenus*, *Trinodes*, *Georyssus*, *Hydraena*, *Macronychus*, *Antisotoma*, *Anthicus*, *Anaspis*, *Mycterus*, *Cis*, *Rhizophagus*, *Dendrophagus* etc. angeführt werden sollen. Eben so kehren in den *Hemipteren* und *Lepidopteren* Europäische Arten und häufig Europäischer Typus wieder. Ausserdem zeigt sich, dass, wie zu erwarten, die Ostküste von Afrika und Madagascar das Bindeglied zwischen Amerika und Ostindien bilden, indem Genera, die einmal von Amerika bis dorthin vordringen, auch in Ostindien erscheinen; so z. B. *Galerita*, die bisher aus Asien noch nicht bekannt war. Von *Dipteren* und *Hymenopteren* ist wenig und meist Bekanntes vorhanden, nur mehrere Aneisen dürften neu sein. Von *Arachniden* und *Scorpioniden*, *Suliden* sind mehrere ausgezeichnete Formen da. Conchylien sind wenige und in schlechten Exemplaren und nichts Neues. Was die Vögel betrifft, so erklärt ihre meist bedeutende Locomotionsfähigkeit leicht eine grosse Verbrei-

tung, die sich auch hier nach einer flüchtigen Durchsicht zeigt, und über die Herr Dr. Schmidt-Göbel keine Details gab, da er diese Abtheilung, so wie die Pflanzen; nicht selbst bearbeitet. Letztere weichen fast weniger von denen der Ostküste von Deccan ab, als man erwarten könnte; der Grund davon ist wohl, dass ein grosser Theil derselben an den Küsten gesammelt ist, wo sich denn diese Aehnlichkeit der Flora von selbst erklärt. Doch ist immer manches Neue und Interessante darunter. *Gramineen*, *Cyperaceen*, *Laurineen*, *Myrtaceen*, *Piperaceen*, scheinen am stärksten vertreten, wohl auch mit deshalb, weil sie sich noch am besten einlegen und erhalten lassen. Eine bedeutende mineralogische und geognostische Sammlung blieb der grossen Transportkosten halber in Mergui liegen.

Hr. Dr. Hammerschmidt erstattete einen gedrängten Bericht über die letzte Sendung des seit November v. J. in Mexico befindlichen Pflanzen-Sammlers, Herrn Carl Heller. Derselbe hat nun, wie bereits öffentliche Blätter anzeigten, mehrere Transporte mit den seltensten lebenden Pflanzen an die Gartenbau-Gesellschaft und an die ihn bezüglich seiner Reise unterstützenden Gönner übermittelt; die letzte vor Kurzem hier eingetroffene Sendung, aus 13 Kisten bestehend, kömmt aus der Gegend von Huatusco; sie ging am 5. Juni auf der Barke „Echo“ von Vera-Cruz ab, und langte direct über Hamburg am 14. August in Wien an. Leider ist der fleissige und umsichtige Sammler durch die zwischen Mexico und Nord-Amerika eingetretene Feindseligkeit und durch die Blockade der mexicanischen Seehäfen in den nächsten Sendungen gehindert. Er gedenkt bezüglich seiner weitem Reise folgenden Plan zu verfolgen: Ende Juni will er von Huatusco abreisen und die Hauptstadt Mexico besuchen, sich hier einen Monat aufhalten, um die Sammlungen zu benützen, Anfangs August den Bezirk von Toluca bereisen, im September bis November die Landstrecke von Toluca bis Tasco durchziehen, und im Dezember einen Haupt-Transport absenden. Im Januar 1847 will er Pasquaro und den Vulkan Jorullo besuchen, und im Februar und März über Valladolid bis zum Vulkan Tancitaro und Colima vordringen, von hier soll ein weiterer Transport ab-

gehen, und dann die Rückreise über Mexico und Vera-Cruz erfolgen, wo er Anfangs Mai einzutreffen gedenkt. Ob und in wie weit dieser Reiseplan eine Abänderung erleidet, hängt von den nächsten Kriegsereignissen ab. Es beginnt nun für unsern thätigen Sammler der zweite und zwar gefährlichere Theil seiner Reise, und wir rufen ihm daher ein freundliches „Glück auf“ in die Urwälder von Mexico nach. In der gegenwärtigen Sendung findet sich wieder eine reiche Ausbeute, von Seltenheiten und Novitäten: eine *Agave nov. spec.* mit dunkelblauen Stacheln, mehrere Pracht-Exemplare von *Yucca longifolia* von ausserordentlicher Grösse, 2 Arten von *Furcroya*, wahrscheinlich neu, von *Macleania insignis* mit scharlachrothen Blüten, viele grosse, knollige Wurzelstöcke von *Murattia*, baumartige Farren, Knollen von *Echites*-Arten, durch ihre grossen Blumen ausgezeichnet; sehr grosse Exemplare von *Roxburghia*-Arten, zwei neue *Bromelien*-Arten, einige hundert Arten *Orchideen*, worunter ganz neue *Epidendron*, *Maxillarien*, *Marmodes*, *Oncidien*, *Loelien*, *Peristerien*, *Odontoglossum*, *Cycnochen* *Cyrtochilen* sich befinden.

Ausser diesen lebendigen Pflanzen, die alle in sehr gutem Zustande ankamen, sandte Heller viele neue Sämereien, eine Kiste mit sehr gut erhaltenen Coniferen-Samen der verschiedensten Arten, ausgezeichnete getrocknete Pflanzen, einiges an Insecten und ein Paar Mammalien, wovon eines aus der Familie der Nager sein dürfte. In der oben bemerkten neuen *Agave* fanden sich fünf rothe, 1—1½ Zoll lange Larven eingefressen, wovon Dr. Hammerschmidt ein Exemplar der Versammlung vorwies; derselbe wird versuchen, diese Larven aufzuziehen, und über die Verwandlung dieses mexicanischen Insekts seiner Zeit die Beschreibung liefern.

Hr. Rumler, Custos-Adjunkt am k. k. Hof-Mineralien-Cabinete, zeigte eine kleine, von dem Mechaniker Duenbostel verfertigte Oehlpumpe vor, welche durch die Rotation eines elektromagnetischen Ankers in Bewegung gesetzt wird. Diese Pumpe nahm die Aufmerksamkeit der Anwesenden wegen ihrer genauen und reinen Ausführung in hohem Grade in Anspruch. Hr. Rumler erklärte in

einem kurzen Vortrage das Princip, auf welchem die Bewegungskraft des ganzen Apparates beruhet, und beschrieb sodann die einzelnen Bestandtheile desselben.

---

## 17. Versammlung, am 24. August.

Wiener Zeitung vom 15. September 1846.

Hr. V. Streffleur, k. k. Hauptmann, gab eine allgemeine Uebersicht der Theorien, welche der k. k. Herr Oberst von Hauslab und derjenigen, welche er selbst zur Erklärung der Ursachen für die Umbildungen der Erdoberfläche aufgestellt hat, als deren Folge oder Wirkung die einzelnen That-sachen sich ergeben, die nicht isolirt dastehen, sondern im begründeten ununterbrochenen Zusammenhange, sowohl dem Raume als der Zeit nach erscheinen sollen. Er bezog sich dabei auf die bereits gewonnene bedeutende Ausdehnung positiver geographischer und geologischer Kenntniss, nach den Arbeiten Ritter's, Boué's u. s. w.

Hr. v. Hauslab, dieser eifrige Forscher in den Naturwissenschaften, bedient sich einer eigenthümlichen graphischen Methode. Er brachte alle physikalischen Erscheinungen auf der Erdoberfläche und in der Atmosphäre im Zusammenhange in übersichtliche Bilder, und zwar in einer Art, dass sie von Jedem schnell verstanden werden können. Während Berghaus in seinem physikalischen Atlas die Richtung der Wind- und Meeresströme z. B. nur mit vereinzelten Pfeilen andeutet, wählte Hr. v. Hauslab eine Bezeichnungsart, welche auf den ersten Blick den ununterbrochenen Zusammenhang der Erscheinungen zu erkennen gibt. Besonders interessant unter vielen andern Karten ist Eine, worin er, mit Berücksichtigung des jetzigen Reliefs der Erde, den ehemaligen Zug der Meeresströme über die Continente nachweist. Am ausführlichsten beschäftigte er sich mit der Untersuchung der Terrainformen. So wie Mohs an den Mineralien deren Gestalt,

Härte, Gewicht etc., kurz alle naturhistorischen Eigenschaften beobachtete, sie in Species, Genera, Ordnungen und Classen theilte, und die Mittel angab, sie zu erkennen und zu unterscheiden, eben so untersuchte Herr von Hauslab die Terrainformen auf der gesammten Erdoberfläche, theilte sie in Arten, Geschlechter, Ordnungen und Classen, zeichnete und modellirte alle diese Formen sowohl im Einzelnen, als auch nach ihrer Verbindung und nach ihrem Vorkommen auf der Erdoberfläche, und schloss zuletzt auf die Art ihres Entstehens, je nachdem sie die Spuren der Feuer- oder Wasserbildung an sich tragen. Im Jahre 1843 sendete Hr. v. Hauslab mehrere dieser ganz eigenthümlich gezeichneten Karten an die geologische Gesellschaft von Frankreich, deren Mitglied er ist, welcher Arbeit im Bulletin 1844, pag. 569 Erwähnung geschieht. Sie bestehen aus einer Weltkarte, und Blättern von Europa, Spanien und der Türkei, nebst mehreren Seekarten, alle mit Horizontalschichten und der Art colorirt, dass jede höhere Schichte im Gebirge und jede tiefere Schichte im Meere immer einen um einen Grad dunkleren Ton erhielt. Das Relief tritt dadurch ungemein deutlich hervor. Durch diese Karten suchte Hr. v. Hauslab nachzuweisen, welche auffallende Aehnlichkeit zwischen den Formen am Grunde des Meeres und auf den Continenten besteht, und wie an beiden Orten die Beckenform vorherrscht. Also auch die jetzigen Hochländer und Gebirge bildeten einst die Ränder von Meeresbecken. Ferner gab Hr. v. Hauslab strenge Unterscheidungs-Merkmale an, für orographische, hydrographische und geognostische Becken, und zeigte, dass auf der ganzen Erdoberfläche, mit Hinweglassung der subordinirten Becken, eigentlich nur fünf grosse, geognostische Becken vorkommen, wovon das nord-atlantische die Reihenfolge aller Formationen in grosser Ausdehnung und Entwicklung, das süd-atlantische und indische Spuren derselben im geringen Masse zeigen, in den beiden oceanischen aber die Mittelglieder fehlen, und die tertiäre unmittelbar auf die krystallinische, sogenannte Urformation folgt. Auf diese Art — also nur durch die Hilfe der Zeichnung und des Zusammenfassens gleichartiger Erscheinun-

gen — ist es Hrn. von Hauslab möglich geworden, eine bestimmte Ansicht von der Anordnung der Vertheilung der Mineralien im Raume aufzustellen.

Eine andere Theorie, den Zusammenhang der Erscheinungen zu begründen, stellte Herr Hauptmann Streffleur auf.

Er hatte Gelegenheit gehabt, die Arbeiten von Hauslab's und dessen Untersuchungen der Terrainformen genau kennen zu lernen, und war dadurch zur Ueberzeugung gekommen, dass eine richtige Zeichnung der Raumverhältnisse, in welchen die einzelnen Thatsachen zu einander stehen, das Urtheilen und Auffinden von Ursachen des allgemeinen Zusammenhanges ungemein erleichtern. Er fing sonach selbstständig zu zeichnen und zu combiniren an, und bemühte sich nebst der Gebirgsentstehung auch andere zur Geschichte der Erdoberflächenbildung gehörige Erscheinungen zu erklären, z. B. die Ursachen der Temperatur-Veränderung auf der Erdoberfläche, die Ursachen des Niveau-Unterschiedes der Meere, die Niveau-Veränderungen des Meeres bezüglich des Festlandes, namentlich das Sinken oder Steigen des Meeres, die Hebung Schwedens, Chilis, Italiens, etc., ferner den Ursprung und die Verbreitung der grossen Fluthen, das Vorkommen der Mammuthen in Sibirien, die Ursachen des specifischen Gewichtes des Seewassers, die Verbreitung der erraticen Blöcke u. s. w. — lauter Thatsachen, die durchaus nicht ausser dem Zusammenhange mit der Gebirgsentstehung gelassen werden können, und die Hr. Streffleur alle aus einer allgemeinen Ursache, nämlich aus der Einwirkung der Rotation auf das Flüssige, abzuleiten sucht. Hr. Streffleur benützte dabei Hrn. v. Hauslab's Methode der graphischen Darstellung, doch machte er auf den eigenthümlichen Weg aufmerksam, den er bei seinen Forschungen befolgte, und der ihn zu Resultaten führte, die dann Hauptgegensätze zu dem bilden, was, wie er angibt, jetzt in der Geologie allgemein für richtig gehalten wird, und zwar gibt er an:

1) Die Continente zeigen unläugbare Spuren einer ehemaligen Wasserbedeckung. Die Geschichte jedes Conti-

entaltheiles als solcher beginnt nun mit dem Augenblicke, als er sich der Meeresbedeckung entzieht, und zur Bedeckung mit Land-Gewächsen und Thieren fähig wird. Theilt man das jetzige Relief der Erde nach seinen absoluten Höhen über dem Meere nach aufwärts durch horizontale Schnitte in Schichten, und nimmt man für die urweltlichen Zeiten den Stand des Wassers die höchsten Schichten bedeckend an, so glaubt man allgemein, — es möge das Wasser langsam sinken, oder die Continente langsam über das Meer emporsteigen, — dass die obersten Schichten, nämlich die Bergspitzen, zuerst, und die untersten Schichten über die Flachländer zuletzt trocken wurden.

Herr Hauptmann Streffleur im Gegentheile geht von der Ansicht aus, dass die Wasserbedeckung einer rotirenden Kugel (wie es sich durch Experimente nachweisen lässt), von den Polen sich abzieht und am Aequator sich aufhäuft, wodurch bedeutende Höhen in der Nähe des Aequators noch lange unter Wasser bleiben, während die Flachländer zunächst den Polen schon trocken liegen, demnach als Continente älter sein müssen, als äquatoriale Hochländer. Die geognostischen Untersuchungen auf der Erdoberfläche bestätigen diesen Satz, indem man tertiäre Bildungen unter der Meeresbedeckung auf den hohen Puncten des asiatischen Hochlandes, in Amerika und in den Alpen findet, während solche in den flachen Polarländern gar nicht anzutreffen sind, was sicher beweist, dass die hohen Gegenden näher dem Aequator noch unter Wasser standen, während die flachen Polarländer schon trocken lagen. Aus diesem Satze folge ferner der allmälige Uebergang des Klimas aus dem allgemein feuchtwarmen, winterlosen, in immer grössere Gegensätze, das Vorkommen der einheimischen Palmen und Mammuthen in Sibirien, die Art der Verbreitung der Pflanzen und Thiere auf der Erdoberfläche und die allgemeine Verbreitungsart der Mineralien.

2) In allen Geologien und physikalischen Lehrbüchern kommt folgender Satz vor: „Es ist allgemein für richtig anerkanntes hydrostatisches Gesetz, dass, wenn der Wasserspiegel der unter sich zusammenhängenden Meere an einem Orte erhöht oder erniedrigt wird, zum Gleichgewichte

der Flüssigkeit, eine eben so grosse Erhöhung oder Erniedrigung über der ganzen Wasserfläche verbreitet werden muss, und da nun in der Gegenwart gleichzeitig örtliche Erhöhungen und Erniedrigungen des Meeres-Niveau's an verschiedenen Küsten wahrgenommen werden, so schliessen die Geologen, dass das Festland sich örtlich heben und senken müsse.“

Nach Hrn. Hauptmann Streffleur stehen die Continente fest, und das durch die Rotation bewegte Meer ist es, welches in Folge der Veränderungen des Meeresgrundes, und durch zeitweises Zu- und Ablenken der Meeresströme gegen und von den Continenten, an gewissen Küsten ein zeitliches Steigen oder Fallen des Wasserspiegels hervorruft. Aus diesem Satze erklärt Streffleur die Ursachen des Niveau-Unterschiedes der heutigen Meere, so wie alle angenommenen Hebungen und Senkungen der Continente, nur als Folge veränderter Localverhältnisse und eben so das allgemeine Sinken des Meeres-Niveau's durch die Veränderung der Configuration des Seegrundes.

3) Nehmen nach Herrn Hauptmann Streffleur alle Geologen an, sie mögen der plutonischen, neptunischen oder der Krystallisations-Theorie angehören, dass in einem Raume auf der Erdoberfläche, in welchem sich Sedimentgesteine gebildet haben, die tiefen Stellen sich mit diesem Gesteine mächtiger als die seichten ausfüllten oder überdeckten, so dass man die Ablagerungen horizontal oder nach der Unterlage geneigt, doch aber in den Tiefen immer mächtiger, als an den Rändern annehmen müsse.

Herr Hauptmann V. Streffleur selbst bezieht alles auf das Maass der Bewegung oder die Ruhe des Wassers, und behauptet, dass die Niederschläge aus dem Wasser, sie seien mechanischer oder krystallinischer Natur, im bewegten Wasser auf und an den Grundhöhen und nicht in der Tiefe, im ruhigen Wasser aber in den Grundtiefen sich bilden. Aus diesem Satze endlich, in Verbindung mit dem ersten, folgt auf der ganzen Erdoberfläche local begründet, die Lagerungsart der Gebirgsgesteine, je nachdem sie auf den Höhen oder die Tiefen ausfüllend zu finden sind, und

insbesondere die Geschichte des scheinbar so verworrenen europäischen Bodens.

Herr Hauptmann V. Streffleur legte endlich das von ihm so eben herausgegebene Werk vor: „Die Entstehung der Continente und Gebirge unter dem Einflusse der Rotation“, und empfahl vorzüglich die von Herrn Obersten v. Hauslab vorgeschlagene graphische Methode bei der Beurtheilung der Resultate geologischer Untersuchungen.

Herr Dr. Hammerschmidt zeigte der Versammlung ein den Naturforschern noch wenig bekanntes Thier aus der Familie der Nagethiere. Dasselbe wurde von dem gegenwärtig in Mexico befindlichen Pflanzensammler Hrn. Carl Heller mit der letzten Sendung übermittelt, und dürfte das in Wiegmanns Archiv, 10. Jahrgang. Pag. 240, von Reichardt und in Schinz *Synopsis mammalium*, unter dem Namen: *Cercolabes Liebmanni* (Liebmanns-Cuiy), beschriebene Thier sein. Dasselbe gehört zur Abtheilung der Stachelschweine (*Hystrix*), welche Thiere in der Landessprache in Mexico: *Coendu* heissen. Das Thier misst von der Schnauze bis zum Schwanzende 2—2½ Schuh und ist von schwärzlich brauner Farbe. An der Schnauze hat es kurze Borsten, die einzelnen Haare des Schnurrbartes sind 4—6 Zoll lang, schwarz, an der Spitze bräunlich: der Kopf ist mit festen in eine sehr feine Spitze auslaufenden ½—1 Zoll langen Stacheln dicht besetzt; die einzelnen Stacheln sind glänzend lichtgelb, glatt, an der Spitze etwas rauh und schwarz; der Rücken, die Brust und die Seiten des Körpers sind ebenfalls mit ähnlichen Stacheln, aber nicht so dicht besetzt als der Kopf; die Stacheln selbst unter den 2—3 Zoll langen sehr dichten schwarzbraunen Pelzhaaren verborgen; die längsten Stacheln bis 2 Zoll lang befinden sich am Rücken und an den Seiten; die Farbe des dichten Pelzes wird von den Seiten an gegen den Bauch zu lichter, die Haare selbst an letzterer Stelle wolliger; der Schwanz 6—8 Zoll lang, ist bis über die Mitte mit dünnen Stacheln und schwarzen Borsten bedeckt, gegen die Spitze zu aber fast kahl und mit Schuppen versehen; die Klauen sind scharf, die Füße kurz. In der zoologischen

Sammlung des hiesigen k. k. Hof-Naturalien-Cabinetes findet sich das angezeigte Thier nicht vor. — Ausser dem eben beschriebenen *Cercolabes Liebmanni* übermittelte Hr. Heller auch noch zwei Exemplare von *Cercoleptes caudivolvulus* (*Viverra caudivolvula*), Männchen und Weibchen; ein ebenfalls in den zoologischen Sammlungen nicht häufig vorkommendes Thier, welches auf den Antillen, in Surinam und in Mexico vorkömmt, und zur Familie der Bären gehört. Alexander v. Humboldt hat dieses Thierchen in Südamerika am Rio negro angetroffen, wo es *Manuvier* heisst; dann in den Urwäldern von Maranham und in Neugranada. Seinem Betragen nach ist es ein Gemisch von Bären, Hund, Affe und Zibeththier, der Leib ist marderförmig gestreckt, der Kopf fuchsartig, der Pelz sehr weich, hellbraun, gegen den Bauch zu lichtgelb und goldschimmernd; der Schwanz so lang als der Leib, ist dicht kurz behaart und dient dem Thier, so wie jener der Wickelaffen um sich an den Zweigen fest zu halten, um auf Bäume zu klettern und Gegenstände damit zuzuziehen. Nach Owen fehlen diesem Thiere die Schlüsselbeine, wie andern zu dieser Familie gehörigen Thieren. Das von Hrn. Dr. Hammerschmidt vorgezeigte Thier misst von der Schnauze bis zum Schwanz 18 Zoll, der Schwanz selbst ebenfalls 18 Zoll.

Herr Franz Ritter v. Hauer machte eine Mittheilung über die braunkohlenführenden Gebirgsschichten der Gegend von Guttaring und Althofen in Kärnten, welche, ungefähr 4 Meilen nordöstlich von Klagenfurt gelegenen Orte, er im Laufe des diessjährigen Sommers in Gesellschaft des Herrn A. v. Morlot besucht hatte. Die obersten Schichten der im Ganzen nur wenig ausgedehnten Ablagerung bestehen aus einem mit zahllosen Nummuliten ganz erfüllten Kalksteine; darunter liegen theils gelblich, theils grau gefärbter Mergel mit verschiedenen organischen Resten. Den tieferen Theilen dieser Mergelschichten ist ein Braunkohlenflöz eingelagert, welches bereits seit längerer Zeit im Abbau steht. Die ganze Bildung ruht auf älterem Schiefergebirge.

Es war bisher noch nicht mit voller Sicherheit ermittelt worden, welcher Formation die Schichten von Guttaring zuzurechnen seien. Keferstein, in seiner geognostischen Darstellung von Deutschland, VI. pag. 197, ob- schon die Aehnlichkeit der daselbst gefundenen Fossilien, mit denen der Tertiärepoche anerkennend, rechnet sie den Flysch oder Gosaubildungen zu; eine Ansicht, der man in neuerer Zeit ziemlich allgemein beizustimmen scheint. Auf der geognostischen Karte von Deutschland, herausgegeben bei Schropp in Berlin, sind sie als miozen angenommen. Boué in seinem *Aperçu sur la constitution géologique des Provinces Illyriennes* in den *Mémoires de la société géologique de France II. p. 84* hebt die Aehnlichkeit einiger Guttaringer Fossilien mit denen des Pariser Beckens hervor, und vermuthet, sie seien eozen.

Durch eine grössere Anzahl von organischen Resten, die Hr. v. Hauer von Guttaring für das k. k. montanistische Museum mitbrachte und den Anwesenden vorzeigte, wird diese Vermuthung aufs Vollständigste bestätigt. Es finden sich darunter :

*Myliobates goniopleures* Ag.

Crustaceen.

*Natica intermedia* Lam. In den Sammlungen gewöhnlich als *Ampullaria*, und von Keferstein als *A. nobilis* bezeichnet.

*Turritella* am ähnlichsten der *T. imbricataria* Lam.

*Fusus scalaris* Desh.

*Cerithium combustum* Brongn.

„ *lamellosum* Desh.

„ *mutabile* Lam, oder *funatum* Sow.

*Serpula nummularia* u. a.

Alle diese Fossilien gelten als bezeichnend für Eozen- bildungen, *Corbula crassa* allein erinnert an Miozen- Schichten; aber keine einzige Art der Gosauformation wurde angetroffen.

Die Uebereinstimmung der erwähnten kleinen Ablage- rung mitten im Zentralstocke der östlichen Alpen mit der älteren Tertiärformation der Umgebungen von Paris und Lon- don erscheint um so auffallender, wenn man bedenkt, dass

alle genauer bekannten Molasse-Ablagerungen in den östlichen Theilen der Oesterreichischen Monarchie, im südlichen Steiermark, in Ungarn und Siebenbürgen, in Galizien u. s. w., so wie das Becken von Wien selbst, der mitteltertiären Epoche angehören, ja dass die genannte Formation, mit Ausnahme des Val de Ronca im Vizentinischen, noch nirgends in unserem Kaiserstaate mit Sicherheit nachgewiesen wurde.

Schliesslich zeigte Hr. v. Hauer einen *Fusus scalaris*, den das k. k. montanistische Museum von Hrn. Al. v. Schwab aus den Braunkohlenwerken bei Gran in Ungarn erhalten hatte, und der auf das Vorhandensein von Eozenschichten auch in dieser Gegend hinzudeuten scheint.

Hr. Professor Johann v. Pettko von Schemnitz setzte die Gründe auseinander, welche die Aufnahme der chemischen Eigenschaften der Mineralien in die Mineralogie, die vorzugsweise Mohs aus derselben gänzlich ausgeschlossen wissen wollte, nicht nur zulässig, sondern auch nothwendig machen. Nach seiner Ansicht macht die Chemie selbst einen wesentlichen Theil der allgemeinen Naturgeschichte aus, und ihre Resultate können und müssen daher in der Mineralogie mit demselben Rechte und Nothwendigkeit benützt werden, mit welchem die Resultate der letzteren in der Geologie in Anwendung kommen.

---

### 18. Versammlung, am 31. August.

Wiener Zeitung vom 22. September 1846.

Herr Professor R. Kner aus Lemberg zeigte einer Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften eine fossile Sepienschulpe aus dem Grauwackengebirge des östlichen Galizien. Er bezeichnete als vorzüglich günstig für das Studium der neptunischen Formationen die Länderstrecke, welche zwischen dem Dniester und dem Höhenzuge gelegen ist, welcher bei Zloczow und Tarnopol die Wasserscheide zwischen der Ostsee und dem Schwarzen Meere bildet. Vom Stromthale des Dniesters aufwärts längs

eines der Nebenflüsse, z. B. der Niczlowa oder des Sered bis gegen Tarnopol durchwandert man so zu sagen alle Jahrtausende, die zur Ablagerung neptunischer Bildungen von ihrem ersten Beginn bis zur jüngsten Vergangenheit erforderlich waren. Vom halbmondaugigen längst verschwundenen Trilobiten durch die artenreiche Kreide der Secundärzeit bis zu den bekannten Muschelformen der Tertiärbildungen zieht sich die lange Reihe verschieden geformter Organismen, die wohl alle fast auf demselben Raume aber in sehr entfernten Zeiten lebten und die nun alle im nahen Vereine, in Einem Zeitraume zu überblicken und zu erforschen dem Beobachter gegönnt ist. Hr. Prof. Kner durchforscht seit einigen Jahren die reichen Fundgruben jener Ablagerungen und beabsichtigt, das viele Neue, welches er schon gefunden hat, nach und nach bekannt zu machen. Eine vorläufige Mittheilung schien besonders der heute vorgezeigte paläozoische Ueberrest zu verdienen.

In der, im weiten Umfange des Dniester-Gebietes ausgedehnten Grauwacken-Formation, über welche Pusch in seinem verdienstvollen Werke leider nur kurze Andeutungen geben konnte, fand Prof. Kner schon bei einer früheren Excursion im Jahre 1844 Bruchstücke einer Schale oder eines Gehäuses von eigenthümlicher Structur, von denen sich weiter nichts bestimmen liess, als dass es keiner Muschel oder Schnecke angehöre.

Bei einer diessjährigen im Julius unternommenen Excursion war derselbe so glücklich, in Zaleszczyk ein vollständiges Exemplar dieser vermeintlichen Schale zu erhalten, deren Totalform für den ersten Anblick allerdings an einen Myacit erinnerte! Bei genauerer Betrachtung verschwand jedoch diese scheinbare Aehnlichkeit. Die eigenthümliche zweifache Structur liess erkennen, dass sie, wie schon Prof. Bronn nach einigen, demselben mitgetheilten Bruchstücken vermuthete, einem Sepienähnlichen Thiere angehören könnten. Das von Hrn. Prof. Kner aufgefundene Exemplar, das erste und bisher einzige von solcher Grösse und Vollständigkeit, bestätigt auf das bestimmteste diese Vermuthung. Es hat in seiner äusseren Form die grösste Aehnlichkeit mit der sogenannten Schulpe des ge-

meinen Tintenfisches (*Sepia officinalis*), ist so wie diese oval gestaltet und aus zweierlei Schichten zusammengesetzt, aber etwas kleiner, 2 Zoll breit und ungefähr 4 Zoll lang. Es sitzt mit der äusseren Fläche auf einem grauen Kalksteine auf, so dass diese nicht sichtbar ist. Die Innenfläche der äusseren Lage ist an einigen Stellen, wo die innere Schichte weggebrochen ist, bloss gelegt, und zeigt hier concentrische Linien, wie die gemeine *Sepia*, die jedoch ausserordentlich fein, und nur durch die Loupe sichtbar sind. Viel wesentlicher noch weicht die innere Schichte ab. Bei der gemeinen *Sepia* besteht diese bekanntlich aus zahlreichen übereinanderliegenden Blättchen, die durch faserige Kalkmasse von einander getrennt sind, und in so grosser Anzahl übereinander liegen; dass sie noch über die Innenfläche der äusseren Schichte hervorragten, so zwar, dass hier die Aussen- und Innenfläche convex erscheinen. Bei dem vorgezeigten Fossile dagegen besteht sie aus kurzen, soliden, meist sechseitigen Säulchen, die senkrecht auf die Innenfläche der äusseren Schichte gestellt sind, und diese wie ein Pflaster bedecken. Sie sind in der Mitte kleiner, an den Rändern grösser, und gegen Innen noch von einer dünnen, glatten, bläulichweissen Kalkschichte bedeckt. Die Innenfläche der ganzen Schulp ist hier noch tief concav.

Es wurde noch besonders darauf hingewiesen, dass die Schichten, in welchen diese Schulp gefunden wurde, entschieden der Grauwackengruppe und aller Wahrscheinlichkeit nach dem silurischen Systeme angehören; während die wenigen bisher gefundenen Fossilreste aus der Familie der *Sepiadae* auf die Tertiär- und Jura - Epoche beschränkt sind; ja von der ganzen Gruppe der *Cephalopoda acetabulifera* kannte man bisher keine Ueberreste in Schichten älter als der Lias.

Hr. Prof. Joh. v. Pettko aus Schemnitz hatte im vorigen Jahre bei einer ausführlicheren geologischen Untersuchung der Umgegend von Kremnitz auch die mannigfaltigen Uebergänge der trachytischen und andern vulkanischen Gesteine aufmerksam verfolgt. Er zeigte mehrere derselben in zu dem Zwecke gesammelten Reihen

von Exemplaren vor. Der Perlstein geht durch den Sphärolitfels in den Feldsteinporphyr über. Dieser zeigt sich in der Umgegend von Kremnitz in der That als ein durchaus dichter Sphärolitfels. Auch der Mühlsteinporphyr schliesst sich denselben an. Anderer Seits geht der Perlstein in den Bimsteinporphyr über, und zwar kann man als Zwischenglieder die bimsteinähnlichen Perlsteinschiefer betrachten. Endlich hat Herr Prof. v. Pettko durch seine Untersuchungen nachgewiesen, dass die Porzellanerde, welche bei der Kremnitzer Geschirrfabrik verwendet wird, eine verwitterte Porphyrbreccie sei.

Eine andere Mittheilung von Herrn Prof. v. Pettko betraf ein interessantes Vorkommen von Basalt aus der Gegend von Kremnitz, welches durch einen Durchschnitt erläutert wurde. Dieser Basalt erhebt sich in dem Bassin von Jasztraba aus einem braunkohlenführenden Sandsteine zu dem steilen Kegel Ostra Hora, und sendet von da einen etwa zwei Stunden langen, und stellenweise mehrere hundert Schritte breiten Strom von gleicher Beschaffenheit in südwestlicher Richtung aus. Dieser letztere liegt ganz auf Conglomeraten und Sandsteinen auf, und reicht ununterbrochen bis an das Kremnitzer Thal. Dort wird er unterbrochen, und erscheint auf der andern Seite an dem Berge Smolnik, nordöstlich von H. Kreuz als ein Basaltplateau. Diesen letztern hat bereits Beudant beschrieben, aber das Lagerungsverhältniss erschien immer räthselhaft, bis es gelang, ihn mit dem am jenseitigen Gehänge anstehenden in Zusammenhang zu bringen, wodurch das Kremnitzer Thal, wenigstens in seiner untern Hälfte, als Auswaschungsthal erscheint.

Endlich legte Herr Prof. v. Pettko als Basis einer neuen Betrachtungsart der Krystallsysteme die consequente Annahme von parallelepipedischen Grundgestalten vor.

Bekanntlich sind in zweien der Krystallsysteme, wie sie nun allgemein angenommen sind, die Grundgestalten bei Mohs, das Hexaeder für das tessularische, und das Rhomboeder für das rhomboedrische System. Die Grund-

gestalten für die übrigen Systeme sind die Pyramide für das pyramidale; das Orthotyp für das prismatische System. Für das augitische und anorthische System sind die Grundgestalten das Augitoid und Anorthoid, die beiden letztern Namen von Haidinger statt der Mohs'schen Hemiorthotyp und Anorthotyp eingeführt.

Die letztern Vier haben sämmtlich dem Oktaeder analoge Gestalten und sind von Dreyecken umschlossen. An ihrer Statt substituirt Hr. Prof. v. Pettko parallelepipedische Formen, welche in den Combinationen, eine dem Hexaeder entsprechende Stelle einnehmen. Er leitet sie durch Verlängerung einer oder zweyer der Axen aus den zwei ersten der oben erwähnten Grundgestalten ab. Das Hexaeder gibt durch Verlängerung der Hauptaxe ein quadratisches, durch ungleiche Verlängerung zweier Axen ein rechteckiges Prisma. Auf ähnliche Art erhält man aus dem Rhomboeder ein schiefes rhombisches und ein schiefes rhomboidisches Prisma. Er gab folgende Uebersicht der Krystall-Systeme nach ihren Axen.

Die drei Axen der Grundgestalt:

	rechtwinklig,	schiefwinklig,
alle gleich:	tesseral,	rhomboedrisch,
zwei gleich:	pyramidal,	augitisch,
alle ungleich;	prismatisch,	anorthisch,

und die krystallographischen Zeichen dieser Grundgestalten:

H,	R,
o. $\infty P$ ,	o. $\infty A$ ,
o. $\infty \check{D}$ . $\infty \check{D}$ ,	o. $\infty \check{H}$ . $\infty \check{H}$ .

---

## 19. Versammlung, am 7. September.

Wiener Zeitung vom 11. October 1846.

Herr Dr. Moriz Hörnes erstattete Bericht über eine Excursion, welche er kürzlich längs der eben im Bau begriffenen Eisenbahn von Neustadt nach Oedenburg unternommen hatte, um die bei diesem höchst merkwürdigen Bau bloss gelegten Gebirgsschichten zu studiren, und die allenfalls vorkommenden fossilen organischen Reste zu sammeln. Der 11 Klafter tiefe Einschnitt vor Mattersdorf bot hierzu die beste Gelegenheit. Es zeigte sich in den oberen Schichten ein graulich gelber, sandiger Thon (Lehm) unter welchem der blaulichgraue Thon (Tegel) folgte, der bis an den Grund des Einschnittes fort dauert. In einer geringen Entfernung von dem Einschnitte, gegen Neustadt zu, befinden sich mächtige Sandablagerungen, welche unmittelbar auf dem Tegel zu liegen scheinen; dieselben zeichnen sich durch ihren ungemein Petrefactenreichtum aus, es sind zwar nur wenige Species, dieselben aber in ungeheurer Anzahl vorhanden. Diese sind *Buccinum baccatum*. Bast. *Murex sublavatus*. Bast. *Pleurotoma rustica*. Bracc. *Cerithium pictum*. Bast., *inconstans*. Bast., *plicatum*. Lam. *Trochus Bouéi*. Partsch, *coniformis*. Eichw., *Poppelackii*. Partsch. *Solen vagina*. Lin. *Maetra inflata*. Bronn. *Crassatella dissita* Eichw. *Donax Brocchii*. Defr. *Venus gregaria*. Partsch. *Cardium plicatum*. Eichw., *vindobonense*. Partsch. und eine *Modiolat*. Hr. Dr. Hörnes zeigte Exemplare davon vor. Ganz genau dieselbe Species, und auch nur diese kommen unter ganz gleichen Verhältnissen zu Billowitz in Mähren, zu Höflein, Hauskirchen, Pullendorf, Nexing, Gaunersdorf, Pirawart, Traufeld, Azelsdorf, Ebersdorf im V. U. M. B. ferner zu Mauer und Helles im V. U. W. W. und zu Oedenburg in Ungarn vor, während an den so artenreichen Fundörtern zu Baden, Möllersdorf, Gainfahn, Enzesfeld, Pötzleinsdorf, Grinzing, Steinabrunn keine Spur dieser

Versteinerungen zu finden ist, oder dieselben nur als eine grosse Seltenheit vorkommen.

Hr. Dr. Hörnes erwähnte zugleich, dass er die Angabe der drei ersten höchst interessanten Fundorte, einer freundlichen Mittheilung des Herrn Joseph Poppelack, fürstlich Liechtensteinischen Architekten zu Feldsberg, eines eifrigen Sammlers verdanke. — Herr *Custos* *Partsch* hat bereits diese Sandschichten in den erläuternden Bemerkungen zu seiner vortrefflichen geognostischen Karte des Beckens von Wien, als ein den Tegel bedeckendes Glied der tertiären Ablagerungen nachgewiesen, und nannte insbesondere die in diesen Sandlagern häufig vorkommenden horizontalen Bänke eines sandigen Kalkes mit zahllosen Einschlüssen dieser Conchylien: Grobkalk. Auch Herr *Franz Ritter* von *Hauer*, Assistent des montanistischen Museums hat in seinem Aufsatz: „Ueber die bei der Bohrung eines artesischen Brunnens am Bahnhofe der Wien-Raaber Eisenbahn durchfahrenen Gebirgsschichten“ (*Wiener Zeitung* vom 14. April 1846) nachgewiesen, dass dieselben Versteinerungen, ebenfalls vereint, in einer Tiefe von 77 Klafter sich vorfanden. Auch machte derselbe damals schon aufmerksam, dass die Vertheilung der Fossilien im Allgemeinen und die Sonderung der ganzen Formation in einzelne Gruppen, Gegenstand vielfältiger Untersuchungen sein dürfte. — Erwägt man, dass bis jetzt die fossilen Reste von nahe 700 Species im Tertiärbecken von Wien aufgefunden wurden, so ist dieses locale Auftreten einiger weniger Species in so ungeheurer Anzahl immer höchst merkwürdig und dürfte in der Folge einen wichtigen Stützpunkt zur Enthüllung der Geschichte des Wiener Beckens abgeben.

Am südwestlichen Ende des Ortes *Mattersdorf* findet man ein Sandlager mit groben Geröllschichten, in welchen sehr gebrechliche Conchylien-Fragmente von *Conus Mercati Brocc.*, *Conus fusco-cingulatus Bronn.*, *Trochus patulus Brocc.*, *Lucina divaricata Lam.*, *Cyprina islandicoides Lam.*, *Venericardia Jouanneli. Bast.*, *intermedia. Brocc.* *Isocardia cor. Lam.*, *Chama gryphina Lam.*; ferner die bis jetzt anderwärts im Wiener Becken noch nicht aufge-

fundenen Korallen: *Porites Deshayesiana*. Mich., *Astraca polygonalis*. Mich., *auvertiaca*. Mich., *hirtolamellata* Mich., *Guettardi* Mich., *microstella* Mich. vorkommen, und welche daher mit den Ablagerungen von Pötzleinsdorf sich parallelisiren lassen und nach Partsch als unterstes Glied jener Sandschichten angenommen werden müssen.

In einem Einschnitte bei Rohrbach endlich kamen in einem gelblich grauen Tegel jene Conchylien vor, welche den tiefsten Schichten anzugehören scheinen, und welche in zahlreichen Arten in den Ziegelöfen zwischen Baden und Vöslau und zu Möllersdorf vorkommen. Als besonders charakteristisch wurden hervorgehoben: *Pleurotoma dubia* Lam. *Trochus Schreibersianus* Partsch., *Dentalium elephantinum* Brocc., *Bouëi* Desh. *Turbinolia duodecim - costata* Goldf., *cuneata* Goldf. und *multispina*. Mich. Schliesslich sprach Hr. Dr. Hörnes noch den lebhaften Wunsch aus, es möchten diese Andeutungen ein allgemeineres Interesse an der Geschichte der Bildung unseres Bodens erregen, denn nur vereinten Kräften bleibt es vorbehalten die Frage: „Wie hat sich der Boden, den wir bewohnen, gebildet?“ genügend zu beantworten.

Herr Rumler, Custos-Adjunct am k. k. Hof-Mineralien-Cabinete, lenkte die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf eine von Herrn Peter Rittinger, k. k. prov. Pochwerks-Inspector in Schemnitz angegebene, auf dem Principe des Bader'schen Gebläses beruhende Saugpumpe ohne Kolben. Es wird nämlich bei ihr der luftverdünnte Raum und das Emporheben des Wassers dadurch bewirkt, dass ein eisernes, mit einem Stengel-Ventil und einem Ausguss versehenes Rohr (das Saugrohr), indem es mit seinem unteren Ende in Quecksilber taucht, senkrecht auf- und abwärts bewegt wird.

Das Quecksilber befindet sich in einem Raume, welcher von einem gleichfalls eisernen, an seinem oberen Ende durch ein Stengel-Ventil geschlossenen Rohre (dem Steigrohre), und von einem dieses umgebenden, etwas kürzeren, nach Oben sich erweiternden, nach Unten aber durch einen Boden mit demselben verbundenen Cylinder gebildet wird. Das Saugrohr ist über das Steigrohr so geschoben, dass mit seinem unteren Ende

in das zwischen diesem und den dasselbe umschliessenden Cylinder enthaltene Quecksilber reicht.

Hr. Rumler zeigte auch ein sehr gut gearbeitetes Modell dieser Pumpe vor und beschrieb es in allen seinen Theilen. Unter den Vortheilen, welche eine solche Pumpe gewähren möchte, hob derselbe vorzüglich den heraus, dass sich mittelst derselben trübes Wasser, selbst dann, wenn es scharfen Sand mit sich führen sollte, ohne den geringsten Anstand heben lasse, indem hier die bei den Pumpen mit Kolben so schnell eintretende Abnützung des letzteren nicht eintreten könne, wie sich dieses an einer ähnlichen Pumpe, welche schon seit längerer Zeit in Schemnitz zum Heben der Pochtrübe angewendet wird, hinlänglich bewährt haben dürfte.

Hr. Franz Ritter v. Hauer theilte einige Nachrichten mit über das Vorkommen der Caprinen in den Gosaubildungen der österreichischen Alpeu.

Eine sehr schöne Art dieses wenig bekannten Geschlechtes findet sich zu Adrigang, nördlich von Grünbach am Fusse der Wand. Sedgwick und Murchison in ihrer Abhandlung *On the structure of the eastern alps etc. etc.* gelesen in der geologischen Gesellschaft in England im Jahre 1829, machten zuerst von einer an diesem Orte vorfindlichen, aufgewachsenen Muschel Erwähnung, ohne jedoch über ihre Bestimmung etwas weiteres bekannt zu geben. Von demselben Fundorte brachte Herr Bergrath W. Haidinger im Sommer 1842 eine schöne Suite von Fossilien in das k. k. montanistische Museum und eben dahin kam eine reiche Anzahl von Stücken, welche späterhin Hr. v. Hauer in Gesellschaft der Herren Dr. v. Ferstl und Adolph Patera gesammelt hatte.

Diese reichen Vorräthe erlaubten eine genaue Untersuchung dieser Anfangs für *Diceras* gehaltenen Bivalve, welche herausstellte, dass sie dem Geschlechte *Caprina* d'Orbigny (Vater) angehöre. Die merkwürdige Structur der Deckelklappe, durch welche sich *Caprina* so auffallend von allen bisher bekannten Muschel-Geschlechtern unterscheidet, ist an den Stücken, die den Anwesenden vorgezeigt wurden, vollkommen deutlich zu erkennen. Es zeigen sich

zwei gesonderte Schichten: eine sehr feine, mit concentrischen Zuwachsstreifen versehene, braun gefärbte *Epidermis*, und eine innere dicke Lage von weissem Kalkspathe, die aus zahlreichen, verticalen, von Innen nach Aussen an Zahl zunehmenden Lamellen besteht. Ist die *Epidermis* zerstört, so erscheinen diese Lamellen als feine Radialstreifen. Die kegelförmig aufgewachsene, mit einer sehr dicken Schale versehene Unterklappe lässt nichts von dieser Lamellenstructur wahrnehmen.

Das Schloss von *Caprina* ist bisher noch nirgends vollständig beschrieben oder abgebildet. Es zeigt sehr grosse Aehnlichkeit mit dem von *Chama* oder *Diceras*. An der Unterklappe findet sich ein sehr starker Zahn, an der Deckelklappe sind zwei kleinere vorhanden. In jeder Klappe findet sich eine Längsleiste, welche das Innere der Muschel unvollständig in zwei ungleiche Höhlungen theilt.

Unter den bisher bekannten *Caprina* - Arten mag die hier erwähnte Art am meisten Aehnlichkeit haben mit *Caprina Anquilloni* D'Orb., unterscheidet sich aber von ihr durch eine sehr verlängerte Unterklappe. Herr v. Hauer schlägt für sie den Namen *C. Partschii* vor. Sie findet sich auch in der Gosau selbst, jedoch, wie es scheint, seltener. Ein sehr schönes Exemplar von dieser Localität aus dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinete wurde ebenfalls vorgezeigt.

Schliesslich erörterte Herr v. Hauer noch die systematische Stellung des Geschlechtes *Caprina*. D'Orbigny betrachtet sie als den *Hippuriten* zunächst verwandt, und vereinigt sie mit diesen den *Bruchiopoden*. Deshayes zählt sie den *Acephalen* zu und stellt sie zunächst der Familie der *Chamidæ*. Nach den Stücken von Adrigang zu urtheilen hat die letztere Ansicht mehr Gründe für sich. Nicht nur hat das Schloss von *Diceras* mit dem von *C. Partschii* die grösste Aehnlichkeit, sondern auch die oben erwähnte Längsleiste im Innern der Schale findet sich an den Steinkernen von *Diceras arietina* aus Ernstbrunn als vertiefte Furche wieder.

Eine ausführlichere Mittheilung über diese Gegenstände wird in den „naturwissenschaftlichen Abhandlungen, gesam-

melt und durch Subscription herausgegeben von W. Haidinger,“ erscheinen. Die dazu gehörigen Abbildungen, theils von dem k. k. Berg-Practikanten Herrn Paskal Ritter v. Ferro, theils von Herrn Sandler angefertigt, wurden gleichfalls vorgezeigt.

---

## 20. Versammlung, am 14. September.

Wiener Zeitung vom 25. October 1846.

Herr Franz Ritter v. Hauer legte ein so eben in Paris in deutscher und französischer Sprache erschienenenes Werk zur Ansicht vor, welches den Titel führt:

„Die fossilen Foraminiferen des tertiären Beckens von Wien, entdeckt von Sr. Exc. Ritter Joseph v. Hauer und beschrieben von Alcide d'Orbigny. Veröffentlicht unter den Auspicien Sr. Majestät des Kaisers von Oesterreich,“ und erstattete Bericht über den wesentlichen Inhalt dieses Buches.

Die Foraminiferen sind bekanntlich mikroskopisch-kleine Thierchen, äusserlich mit einer kalkigen Hülle bedeckt wie viele Mollusken, jedoch weit weniger hoch organisirt als diese. Ihr Körper besteht bisweilen aus einem, weit häufiger jedoch aus mehreren Lappen oder Segmenten von glutinöser Beschaffenheit, die in verschiedener Richtung an einander gereiht sind; die Schale schliesst sich genau diesen Segmenten an und umhüllt sie gänzlich; sie hat häufig die grösste Aehnlichkeit mit der Schale gekammerter Cephalopoden, z. B. des Nautilus, ist jedoch ganz geschlossen; nur die letzte Kammer zeigt eine oder mehrere sehr kleine Oeffnungen, durch welche das Thier äusserst feine bisweilen verästelte Fäden (Füsse) hervorstreckt, die zur Ortsbewegung dienen. Auch die Ernährung muss durch diese Fäden bewirkt werden, da das Thier im Innern der Schale nur durch sie mit der Aussenwelt in Verbindung steht, doch fehlen hierüber bis jetzt directe Beobachtungen. Im Embryozustande bestehen alle Foraminiferen nur aus einem einzigen Lappen, beim Fortwachsen kommen immer neue Seg-

mente zu den schon vorhandenen hinzu, und nach der Richtung, in welcher sie sich ansetzen, hat d'Orbigny die Foraminiferen in sechs Ordnungen getheilt; so z. B. liegen bei den Stichostegiern alle Segmente in einer geraden oder wenig gebogenen Linie, bei den Helicostegiern in einer Spirale u. s. w. Die Foraminiferen sind, wie aus dem Gesagten erhellt, viel einfacher organisirt als die Echinodermen, die übrigens ähnliche Bewegungsorgane besitzen. Der Umstand, dass sie Einzelwesen sind, stellt sie über die Polypen. D'Orbigny bildet daher aus ihnen eine eigene Thierklasse, die er zwischen die Stellata und Zoophyta stellt.

Die Foraminiferen leben häufig im Sande an den Seeküsten. Fossil hat man einzelne ihrer Schalen in der Kohlenformation und im Jura, weit mehrere in der Kreide und in der Tertiärepoche gefunden.

Der Hr. geheime Rath v. Hauer entdeckte vor etwa zehn Jahren in der Nähe von Nussdorf bei Wien zufällig die Schalen einer solchen Foraminiferen-Art; er ward dadurch zu weiteren Forschungen veranlasst, welche nach und nach in beinahe allen Schichten des Wiener Beckens die verschiedensten Formen dieser Thierklasse erkennen liessen. Von den untersten Schichten des 96 Klafter tiefen artesischen Brunnens am Getreidemarkt in Wien, bis hinauf zu den höchsten Stellen, an welche die Tertiärablagerungen des Wiener Beckens an den dasselbe begrenzenden Höhen reichen, findet man sie in zahlloser Menge und Mannigfaltigkeit, so dass es zweifelhaft bleibt, soll man mehr die wunderbaren Verschiedenheiten ihrer zierlichen Gestalten, oder mehr die unermessliche Zahl, in welcher sie sich vorfinden, bewundern. Am häufigsten sind sie in den zwischen und unter dem Leithakalk liegenden Mergelschichten beim sogenannten grünen Kreuze westlich von Nussdorf. An einer wenige Quadratklafter grossen Stelle findet man daselbst an 100 verschiedene Arten. Nicht wenigere finden sich im Tegel der Ziegelöfen bei Möllersdorf und Baden. Um sie darin zu entdecken, muss man den Tegel, in welchem man mit freiem Auge oft keine Spur von organischen Wesen erblickt, schlemmen. Es gehen dabei alle feinen Thonpar-

tikelchen weg, und zuletzt bleibt ein sandiges Residuum zurück, welches sich unter der Loupe als eine Anhäufung der schönsten und mannigfaltigsten Foraminiferen-Formen zu erkennen gibt.

Durch diese glänzenden Entdeckungen angespornt, versuchte nun der Herr geheime Rath v. Hauer, diese Thierschalen zu sondern und zu bestimmen, und als sich in der Literatur die hierzu nöthigen Hilfsmittel nicht vorfanden, so wendete er sich an Hrn. Alcide d'Orbigny in Paris, der sich schon seit einer langen Reihe von Jahren mit ähnlichen Arbeiten beschäftigt hatte und nun mit der uneigennützigsten Bereitwilligkeit die mühevollen Untersuchung der Wiener Foraminiferen unternahm. Er erkannte sehr bald, dass die grosse Mehrzahl derselben ganz neu sei und dass eine Abbildung und Beschreibung derselben für die Wissenschaft höchst wünschenswerth erscheine.

Der Herr geheime Rath v. Hauer, nicht in der Lage, die bedeutenden Kosten, die die Herausgabe eines derartigen Werkes theils für das Lithographiren der kleinen Schalen die alle unter dem Mikroskope gezeichnet werden müssen, theils für die Drucklegung der nöthigen Beschreibungen fordert, aus eigenen Mitteln aufzubringen, und besorgend die Früchte langjähriger mühevoller Forschungen wieder verloren gehen zu sehen, wendete sich nun an Se. Majestät den Kaiser mit der Bitte um eine Unterstützung zu diesem Zwecke. Seine Hoffnungen wurden nicht getäuscht. Se. Majestät geruhten nicht nur in Berücksichtigung des hohen Interesses, welches eine in der Residenz selbst und ihrer nächsten Umgebung neu aufgeschlossene Welt von mikroskopischen Thierchen für die Wissenschaft bietet, die zur Herausgabe eines solchen Werkes nöthigen Geldmittel aus dem Staatsschatze zu bewilligen, sondern nahmen dasselbe unter ihren besonderen Schutz, indem Sie auf den Titel desselben „veröffentlicht unter den Auspicien Sr. Majestät des Kaisers von Oesterreich“ zu setzen erlaubten, und überdiess die Vertheilung von 100 Exemplaren, die von der Gesamtaufgabe für das hohe Aerar vorbehalten waren, an alle beden-

tendere in- und ausländische wissenschaftliche Corporationen, so wie an namhafte Privatgelehrte gestattet.

Hr. Alcide d'Orbigny übernahm die Redaction, und brachte nach zwei Jahren unausgesetzter mühevoller Arbeit ein Werk zu Stande, welches sicher Epoche in der Wissenschaft machen wird. Er erkannte unter den Foraminiferen des Wiener Beckens 228 verschiedene Arten in 47 Geschlechtern, eine Anzahl, wie er sie bisher noch an keiner Stelle der Erde weder lebend noch fossil vereinigt angetroffen hatte. So enthält z. B. die Fauna des adriatischen Meeres 140, die der Antillen 118 Arten. Von diesen 228 Arten finden sich 33 oder ungefähr 14 pCt. auch in der Subappenninen-Formation der Umgebung von Siena, und 27 oder ungefähr 12 pCt. leben noch heute im adriatischen Meere. D'Orbigny schliesst daraus, dass die Schichten des Wiener Beckens, nicht wie Bronn und alle neueren Forscher nach der Untersuchung der grösseren Molluskén angenommen haben, miozen seien, sondern dass sie so wie die Subappenninen-Schichten den Pliozenbildungen zugerechnet werden müssen; eine Folgerung, die jedoch sehr problematisch erscheint, und zu ihrer Begründung insbesondere noch eine Sonderung der einzelnen Formen nach ihrem Vorkommen in den Tegel- und Sandschichten, so wie in den verschiedenen Localitäten, erfordern würde.

Alle diese 228 Arten sind auf 21 Tafeln mit einer Schönheit und Treue abgebildet, welche den hohen Standpunkt erkennen lassen, den die Lithographie in Paris in artistischer und technischer Hinsicht erreicht hat.

Hr. Dr. S. Reissek zeigte einige auffallende, durch den Brand verursachte Missbildungen des Mais vor, und erläuterte die Entstehung des Brandes beim Mais. Dieselbe kommt im Wesen mit jener bei den übrigen Cerealien überein, worüber er bereits bei einem früheren Anlasse das Wichtigste auseinandergesetzt hatte.

Hierauf hielt Hr. Dr. Reissek einen Vortrag über die Analogien, Verwandtschaften und Uebergänge, welche zwischen der Zell- und Krystallbildung Statt finden. Der Gegenstand, einer der wichtigsten, welchen die physio-

logische Forschung zu beleuchten und zu erledigen hat, fand in den letzten Jahren eifrige Bearbeiter, ohne dass dieselben jedoch zu grösseren Resultaten gekommen wären. Herr Schwann hat zuerst eine Parallele zwischen Krystall- und Zellbildung zu ziehen gesucht in seinem berühmten Werke über die Zellbildung und Zusammensetzung des Thier- und Pflanzenkörpers aus Zellen. Das, was aus seinen Untersuchungen als Thatsache resultirte, besteht darin, dass Zelle und Krystall in ihren ersten Anfängen, wo sie sich in Form eines feinen Kornes aus der Mutterlauge differenziren, grosse Uebereinstimmung besitzen, doch freilich nur in ihren ersten Anfängen, später prägt sich einer Seits der Krystall in seiner mathematisch bestimmten Form als homogener, einen chemischen Stoffwechsel während seines Bestehens ausschliessender Körper aus, anderer Seits die Zelle als entwicklungsfähige, einen chemischen Stoffwechsel bedingende und durch denselben lebende und wachsende Form. Nach Schwann hat Harting eine Zurückführung der Zellbildung auf die anorganische versucht, Untersuchungen mit mineralischen Präcipitaten angestellt, und sich dahin ausgesprochen, dass die Zellbildung nach denselben Gesetzen wie anorganische Niederschläge sich bilden, und die Zellen anfangs aus anorganischer Substanz bestehen. Es kann hier näher auf diesen Punkt nicht eingegangen werden, so viel aber hat sich nach der Uebereinstimmung aller Physiologen herausgestellt, dass man nicht wohl zu so gewagten Schlüssen aus den bezüglichen Untersuchungen berechtigt sei.

Wenn gleich die gegenwärtige Physiologie das Problem nicht gelöst, und die Zell- und Krystallbildung auf ein gemeinschaftliches Urphänomen, dessen weitere Manifestation entweder nach der einen oder andern Richtung erfolgen kann, bisher nicht zurückgeführt und thatsächlich begründet hat, so hat sie doch bei comparativer Untersuchung des Pflanzen- und Thierkörpers rücksichtlich seiner Elementartheile eine Reihe dieselben zusammensetzender fester Bestandtheile entdeckt, welche nach ihrer Bildung, Entwicklung und Metamorphose in der Art aneinandergereiht werden müssen, dass das Endglied einer Seits der Kry-

stall, anderer Seits die Zelle ist. Diese Elementartheile sind: 1) Krystalle, überhaupt sogenannte anorganische Bestandtheile; 2) Elementarkörner (z. B. Fettkörner, Pigmentkörner, Eiweisskörner, Amylum u. s. f.); 3) Bläschen ohne Entwicklung und Wachsthum (z. B. Milchkügelchen); 4) Zellen mit Wachsthum und Vermehrung. Von diesen Körpern, die, wie bemerkt, so aneinander gereiht werden müssen, dass Krystall und Zelle die End-, die übrigen die Mittelglieder bilden, sind die Elementarkörner diejenigen, an welchen die Verwandtschaft und der Uebergang von Zelle zum Krystall vornämlich zu untersuchen sein wird.

Hr. Dr. Reissek ging im Verlaufe auf seine eigenen Entdeckungen über den näheren Zusammenhang beider Gebilde über, welche wohl von der Art sein mögen, dass sie einen tiefern Einblick, als man bisher hatte, in diess schwierige Verhältniss gewähren, und die Frage, wenn auch nicht vollständig lösen, doch der Lösung sehr nahe bringen, und was das Wichtigste, genauer als man es bisher wusste und bestimmen konnte, den Weg bezeichnen, um zu ihrer vollständigen Lösung zu gelangen. Wirft man einen Blick auf gewisse organische Stoffe, wie Zucker und Amylum, so muss es höchlich auffallen, dass hier ein Stoff von derselben chemischen Zusammensetzung unter Umständen einen Krystall bilde (Zucker), unter andern ein solides homogenes Korn (Amylumkorn), unter noch andern eine Zelle (Amylumzelle\*). Es zeigt dieses Verhalten, dass man vorzugsweise bei diesem Stoffe eine nähere Kenntniss über den fraglichen Punkt zu erlangen hoffen dürfe. Bei der vorgenommenen Untersuchung des Amylums während der Fäule verschiedener Vegetabilien ergab sich Folgendes: Das Amylumkorn wird bei der Fäule nach und nach aufgelöst. Hierbei zerfällt das Korn häufig, nachdem es früher stellenweise rissig geworden, in mehrere Stücke.

---

\*) Die Natur des Amylumkornes als Zelle unter bestimmten Verhältnissen und bei gewissen Pflanzen hat Hr. Dr. Reissek schon früher entwickelt.

Bei den gelegten Kartoffeln, welche während des Austreibens von innen nach aussen faulen, und endlich ganz zerstört werden, kann man diess sehr schön sehen. Hier bei den Kartoffeln geschieht es nun, dass, während solche Fragmente des Amylumkornes entweder später sich auflösen, oder verschiedentlich umändern, einige, und zwar in manchen Zellen sehr viele, allmählig eine bestimmtere eckige Gestalt annehmen und zuletzt tetraedrisch werden. Unter Umständen nimmt ein anderer Theil der Fragmente eine zugerundete Gestalt an, höhlt sich und wird zur Zelle. Wir sehen also hier denselben Körper nach einer Richtung zur Zelle, nach der andern zum Krystalle sich umändern, ohne dass derselbe früher aufgelöst wird. Es lässt sich eine ganze Reihe von Formen construiren und muss auch zur genaueren Einsicht construirt werden, deren Endglied einer Seits der Krystall, anderer Seits die Zelle ist.

Eine zweite Beobachtung, die hier Bezug hat, besteht in Folgendem: In den späteren Stadien der Kartoffelfäule, welche während des Austreibens des Knollens eintritt, zeigen sich innerhalb und ausserhalb der Zellen des faulenden Gewebes Fadenpilze. Diese enthalten wie überhaupt solche Gebilde, im Innern Fett-Tropfen. Wenn die Pilze, was später erfolgt, aufgelöst werden, so gelangen diese Fett-Tropfen nach aussen, verfliessen, hier wo sie dichter sind, häufig in grössere Massen, erstarren nach und nach und gehen in einen festen wachsartigen Zustand über. Nachdem sie einige Zeit gelegen, runden sich hie und da einzelne dieser erhärteten Fettklumpchen ab, höhlen sich, die Höhlung vergrössert sich, zuletzt wird eine Zelle gebildet. Andere solcher Klumpchen runden sich ebenfalls ab, werden später allmählig kantig und eckig, endlich ausgesprochen sechseckig, länglich und bilden einen tafelförmigen Krystall. Hier geht also gleichfalls derselbe organische Körper einer Seits in die Krystall- anderer Seits in die Zellform direct über, und es kömmt bei der Zusammenfassung der Formen unter einen gemeinschaftlichen Gesichtspunct, wie ihn die comparative physiologische Forschung bestimmt, eine Reihe zu construiren.

deren Endglied einer Seits die Zelle, anderer Seits der Krystall ist. — Die weiteren Consequenzen, die aus diesen Thatsachen fliessen, können hier nicht aufgenommen werden. Es wird diess an einem andern Orte geschehen können, nämlich: in Haidinger's „Naturwissenschaftlichen Abhandlungen,“ wo ein Aufsatz hierüber, durch Abbildungen erläutert, erscheinen wird.

Wiener Zeitung vom 12. November 1846.

Herr Franz Ritter v. Hauer vertheilte an die anwesenden Subscribenten den Probedruck der „Naturwissenschaftlichen Abhandlungen, gesammelt, und durch Subscription herausgegeben von W. Haidinger.“ In Commission bei Braumüller und Seidel; enthaltend eine Abhandlung über den Pleochroismus des Amethysts vom Herausgeber. Herr v. Hauer erinnerte, dass diese bereits früher besprochene Subscription in einer der vorhergehenden Versammlungen von Freunden der Naturwissenschaften am 22. Mai (Wiener-Zeitung vom 30. Mai 1846) angezeigt worden war. Später wurde den Theilnehmern ein Programm vertheilt, und nun enthält die diesen ersten Blättern beigegebene Liste bereits 67 Subscribenten, an deren Spitze wir Seine kaiserl. Hoheit den durchlauchtigsten Erzherzog Johann verehren. Diess Resultat ist um so erfreulicher, wenn man bedenkt, dass während der für derlei Unternehmungen ungünstigen Sommersaison, eine grosse Anzahl von Freunden der Naturwissenschaften, deren Betheiligung dabei mit Sicherheit erwartet werden darf, bisher noch nicht zur Theilnahme eingeladen werden konnte. Dieses Unternehmen wurde durch die nunmehr seit beinahe einem Jahre in Wien Statt findenden wöchentlichen Zusammenkünfte von Freunden der Naturwissenschaften veranlasst. Auch ohne bisher feste gesellschaftliche Formen angenommen zu haben, wurde auf diese Art durch sie wieder einer der Zwecke von naturwissenschaftlichen Gesellschaften überhaupt erreicht. Bereits gaben sie Gelegenheit, neue Entdeckungen im Gebiete der Naturwissenschaften durch mündliche Mittheilungen bekannt zu machen. Die Aufnahme von Auszügen der in denselben vorgetragenen Mittheilun-

gen in die k. k. priv. Wiener Zeitung seit dem 27. April ersetzt die sonst gewöhnlichen Sitzungsberichte. Separatabdrücke dieser Auszüge werden bereits bei jeder Zusammenkunft unter die Anwesenden vertheilt. Die Herausgabe der naturwissenschaftlichen Abhandlungen endlich gibt ein Mittel an die Hand, umfassendere wissenschaftliche Arbeiten ins Publicum zu bringen und entspricht in dieser Hinsicht den von eigentlichen Gesellschaften veröffentlichten Abhandlungen oder Memoiren. Sie sind den gesammten Fächern der Naturwissenschaften eröffnet, und zwar nach dem Programme, den Wissenschaften der Massen: **Astronomie, Meteorologie, Geographie, Geologie**, den Wissenschaften der Individuen, aus welchen jene zusammengesetzt sind: **Mineralogie, Botanik, Zoologie**, dazu **Anatomie, Physiologie** in ihrer grössten Ausdehnung; den Wissenschaften der Materie: **Physik und Chemie**, endlich der Wissenschaft des Raumes, innerhalb dessen alles Materielle beobachtet wird: der **Mathematik**.

---

## 21. Versammlung, am 21. September.

Wiener Zeitung vom 16. October 1846.

Herr Anton Edler v. Würth machte eine Mittheilung über die geognostischen Verhältnisse von Parschlug in Steiermark, in einem Seitenthale der Mürz, das sich von der nördlichen Seite her zwischen Kindberg und Kapfenberg einmündet.

Die dortige Braunkohlen-Formation ist muldenförmig eingelagert. Nördlich steht Glimmerschiefer, südlich Kalk mit etwas Glimmerschiefer an.

Die Schichten der Kohlenformation selbst von oben nach unten sind folgende:

- 1) Gerölle von Kalk und Glimmerschiefer.
- 2) Lehm, der in Schieferthon übergeht, in dessen Schichten die vielen Pflanzenabdrücke vorkommen, die bereits von Herrn Professor Unger bestimmt und beschrieben.

ben wurden, und von denen Hr. v. W ü r t h dem k. k. montanistischen Museum eine Sammlung mitbrachte, die er auch vorzeigte.

3) Eine dünne Schichte weisser Thon, der bei mehreren Schmelzwerken als feuerfestes Material benützt wird.

4) Braunkohle, die ohne Zweifel der mittleren Tertiär-Formation angehört, und endlich

5) Sandstein, der selten fest, sondern mehr dem Schieferthon ähnlich, leicht zerreiblich ist, und daher eher sandiger Thon genannt werden könnte.

Das am südlichen Gehänge der Mulde in Abbau stehende Kohlenflötz streicht gegen Nord und verflächt östlich unter etwa 40°. In der Tiefe zeigen die Kohlen immer ein mehr schwebendes Verflächen.

Die Mächtigkeit des Kohlenflötzes wechselt von 2 bis 4 Fuss mit häufig vorkommenden sehr bedeutenden Verdrückungen, die den Abbau sehr beschwerlich und kostspielig machen. Auch ist die Kohle sehr unrein, mit zahlreichen Schichten von festem Schieferthon unterbrochen.

Bei einem zu Parschlug geschlagenen Bohrloche wurden, nachdem man das Kohlenflötz mit einer schwachen Lage von Sandstein durchsunken hatte, noch folgende Schichten unter einander angetroffen:

- 1) Kalkgeschiebe, worauf nach einigen Fussen,
- 2) wieder fester Schieferthon erbohrt wurde, nach dessen Durchsinking man
- 3) wieder auf Kalkgeschiebe kam.

Hr. Prof. Dr. Kner aus Lemberg theilte hierauf einige Resultate seiner diessjährigen geognostischen Excursion in die östlichen Kreise Galiziens mit, die ihn vornämlich in das interessante Gebiet der Grauwackenformation führte. Er bemerkte zuerst, dass dieser Formation jenes Landes bisher noch zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet worden ist, indem seit den Untersuchungen des verdienstvollen Hrn. v. Lill (nach dessen Tode von Hrn. Boué in den Verhandlungen der französischen geologischen Gesellschaft veröffentlicht und auch von Hrn. Pusch in dessen Werke: „Geognosie und Palaeontologie von Polen“ benützt) keine neueren und ausführlicheren bekannt gewor-

den seien. Und selbst Hr. v. Lill habe diese Formation zu flüchtig behandelt und weder ihre Ausdehnung noch ihren Reichthum an Palaeozoen-Resten näher gekannt. Schon im Jahre 1844 gelangte Hr. Dr. Kner auf dem Rückwege von einer grösseren Reise, die ihn durch die Karpathen bis Siebenbürgen führte, in die Gegend dieser Grauwackenformation, ohne sich jedoch damals länger daselbst aufhalten zu können. Eine kleine Sendung von Petrefacten, welche er noch in jenem Jahre an Hrn. Prof. Bronn nach Heidelberg machte, überzeugte ihn jedoch schon, dass aus jenen Gegenden für die Wissenschaft noch manche Bereicherung zu hoffen sei. Hierdurch angeregt, unternahm er im Juli dieses Jahres abermals eine Reise dahin. — Der Ausgangspunct der diessjährigen Excursion war die Kreisstadt Zaleszczyk am Dniester gelegen. Was zuerst die Lage von Zaleszczyk betrifft, so schilderte er sie als eben so überraschend für Jeden, wie besonders interessant für den Geognosten. Man mag sich von Nord oder Süd der Stadt nähern, so kömmt man über eine Hochebene, die nicht ahnen lässt, dass das Bett des Dniesters so tief unter ihr liege. Ihr Abfall ist besonders von der Bukowiner Seite sehr steil und bildet stellenweise fast senkrechte Wände von 40—50 Klafter Höhe. Von der Thalsole des Dniesters glaubt man daher, derselbe fliesse zwischen Bergen eng eingeschlossen, welche sich jedoch beiderseits nur als Hochebene fortsetzen. Beide Ufer verändern aber ihr Ansehen abwechselnd bedeutend. So liegt z. B. eine halbe Stunde stromaufwärts von Zaleszczyk die steile Uferwand links, während das rechte Ufer ziemlich flach ist, unmittelbar vor der Stadt setzen hingegen die steilen Wände auf das rechte Ufer über, während sich das linke Ufer verflacht, und so wechseln beide Ufer bis zur russischen Gränze, so weit der Lauf des Dniesters verfolgt wurde, immerfort ab, nur selten fliesst der Strom beiderseits zwischen steilen Wänden eingeengt. — Die Uferwände bei Zaleszczyk zeigen ihrer ganzen Höhe und Ausdehnung nach ausgezeichnete horizontale Schichtung und liefern deutlich den Beweis, dass sie sich während einer Periode andauernder Ruhe gebildet haben. Die mineralogische Beschaffenheit derselben

wurde schon nach Hrn. v. Lill's Beobachtungen von Pusch ausführlich beschrieben. Stets wechseln Schichten von festem Glimmer- und kalkhaltigen Sandstein mit graulichen Kalksteinschichten ab, zwischen denen mehr oder minder dicke Lagen von blätterweise sich lösenden, leicht zerbröckelnden, bläulichgrauen oder grünlichen Thonschiefern sich befinden. Diese Grauwackeschichten werden stellenweise bald von korallenführendem Kalke überlagert, bald von dicken Schichten festen röthlichen Sandsteines, und über diesen liegt häufig krystallinischer Gyps in dicken Platten, so z. B. namentlich am rechten Ufer, der Stadt gegenüber, um das Dorf Krisczyatek und weiter östlich gegen Toutri, eben so um Bielcze, im Thale des Sered, woselbst die bekannte ausgedehnte Grotten- und Höhlenbildung im Selenite vorkommt, der hier unmittelbar zu Tage liegt. Nicht selten wird aber die Grauwacke von keinem dieser jüngern Gesteine überlagert, sondern reicht bis zum Gipfel und ist nur von Dammerde, oder selbst von dieser nicht bedeckt. Die Grauwackeschichten schliessen zahlreiche Petrefacte ein, jedoch ist die Zahl der bis jetzt aufgefundenen Gattungen und Arten um Zaleszczyk selbst und längs des Dniesters bis Grodek ziemlich beschränkt, die Zahl der Individuen hingegen sehr gross. Die meisten und besterhaltenen Versteinerungen führen die kalkigen Schichten, auf den Thonschieferblättern finden sich nur häufige Abdrücke oder zwischen denselben leicht herausfallende Orthoceratiten. Letztere kommen überhaupt in überwiegender Menge in dieser Dniestergegend vor, meist bei- läufig 1 Zoll im Durchmesser und mehrere Zoll lang, öfters aber auch 2—3 Zoll in der Dicke. Bisher wurden daselbst aufgefunden. Aus der Familie der Nautiliden: *Orthoceras*, zum Theil mit so wohlerhaltener Schale, dass selbe noch Perlmutterglanz und schönes Farbenspiel zeigt, *Cyrtoceras*; ferner mehrere Bivalven, zahlreiche *Terebrateln*, *Orthis*, *Spirifer*, *Tentaculites*, *Fungiten*, *Corallinen* und endlich zahlreiche Fragmente jener Sepienschulpen, von welchen bei einer früheren Versammlung ein vollständiges Exemplar vorgezeigt wurde. — Von Zaleszczyk wurde der Weg zu Land eingeschlagen über Grodek, Kasperowce,

Szuparka in das Thal der Niczlawa. Die Hochebene ist daselbst überall durch tiefeingeschnittene Nebenflüsse und Bäche des Dniesters zerrissen und zeigt an allen Entblösungen und tiefern Einschnitten Grauwacke. Vor Filipkowce öffnet sich das Thal der Niczlawa, dem des Scred ziemlich parallel laufend und ebenfalls sehr tief eingeschnitten und zerrissen. Hier stiess Hr. Dr. Kner unverhofft auf zahlreiche Trilobitenreste, die zwischen zahllosen Terebrateln, Orthis u. s. w. abgelagert sind. Wenn auch die Trilobitenreste, die er fand, kleinen Individuen angehörten und meist unvollständig waren, so ist doch das Auffinden dieses Lagers von grossem Interesse, da die Trilobiten-Formation in Galizien bisher noch nirgends so bestimmt und in solcher Reichhaltigkeit nachgewiesen war, und da sich hierdurch die Grauwacke dieser Gegend als ein Glied der Silurischen Periode herausstellt. Schon Hr. v. Lill gab zwar an, dass Trilobiten vorkommen, ohne jedoch den Ort noch die Gattungen näher zu bezeichnen; jeden Falls scheint er aber in dieses Thal nicht gelangt zu sein, da er diess sonst sicher angeführt hätte; er und mit ihm dann Pusch übergeht aber das ganze Niczlawathal mit Stillschweigen und zeichnete auch auf seiner Karte nicht das Vorkommen der Grauwacke daselbst ein. Gleichwohl scheint diese Formation im Niczlawa-Thale ziemlich weit ausgebreitet zu sein, alle Berglehnen zeigen die gleichen unbedeckten Grauwackeschichten bis zur Thalsohle. Die Ausbreitung und Begränzung dieser Trilobiten-Formation ist daher nun der nähern Untersuchung vorzüglich anzuempfehlen, der Reichtum an Palaeozoen, die sich gleich bei der Entdeckung auf kleinem Raume und binnen wenigen Stunden darboten, berechtigt zur Hoffnung, hier eine üppige Quelle interessanter Funde aufgeschlossen zu haben, die wohl selbst vereinten Bemühungen lange Zeit eine solche bleiben wird. — Bei Uscie Biskupie, wo die Niczlawa in den Dniester mündet, fängt die Formation des letztern wieder an, und nirgends fanden sich mehr Spuren von Trilobiten. Der Rückweg nach Zaleszczyk wurde über Samoszyn und Toutri auf der Bukowiner Seite genommen, und daselbst überall tertiäre Auflagerungen von Kalk und Gyps beobach-

tet. Von Zaleszczyk ging sodann die Excursion längs des Sered über Jagielnica und Czortkow. Auch hier dehnt sich die Grauwacke noch fort, wird aber im stark zerrissenen Thale von Czortkow von mächtigen Tertiärbildungen überlagert, in denen sich auch Mammuthreste vorfinden. Von Czortkow bis Budzanow wurde noch überall Grauwacke beobachtet, nur verschwinden die Orthoceratiten allmählig, und neue Arten von *Terebratula*, *Orthis* u. s. w. treten auf. — Vor Trembowla verschwindet endlich die Grauwacke, und es beginnt jener berühmte Sandstein, der in Platten gebrochen wird, von denen jährlich bei 400.000 nach Russland und angeblich bis China besonders zu Schleifsteinen verführt werden. Er erscheint offenbar jünger als Grauwacke und älter als Kreide, und liegt auch als verbindendes Glied an der Gränze zwischen beiden; Hr. v. Lill zählt ihn dem (alten) rothen Sandsteine bei; nie fanden sich bisher in selbem Petrefacte oder Abdrücke. — Um Mikulince ist ein ausgezeichnetes (von Lill noch nicht gekanntes) Lager jüngerer Kreide mit zahlreichen, schönen Petrefacten, erst unlängst aufgedeckt, das von nun an gleichfalls einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen wird. — Bei Tarnopol beginnt die Tertiärformation, die gegen die russische Gränze besonders reich an Petrefacten wird, die denen des Wienerbeckens sehr ähnlich und eben so vollkommen erhalten sind. Dasselbst befindet sich auch ein mächtiges Lager von Foraminiferen, die, da sie ein zusammengebackenes Gestein bilden, seit lange zu Bausteinen verwendet werden. — Bei Zloczow herrschen ebenfalls tertiäre Bildungen. Interessant ist daselbst ein kleines Braunkohlenlager, gerade auf dem Rücken des Höhenzuges, der die Wasserscheide zwischen der Ostsee und dem schwarzen Meere bildet.

Schliesslich bemerkte Hr. Dr. Kner, dass nach seinen so eben mitgetheilten Erfahrungen einige Ergänzungen in der geognostischen Karte von Galizien vorzunehmen seien, deutete diese zugleich auf einer solchen an, und legte zuletzt einige Proben der von ihm aufgefundenen Petrefacte vor, und zwar aus der Grauwacke: *Cyrtoceras*, *Avicula n. sp.*, mehrere Arten von *Productus*, *Terebratula*.

*Orthis*, *Spirifer*, *Tentaculites*, 3—4 Species erst näher zu untersuchender Trilobiten der Gattungen *Calymene* und *Asaphus*, eine grosse Cypris-Art und mehrere Zoophyten; aus der Kreide bei Mikulince Arten der Gattungen: *Ammonites*, *Turrilites*, *Terebratulula*, *Gryphaea*, *Pecten*, nebst wohlerhaltenen Haifiszähnen, und endlich ein Probestück des *Foraminiferen*-Lagers bei Tarnopol. Für Freunde der Paläontologie fügte er noch die Bemerkung hinzu, dass eine bedeutend grössere Anzahl von Species und Exemplaren, als die hier vorgezeigten, von ihm dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinete eingesendet worden sei.

Herr Adolph Patera theilte eine von Herrn Reinhold Freiherrn v. Reichenbach übergebene Arbeit mit; über die Frage: „Ob der Stickstoff der atmosphärischen Luft in irgend einem Fall zur Bildung von Ammoniak beitrage.“

Man hat schon mehrfach die Beobachtung gemacht, dass beim Glühen von stickstoff-freien Substanzen, Holz-faser, Zucker, reiner Kohle mit Alkalien, Ammoniak entwickelt werde, und es wurde zunächst die Meinung aufgestellt, der Stickstoff der Luft verbinde sich mit dem bei dieser Gelegenheit frei werdenden Wasserstoff direct zu Ammoniak.

Indess blieb diese Ansicht sehr wenig begründet und ganz unwahrscheinlich desshalb, weil unter solchen Umständen der frei gewordene Wasserstoff der organischen Substanz sich immer viel eher mit dem Sauerstoff der Luft verbunden haben würde, als mit ihrem Stickstoff, zu welchem sie eine weit geringere Affinität besitzt. Auch war diese Erklärung für den Fall gar nicht anwendbar, wo reine Kohle mit Alkalien an der Luft geglüht, ebenfalls Ammoniak-Entwicklung wahrnehmen lässt, obwol hier aller Wasserstoff fehlt, der frei werden und mit Stickstoff Verbindung eingehen konnte.

Um alle Zweifel über diesen Gegenstand zu entfernen, wurden von Faraday eine Reihe von bezüglichlichen Versuchen angestellt, von welchen die wichtigsten mitgetheilt sind in Liebig's *Agricultur-Chemie* 6te Auflage, in dem Abschnitte, der über die Quellen des Ammoniaks handelt.

Als das End-Resultat der Untersuchung wird dort angegeben, dass fast alle geprüften Substanzen beim Glühen Ammoniak entwickelt hätten, jedoch nur kurze Zeit, indem bei fortgesetztem Glühen die Entwicklung von Ammoniak bald nachgelassen und aufgehört habe. Es sei daher in allen diesen Fällen, wo Ammoniak durch Glühen entwickelt werde, nirgends das Ammoniak erst aus seinen Elementen gebildet worden, sondern dasselbe sei nur in den Poren der geglühten organischen Substanzen, oder Alcalien condensirt, also bereits fertig vorhanden gewesen.

Es gibt jedoch einen Fall der Ammoniak-Entwicklung, für welchen auch diese Erklärung keineswegs auszureichen scheint und der hier näher erörtert werden mag.

Wenn in einem eisernen Rohr reine Holzkohle bei Zutritt von Luft möglichst stark geglüht wird, bemerkt man bei längerer Fortdauer des Glühens entweder keine Entwicklung von Ammoniak, oder doch nur zweifelhafte Spuren davon. Ebenso hört bald alle Spur von freiwerdendem Ammoniak auf, wenn kohlensaures Kali durch längere Zeit fortgeglüht wird. Anders ist aber der Erfolg, wenn das kohlensaure Kali mit der Kohle zusammengebracht und beide gemengt bei Luftzutritt geglüht werden. So lange in diesem Fall auch das Glühen dauern mag, eben so lange ist auch die Ammoniak-Entwicklung am Ende des Rohres auf das unzweideutigste wahrzunehmen und wird endlich die zutretende Luft durch Zuleitung von etwas Wasserdampf möglichst feucht gemacht, so gewinnt dieses Auftreten von freiem Ammoniak noch auffallend an Intensität, welche es unverändert beibehält, so lange Kohle, Kali und Luft zugegen sind und in höchster Glühhitze erhalten werden.

Diese Beobachtungen müssen nun zu der Ansicht führen, dass man es hier nicht wohl mit schon fertigem Ammoniak zu thun haben könne, welches nur durch Hitze ausgetrieben werde, sondern dass hier irgend ein chemischer Prozess vor sich gehen müsse, der das beständige Wiedererscheinen des Ammoniaks veranlasst.

Da alle stickstofffreien organischen Substanzen in der angeführten Temperatur in kurzer Zeit zu Kohle werden,

so hat man hier eigentlich nur das Verhalten der letzteren beim Glühen mit Kali zu betrachten; und es ist bekannt, dass unter diesen Umständen zunächst Kalium gebildet werden muss. Ebenso ist in neuerer Zeit vielfach nachgewiesen worden, dass Kalium und Kohle bei Gegenwart von Stickstoffgas in der Rothglühhitze zu Cyankalium zusammentreten, zu dessen Bildung also im fraglichen Falle alle Bedingungen gegeben sind. Allein das momentan und stellenweise so entstandene Cyankalium wird sich doch nirgends lange behaupten können, da auch die Bedingung seiner Wiederzerstörung nahe ist. Sobald es in der Gluth mit einer Luftschicht in Berührung kömmt, deren Sauerstoff nicht aller durch Kohle absorbirt ist, unterliegt es der Einwirkung dieses freien Sauerstoffes und verwandelt sich in cyansaures Kali, Cyka; kommt Cyankalium aber unter denselben Umständen mit Wasserdampf in unmittelbare Berührung, so erfolgt Wasserzersetzung unter Bildung von kohlen-saurem Kali und  $\text{NH}^3$  Ammoniak, und dieses scheint also der Umweg zu seyn, auf welchem beim Zusammenglühen von Kali und organischen, stickstofffreien Substanzen der Stickstoff der atmosphärischen Luft wirklich unmittelbar zur Bildung von Ammoniak beitragen dürfte, wenn auch das Dasein von Ammoniak in der Luft aus einer solchen Entstehungsweise als Quelle nicht hergeleitet werden kann. Obige Ansicht wird aber noch wesentlich unterstützt durch das Verhalten des kohlen-sauren Kali's, das auf diese Weise längere Zeit mit Kohle geglüht worden ist, nach seiner Wiederauflösung im Wasser. So lange nämlich diese Lösung abgedunstet wird, entwickelt sich aus ihr ein penetranter Ammoniakgeruch, der seine Ursache nur in einer Zersetzung von gegenwärtigem cyansauren Kali haben kann.

Hr. Franz Ritter v. Hauer sprach über das Vorkommen des bekannten Muschelgeschlechtes *Monotis* in den österreichischen Alpen. Zwei bis drei Arten dieses am nächsten mit *Avicula* verwandten Geschlechtes hatte zuerst Herr Prof. Bronn in Heidelberg näher untersucht und beschrieben, während man sie früher nach dem Vorgange von v. Schlottheim unter dem Namen *Pecten salinarius*

in eine Art zusammengefasst hatte. Die Veranlassung zu dieser Benennung hatte das ungemein häufige Vorkommen dieser Bivalve in der unmittelbaren Nähe der Salzbildungen in den Alpen gegeben. Man findet sie daselbst in wenig mächtigen, bald weiss, bald röthlich gefärbten Kalksteinschichten in so ausserordentlicher Menge, dass die erwähnten Schichten an vielen Stellen beinahe bloss aus ihren Schalen zusammengesetzt erscheinen. Unter solchen Verhältnissen trifft man sie bei Hall in Tirol, bei Hallein, Hallstatt, Aussee; ja v. Lill sagt: „sie fehle keinem der Salzgebilde in den Alpen.“

Durch eine Reihe von neueren Entdeckungen lässt sich aber gegenwärtig das Auftreten der merkwürdigen durch diese Muschel charakterisirten Schichten bis in die Nähe von Wien verfolgen. So findet man sie von Aussee gegen Osten vorschreitend zunächst bei Spital am Pyhrn, von welcher Localität Hr. v. Hauer einige Stücke weissen Kalksteines ganz aus Bruchstücken ihrer Schale bestehend, in der Stiftsammlung in Kremsmünster antraf.

In Neuberg wurden durch die gewaltigen Regengüsse, welche im Verlaufe des diessjährigen Sommers so vieles Unheil in den österreichischen Alpen anrichteten, grosse Blöcke eines grauen Kalksteines in das Thal herabgeführt, der sich bei näherer Betrachtung aus Schalen von *Monotis* zusammengesetzt zeigte. Die erste Nachricht darüber theilte Hr. von Morlot mit, dem ein Stück von Sr. k. k. Hoheit dem durchlauchtigsten Erzherzog Johann eingehändigt worden war. Herr Bergrath Hampe, dessen reger Wissenschaftslicbe das k. k. montanistische Museum schon die schätzenswerthesten Beiträge verdankt, sendete auch hier von sogleich Probestücke ein.

Der am weitesten gegen Wien gelegene Punct endlich, an welchem die erwähnte Muschel bisher angetroffen wurde, ist Hörnstein bei Piesting. Ein Pracht-Exemplar von *Monotiskalkstein*, welcher am Felsen unmittelbar hinter dem Schlosse Hörnstein vorkömmt, verdankt das k. k. montanistische Museum Sr. k. k. Hoheit dem durchlauchtigsten Erzherzog Rainer, Sohne Sr. k. k. Hoheit des durch-

lauchtigsten Erzherzogs Vice-König, dessen Eigenthum jene Herrschaft ist.

Herr Dr. Richard Comfort machte verschiedene Bemerkungen in Hinsicht auf Systeme, deren Gegenstand die Mineralogie ist, die nach seinen Angaben noch nicht so weit ausgebildet sind, als die Systeme der Zoologie und Botanik.

Die Systeme von Haüy, Werner, Mohs, Berzelius, Fuchs, Oken wurden erwähnt, der Ansichten und Arbeiten von Aristoteles, Newton, Davy, Klaproth und Andern gedacht, und endlich als Resultat gefordert, man solle alle Systeme vereinen, und philosophisch coordiniren, und dass ein solches Verfahren allein zum Ziele führen könne.

## 22. Versammlung, am 28. September.

Wiener Zeitung vom 1. November 1846.

Herr J. Barrande aus Prag machte eine Mittheilung in Bezug auf seine geologischen und paläontologischen Forschungen im mittlern Theile von Böhmen.

Die allerältesten Flötzformationen in Böhmen nehmen einen beträchtlichen Raum von ovaler Form ein, deren Hauptaxe, in der Richtung von Auwal nach Klattau, beinahe von Nord-Osten gegen Süd-Westen läuft.

Diese Formationen liegen in einer sehr regelmässigen Reihe auf einander, so dass sie mehrere concentrische Becken bilden, die sich leicht erkennen lassen.

Wenn man die Natur der Felsarten und die organischen Ueberreste, welche die meisten von ihnen führen, betrachtet, so zerfallen alle früher unter dem Namen Grauwacke bekannten Bildungen in drei Abtheilungen, nämlich eine untere, eine mittlere und eine obere.

Die untere Abtheilung besteht aus petrefactenleeren Gebilden, nämlich aus halbkrySTALLINISCHEN Gebirgsarten, auf welchen mächtige Ablagerungen von Thonschiefer und

Grauwacke ruhen. Die wichtigsten Bergstädte: Przibram und Mies liegen auf den einander entgegengesetzten Rändern dieser Formationen, welche reiche metallische Gänge führen.

Diese untere Abtheilung entspricht dem *Azoic System* des Hrn. Professors Sedgwick, und bildet eine Art Uebergang zwischen Granit und Gneiss, auf welchen sie liegt, und den paläozoischen Formationen, von welchen sie überlagert wird.

Die mittlere Abtheilung zerfällt in zwei Unterabtheilungen oder Etagen, welche sich von einander sowohl durch ihre mineralogischen, als durch die paläontographischen Charaktere leicht unterscheiden lassen.

Die untere Etage C besteht aus thonartigen Schiefeln von dunkler Farbe und sehr feinkörniger Structur, welche bei Ginetz und Skrey am Tage liegen, und zahlreiche Trilobiten-Abdrücke liefern, unter welchen 23 Species schon erkannt worden sind, die mit ein Paar *Orthis* - Arten die ganze Fauna dieser Unterabtheilung ausmachen.

Die obere Etage D zeichnet sich durch seine ungemein mächtigen kieselartigen Gebirgsarten aus, welche an der Basis in der Form von kieselartigen Conglomeraten; in den oberen Theilen aber, als Quarziten und Grauwacken-Schiefer erscheinen. Die letzten Formationen sind an Petrefacten reich, und haben schon ungefähr 30 Arten von Trilobiten geliefert, ganz verschieden von denen, welche dem unteren Stocke C eigenthümlich sind. Mit diesen Crustaceen kommen einige Cephalopoden und Brachiopoden vor.

Die zwei Etagen C und D mineralogisch und paläontologisch betrachtet, entsprechen vollkommen den englischen Unterabtheilungen von Murchison, *Llandeiloflags*, und *Caradoc Sandstone* genannt, welche als ein Ganzes genommen, das untere silurische System zusammen bilden. Die Uebereinstimmung dieser Formationen in England und Böhmen ist so auffallend, dass sie von jedem Geologen sehr leicht zu erkennen ist.

Merkwürdiger Weise blieb das kalkige Element beinahe von der untern und mittlern Abtheilung des böhmischen paläozoischen Terrains ausgeschlossen, indem dasselbe im

Gegentheile beinahe ausschliesslich die ganze Masse der obern Abtheilung bildet.

Diese Kalksteinmasse erscheint im Centrum von Böhmen in der Form einer länglichen Ellipse, welche von Prag bis gegen Zditz sich erstreckt, und wie eine Insel rund um, von den Quarziten und Grauwacken-Schiefern umgeben wird. Beim ersten Anblick würde man leicht diese ununterbrochene Kalkmasse als eine einzige Formation betrachten. Wenn man aber die zahlreichen Fossilien, welche sie darbietet näher untersucht, so erkennt man unvermeidlich, dass sie drei Unterabtheilungen oder Etagen enthält, welche eben so vielen Zeitperioden der Seethier-Schöpfung entsprechen.

Die unterste Etage E zeichnet sich aus durch 40 verschiedene Arten von Trilobiten und durch eine verhältnissmässig noch zahlreichere Menge von Polypen, von einschaligen und zweischaligen Mollusken, worunter die Cephalopoden die allermerkwürdigsten sind. Die Genera *Orthoceras*, *Phragmoceras*, *Cyrtoceras*, *Gyroceras*, *Cryptoceras*, *Lituites*, *Nautilus* und *Gomphoceras* sind zusammen von mehr als 125 Arten vertreten.

Die mittlere Etage des Kalksteines F entspricht mehr der Entwicklungs-Periode des Brachiopoden, und liefert sehr zahlreiche Arten von *Terebratula*, *Spirifer*, *Leptaena*, *Orthis*, *Lingula* etc., — mit welchen 27 Arten von Trilobiten und verschiedene Cephalopoden, Polypen etc. gelebt haben.

Es scheint, dass die meisten dieser Familien schon ausgestorben waren zur Zeit, wo die Kalksteine der obern Etage G sich abgesetzt haben. In diesen findet man nur an 16 Trilobiten-Arten, nebst einigen ein- und zweischaligen Mollusken.

Im Ganzen betrachtet, entspricht die böhmische Kalksteinmasse dem obern silurischen Systeme von England. Obwohl einige Unterschiede in der Entwicklungsreihe der verschiedenen Thier-Familien in beiden Gegenden sich bemerken lassen, so ist die Uebereinstimmung doch für die Wissenschaft ungemein befriedigend.

Der Reichthum der (paläozoischen) Formationen in Böhmen ist grösser als in den übrigen bisher beschriebenen Gegenden derselben Bildungs-Periode. Die Privat-Sammlung des Hrn. Barrande enthält schon mehr als 600 Arten, wovon mehr als zwei Drittel Böhmen eigenthümlich sind, und von ihm in einem besonderen Werke beschrieben werden sollen.

Eine gedrängte Uebersicht davon enthält die unlängst erschienene Broschüre: *Notice préliminaire sur le Système Silurien et les trilobites de Bohême* par J. Barrande. Leipzig 1846, bei Hirschfeld.

Hr. A. Martin, Custos an der Bibliothek des k. k. polytechnischen Institutes, beschäftigte sich in neuerer Zeit mit photographischen Versuchen auf Papier. Er sprach im Allgemeinen über die Vortheile und Schwierigkeiten dieser schönen Kunst. Um das Papier für den Lichteindruck empfindlich zu machen, bedient er sich einer vereinfachten Methode des Talbot'schen Kalotyp-Prozesses. Hr. Talbot überstreicht das Papier mit einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd und legt es dann in eine ziemlich starke Jodkaliumlösung, lässt es trocknen und kurz vor dem Gebrauche überstreicht er es mit Silbergallonitrat. Allein gerade die Gallussäure macht das Papier unempfindlich, und ein mit Jodsilber allein überzogenes Papier ist bei weitem empfindlicher, wenn Jodkalium und Silber nur im richtigen Verhältnisse angewendet werden, so zwar, dass nicht so wie bei Talbot Jodkalium im Ueberschuss vorhanden ist. Die Gallussäure dient dann bloss zum Hervorrufen des Bildes. Für die positiven Copien hat er eine noch nirgends beschriebene Methode aufgefunden. Er bestreicht das Papier bloss mit Silbergallonitrat oder auch salpetersaurem Silberoxyd und entwickelt das Bild wieder durch Ueberstreichen mit Silbergallonitrat. Seine Erfahrungen sind bereits gedruckt und werden in den ersten Tagen des Monats October bei Gerold unter dem Titel: „Repertorium der Photographie“ veröffentlicht erscheinen. Er zeigte den Anwesenden einige von ihm angefertigte Bilder vor, welche bei allgemeinerer Verbreitung dieser Kunst wirklich zu den schönsten Hoffnungen berechtigen. Für

Aufnahme architektonischer Gegenstände leistet diese Photographie Ausserordentliches, auch die Portraite haben einen eigenen Reiz. Nur muss, wenn man sie vollendet nennen will, ein Maler Einzelheiten nachbessern. Die vorgelegten Portraits waren von Gaupmann nachgezeichnet und entsprachen allen Anforderungen.

Hr. Dr. Moriz Hörnes zeigte Versteinerungen aus dem Grauwackenkalk der Gegend von Rittberg 2 Meilen südwestlich von Olmütz vor. Dieselben stammen aus dem Nachlasse des k. k. General-Majors der Artillerie Hrn. Michael Keck von Keck, und wurden von dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinet acquirirt. Hr. General von Keck, der während seines Aufenthaltes in Olmütz sich viel mit Geognosie beschäftigte, hatte diese Versteinerungen zuerst aufgefunden. Hr. Professor Glocker in Breslau machte in seiner Abhandlung über den Jurakalk von Kurowitz in Mähren znerst Erwähnung von dem Vorkommen dieses Grauwackenkalksteines und beschreibt ihn als herrschend schwärzlich grau, bei Rittberg zum Theil auch schwarz, grau und roth gefleckt, beim Zerschlagen von auffallend ammonikalischem Geruche (als wahren Stinkstein). Die vorgewiesenen Stücke waren: *Bellerophon carinatus Murchison*. *B. striatus Goldf.* *Cyrtoceratites depressus Goldf.* *Euomphalus*. *Pleurolomaria*. *Murchisonia*. *Lucina proava Goldf.* *Terebratula pugnus Mart.* *Spirifer heteroclitia*. *Leptaena depressa Sow.* *Trilobites (Phacops Emrich oder Proetus Stein)*. *Calamopora alveolaris Goldf.* *C. polymorpha Gold.* *C. spongites Goldf.* *Retepora*. *Astraeoporosa Goldf.* *Cyathophyllum turbinatum Goldf.*

Da bis jetzt keine der charakteristischen Versteinerungen aufgefunden wurde, so ist die Beurtheilung dieses Grauwackenkalksteines allerdings schwierig; und es wäre daher höchst wünschenswerth, wenn durch fleissiges Sammeln der Umwohnenden und genaues Studium des Gesammelten, ein Resultat in dieser Beziehung erlangt würde. Das Studium dieser Thiere gewährt jedoch ein um so höheres Interesse, da dieselben nach den gesammelten Erfahrungen als die ersten Bewohner unseres Erdballs ange-

sehen werden müssen und gegenwärtig gänzlich ausgestorben sind.

Hr. Dr. Hammerschmidt erstattete einen gedrängten Bericht über die X. Versammlung Deutscher Land- und Forstwirthe, welche am 14 — 20 September d. J. zu Gratz Statt fand. Derselbe bemerkt, wie diese Versammlung eine wahre Jubelfeier ihres zehnjährigen Bestandes zu nennen sei, wie aus allen Gauen Deutschlands Vorbilder Deutschen Wissens und thatkräftiger Wirksamkeit um einen erhabenen Hort sich sammelten, einen hell leuchtenden Sternenkranz bildend um jene fürstliche Sonne, deren milde Strahlen aller Herzen erwärmen und zum Guten begeistern. Der erhabene Vorstand, der allgeliebte Erzherzog Johann, eröffnete die allgemeine Sitzung am 14. September mit einer ergreifenden Rede, worin Er besonders die Wichtigkeit heraushob, diese Versammlung zum Centralpuncte der Mittheilung zwischen den einzelnen Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaften zu erheben, um so den Zweck und das Wohl des gemeinsamen Deutschen Vaterlandes zu fördern und die Bande fester zu knüpfen, die Nord und Süd, Ost und West brüderlich verbinden sollen. Unter den in den allgemeinen Sitzungen besprochenen Gegenständen gewährte ferners ein hohes Interesse die Verhandlung über die Folgen der Korn-Gesetz-Aufhebung in England in Bezug auf Deutschland, in welcher Beziehung die Aufforderung für Deutschland die eigenen inneren Kräfte durch Vereinigung der Industrie mit der Landwirthschaft gebührend zu nützen hervorgehoben wurde; aus der zweiten allgemeinen Sitzung war der Vortrag über die Wichtigkeit der Sparcassen und Credits-Anstalten zu Hebung der Landwirthschaft besonders anziehend. Als nächster Versammlungsort wurde Kiel bestimmt und Ernst Graf von Reventlow aus Farve in Holstein zum ersten dann der k. Dänische Forst- und Jägermeister Hr. Ritter von Varnstedt zum zweiten Vorstand erwählt, für das Jahr 1848 aber Mainz als Versammlungsort in Vorschlag gebracht.

In den gebildeten sechs Sectionen: a) Ackerbau, b) Viehzucht, c) Gewerbskunde, d) Forstwirthschaft, e) Obst-

und Weinbau, f) Naturwissenschaften, an denen zusammen 1505 Mitglieder Antheil nahmen, waren die erörterten Gegenstände von so grosser Mannigfaltigkeit, dass eine Aufzählung der wichtigeren Verhandlungen unsere Zeit über die Gebühr in Anspruch nehmen würde, und da ohnehin eine allgemeine Angabe der wichtigsten Verhandlungen so wie die Beschreibung der Statt gehabten Feierlichkeit zum Theil in öffentlichen Blättern Platz fand, so verwies Hr. Dr. Hammerschmidt auf eine umständliche Erörterung in seinem Berichte in der Allgemeinen Oesterreichischen Zeitschrift für den Landwirth Nr. 38 und die folgenden Blätter, und theilte den Anwesenden nur über die Leistungen der naturwissenschaftlichen Section als für sie von nächstem Interesse, die wichtigsten Ergebnisse mit. In dieser Abtheilung wurden zu Präsidenten die Herren Dr. und Prof. Unger aus Gratz, dann Dr. und Prof. Carl Fraas aus Schleissheim; und zu Secretären die HH. Dr. Carl Hammerschmidt aus Wien und Dr. und Prof. Gintl aus Gratz erwählt, die Sitzungen, an denen über achtzig Mitglieder Theil nahmen, wurden täglich von 9 — 11 Uhr in der Realschule abgehalten.

Unter den wichtigeren Vorträgen und Erörterungen kommen folgende zu bezeichnen: 1) Die Frage über die Kartoffelkrankheit. Es wurden in dieser Beziehung die Krankheitserscheinungen, die äussern und innern Veränderungen, die chemischen Umwandlungen, das Auftreten von drei verschiedenen Pilzarten und die geographische Verbreitung der Krankheit zu erheben gesucht, in welcher Beziehung die HH. Unger, Fraas, Zippe, Hammerschmidt, v. Pittoni, Schmidt, v. Thielau, Walz, Duschek, Kopetzky, Hruschauer, Steer, Pless, Weitlof, Rainer, Gassner Mittheilungen machten, voraus sich als Endresultat ergibt, dass die Witterungsverhältnisse im Allgemeinen, insbesondere aber ein besonderer *Genius epidemicus*, die Extreme in den Witterungsverhältnissen und schneller Wechsel von Hitze und Kälte als die Hauptursachen der Krankheit zu bezeichnen, das Auftreten der Pilze aber nur als secundäre Bildung zu betrachten seien. 2. Hr. Prof. Gintl hielt einen Vortrag über

die Errichtung von Meteorologischen Observatorien, welcher Gegenstand zur Begutachtung von der allgemeinen Versammlung dieser Section zugewiesen wurde, und worüber die betreffenden Anträge von dem gewählten Ausschusse entworfen und der allgemeinen Versammlung in einem besonderen Aufsätze vorgelegt wurden. 3. Hr. Dr. Hamerschmidt zeigte die Herausgabe eines populären Werkes: „Anleitung zur Kenntniss der essbaren und schädlichen Schwämme Oesterreichs“ an, und legte die bereits durch Hrn. Hartinger vorbereiteten XIV Tafeln Abbildungen vor, welche in Farbendruck ausgeführt werden sollen. 4. Derselbe hielt einen Vortrag über einige neue Ausser-Europäische Seidenraupen und die Wichtigkeit ihrer Einführung in Europa zur Hebung der Seiden-Cultur. 5. und 6. Hr. Dr. Fraas aus Schleissheim und Hr. Dr. Hirschfeld aus Holstein hielten Vorträge über chemische Präparate, welche in neuester Zeit als Düngungsmittel angewendet wurden. Ersterer über den Liebig'schen Pateudünger u. a. Letzterer über die Düngung mit Salpeter. 7. Hr. Prof. Fraas sprach über die Frage, ob das Gypsen des Klees auf die Wolle der Schafe einen Einfluss habe? 8. Hr. Dr. Hammerschmidt legte der Section das Programm über die von Hrn. Bergrath Haidinger beabsichtigte Herausgabe von naturwissenschaftlichen Abhandlungen vor und forderte zur Theilnahme auf. 9. Ueber die Frage: Wie das Vorkommen von Phosphor in Pflanzen und Thieren zu erklären sei, ungeachtet das Mineralreich nur wenige phosphorhaltige Steine enthalte: sprachen die Hrn. Dr. Unger, Fras, Zippe und Hirschfeld. 3

Hr. Dr. Hammerschmidt ging nun in eine nähere Erörterung der hier angedeuteten Vorträge ein und legte zum Schlusse das als Festgabe unter die Mitglieder der X. Versammlung vertheilte Werk des Hrn. Prof. Hlubek: „Die Landwirthschaft des Herzogthums Steiermark“, die von den Ständen Steiermarks zur Feyer der Versammlung geprägt, durch den Hrn. Münzgraveur Lange

in Wien ausgeführte Medaille, dann das Tagblatt der Versammlung, den Bericht über die IX. Versammlung und endlich die von Hrn. Hartinger für das vom Berichtstatter vorbereitete Werk: Anleitung zur Kenntniss der Schwämme Oesterreichs angefertigten XIV. Tafeln Abbildungen zur Einsicht vor. (Wir beschränken uns hier auf diese gedrängte Uebersicht, da ohnehin ein umständlicher Bericht über die Leistungen der naturhistorischen Section von Hrn. Dr. Hammerschmidt ehestens veröffentlicht werden wird.)

Herr Dr. S. Reissek gab, aus Anlass des von Herrn Dr. Hammerschmidt erstatteten Berichtes in Betreff der Kartoffelkrankheit, einige Bemerkungen über denselben Gegenstand, welche im Wesen auf das in früheren Versammlungen Vorgetragene sich gründen und für die Ansicht sprachen, dass die Krankheit eine anomale, der Vegetationsfäule des gelegten Knollens verwandte und von derselben nicht specifisch verschiedene Fäule sei.

Bei dem mehrfach ausgesprochenen Wunsche, von den naturwissenschaftlichen Erscheinungen im Gebiete der Literatur Kenntniss im grösseren Kreise zu nehmen, gab derselbe eine Uebersicht des Inhaltes des kürzlich erschienenen 21sten Bandes der Abhandlungen der kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. Inhalt und Ausstattung dieser Schriften reihen sich an das Beste, was wir in der naturhistorischen Literatur besitzen, würdig an. Herr Dr. Reissek bemerkte, dass wir, nachdem die Allerhöchste Gnade Sr. Majestät der Wissenschaft und dem Staate eine Akademie zuschenken geruhet, nun auch in Wien Gelegenheit haben werden, Schriften in ähnlicher und noch würdigerer Ausstattung erscheinen zu sehen. Dieselben werden dann den hohen Einfluss, welchen man zu erwarten berechtigt ist, im vollen Masse ausüben, und anregend und fördernd auf die wissenschaftliche Erforschung unseres theuren Vaterlandes einwirken. Es wäre nur zu wünschen, dass viele, besonders jüngere Kräfte sich der vaterländischen Erforschung zuwendeten. ein erhöhter geistiger und materieller Nutzen könnte dann nicht ausbleiben. Es wäre namentlich zu wünschen, dass

jüngere Leute, welche in Wien ihre Studien machen, durch Aneignung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, durch Anleitung zur Erforschung von Seite erfahrener Männer, so wie durch gegenseitige Bekanntschaft und gegenseitigen Austausch des Erworbenen sich so weit heranzubilden im Stande seien; dass, wenn sie ihre Bestimmung in die Provinz ruft, sie dort mehr abgeschieden, dennoch die Wissenschaft und Erforschung des Vaterlandes mit gutem Erfolge zu pflegen vermöchten. Diesem Zwecke könnte nur ein naturwissenschaftlicher Verein Genüge leisten, wie wir auch dergleichen als wahres Bedürfniss an vielen Orten, wo Akademien bestehen, antreffen, man darf nur an die philomathische Gesellschaft zu Paris und an die naturforschende Gesellschaft zu Berlin erinnern. Ein solcher Verein, dessen Hauptzweck es ist, gegenseitige Mittheilungen aus dem Gebiete der Wissenschaft, Vorträge, auch etwa Herausgabe von Denkschriften zu vermitteln, deren Tendenz hauptsächlich eine patriotische wäre, kann für wissenschaftliche Anregung, Belehrung und Forschung sowohl für jüngere Kräfte, als überhaupt für Alle, welche die naturwissenschaftlichen Studien nicht als Männer vom Fache betreiben, sich aber dennoch sehr für dieselben interessiren, nicht anders als höchst erspriesslich sein.

---

### 23. Versammlung, am 5. October.

Wiener Zeitung vom 7. November 1846.

Herr Graf v. Keyserling, kais. Russischer Kammerjunker, legte das Werk:

„*Russia and the Ural Mountains by R. J. Murchison, de Verneuil and Count Keyserling*“ und dessen Ergänzung:

„*Beobachtungen auf einer Reise durch das Petschora-Land von Graf Keyserling*“

zur Ansicht vor und gab in einem eben so lehrreichen als ansprechenden Vortrage Nachricht von den wichtigsten

Resultaten, welche die geologischen Forschungen in Russland für die Kenntniss der Zusammensetzung der Erdrinde bisher geliefert haben.

Sein Bericht, obschon so gedrängt, als es die ausserordentliche Menge von Thatsachen, die darin berührt werden mussten, zulies, zu ausgedehnt für den Raum der Wiener Zeitung ist in Schmidl's Literatur-Zeitung ausführlich abgedruckt worden.

Drei der ersten Gelehrten ihres Faches, der Engländer, Hr. Roderick Impey Murchison, der Franzose, Hr. de Verneuil, und der Deutsch-Russe, Herr Graf Keyserling, theilen sich in der Ehre der Ausführung; die ersten Beiden schon seit einer langen Reihe von Jahren durch ihre umfassenden geognostischen Arbeiten in andern Ländern berühmt; der Letztere durch ausgebreitete theoretische Studien, so wie durch einen längeren Aufenthalt in England zur Untersuchung des Vaterlandes vorbereitet. Durch fünf Jahre bereisten sie, theils gemeinschaftlich, theils einzeln das Europäische Russland, um die nöthigen Daten zusammenzutragen, und ein übersichtliches Bild der bis dahin so gut wie unbekanntem geognostischen Verhältnisse dieses Landes zu gewinnen.

Allein selbst Männern von ihrer Erfahrung und ihren Kenntnissen wäre diese gigantische Aufgabe zu lösen nie möglich geworden, hätte nicht die kaiserlich Russische Regierung, in wohlverstandenen Interesse der materiellen Bedürfnisse des Landes, ihr Unternehmen auf eine der Ausdehnung und Kraft des Reiches entsprechende Weise gefördert. Wohl einsehend, dass die bergmännischen Untersuchungsarbeiten, insbesondere bezüglich der so wichtigen Steinkohlen, um die es sich zunächst handelte, so lange einer rationellen Basis ermangeln, und unnütz die grössten Summen verschlingen, so lange die rein wissenschaftliche Kenntniss der geognostischen Verhältnisse fehlt, erleichterte sie ihre Untersuchungen auf alle Weise. In den entlegensten, unwirthbarsten Theilen des Reiches fanden die Reisenden stets alle Vorbereitungen getroffen, um unverweilt ihre Untersuchungen beginnen zu können; überall waren Arbeitskräfte nach Bedürfniss zu ihrer Verfügung

gestellt, und für Communicationsmittel gesorgt, die ihr schnelles Fortkommen sicherten.

So gelang es, in der im Verhältnisse zur untersuchenden Länderstrecke gewiss sehr kurzen Zeit von fünf Jahren eine allgemeine Uebersicht zu gewinnen, die nun in den oben genannten Werken, die auf Kosten der russischen Regierung in London und Paris auf das Prachtvollste ausgestattet erschienen sind, dem Publicum vorliegt. An diese allgemeine Uebersicht können sich nun Detail-Untersuchungen aller Art anschliessen, von welchen unmittelbarer Gewinn in Beziehung auf das Auffinden nutzbarer Fossilien zu erwarten steht. Schon jetzt kann man weite Länderstrecken bezeichnen, in welchen das Vorkommen der Steinkohlen nicht erwartet werden darf, in denen demnach Schürfungen gänzlich zwecklos wären; andere dagegen, in denen das Vorkommen von Steinkohlen führenden Gebirgsarten nachgewiesen wurde, können einer näheren Untersuchung anempfohlen werden.

Hr. Dr. Hammerschmidt, machte mit Bezug auf die von Hrn. Custos A. Martin, am 28. September mitgetheilten photographischen Leistungen die Bemerkung, dass sowohl die Photographie, als auch die Daguerreotypie, mehr zu wissenschaftlichen Zwecken verwendet werden sollte und könnte, da hierdurch dem Naturforscher, welcher nicht selbst zeichnen kann, ein einfaches Mittel gegeben ist, von Naturgegenständen sich Abbildungen zu verschaffen und selbe zu vervielfältigen, anderer Seits aber selbst dem Zeichner durch Richtigstellung der Conturen und eine genaue Darstellung der Grössen-Verhältnisse einzelner Theile zu einander seine Arbeit sehr erleichtert werde. Dass die Anwendung der Daguerreotypie und Photographie zur Erreichung von Abbildungen naturwissenschaftlicher Gegenstände möglich und gegeben sei, erläuterte derselbe durch die Vorlage einiger diessfälliger Versuche. Er legte den Anwesenden eine von ihm bei Regenwetter durch Daguerreotypie erzeugte Abbildung eines Farrenkraut-Abdruckes, eines *Ammonites Metternichii* v. Hauer, und eines Blattabdruckes von *Ulmus bicornis* Ungcr, dann eine mit Hilfe des Mikroskopes

mittelst seines bereits früher beschriebenen Apparates erhaltene Abbildung eines Dicotyledonen - Stängel - Durchschnittes vor, endlich zeigte derselbe ein durch Hrn. Martin nach der von ihm am 28. September hier beschriebenen Methode erzeugtes negatives, photographisches Bild, nämlich eine Abbildung von *Ammonites Melternichii* und *A. debilis*, von *Ulmus bicornis* und einem Farrenkraut-Abdrucke.

Hr. Dr. Hammerschmidt zeigte eine von ihm auf dem Wege der Galvanoplastik, von einem Daguerreotyp erhaltene Platte, worauf das Daguerreotyp-Bild auf der, der Kupferplatte zugewendeten Fläche als Zeichnung, auf der Rückseite aber als Relief erkennbar ist, indem sich auf den mit Quecksilber bedeckten Stellen schneller und mehr Kupfer niederschlug, als an den andern Stellen.

Hr. Franz Ritter v. Hauer zeigte eine Reihe von Versteinerungen aus dem opalisirenden Muschelmarmer der Gegend von Bleiberg vor. Dieses Gestein ist seines prachtvollen Farbenspieles wegen seit langer Zeit ein Gegenstand der besonderen Aufmerksamkeit der Mineralien-Sammler. Er verdankt seinen Glanz zahlreichen Ammonitenschalen, die darin mit vielen anderen organischen Ueberresten zu einer Breccie vereinigt sind. Es hält sehr schwer einiger Maassen vollständige Exemplare aus diesem Trümmergesteine loszulösen, und diesem Umstande ist es wohl zuzuschreiben, dass seit Wulfen, der im Jahre 1793 eine eigene „Abhandlung über den kärnthnerischen pfauenschweifigen Helmtolith“ schrieb, sich Niemand mit einer genaueren Untersuchung dieser Fossilien beschäftigte.

Hr. v. Hauer hatte Gelegenheit, bei seiner Anwesenheit in Bleiberg im Laufe des diessjährigen Sommers eine grosse Anzahl derselben für das k. k. montanistische Museum zu sammeln, noch mehrere aber aus den dortigen Sammlungen zur Vergleichung auszuleihen. So wurden ihm in Klagenfurt alle Stücke aus der höchst interessanten geognostischen Sammlung des Hrn. Franz v. Rosthorn, so wie aus der Sammlung des k. k. Oberbergamtes zur Untersuchung mitgetheilt; und in Bleiberg erhielt er die werthvollsten Beiträge von den Gewerken Hrn. Reichsritter von Jacomini, Mühlbacher und Sorger, dann ins-

besondere von den Herren k. k. Bergverwalter Berger, Pochwerks-, Hütten- und Zeugschaffer Sauper und Praktikanten Lipold.

Nach der Untersuchung dieses reichhaltigen Materiales ergab sich, dass verhältnissmässig nur sehr wenige Arten von Cephalopoden zur Bildung des Bleiberger Muschel- marmors beitragen. Es fanden sich :

Zwei Ammonitenarten und zwar :

*A. floridus*, besonders merkwürdig durch die mannigfaltigen Formänderungen, welche die verschiedenen Altersstufen dieser Art darbieten, und welche Wulfen veranlassten, sie in vier Species zu sondern, die er *Nautilus floridus*, *N. bisulcatus*, *N. nodulosus* und *N. redivivus* nannte. Hierher gehört ohne Zweifel auch der von Phillips in einer sehr fleissigen und verdienstvollen Arbeit über die Lagerungsverhältnisse in Bleiberg in dem *Annales des mines 1845 p. 248* angeführte *A. opalinus* ;

*A. Johannis Austriae v. Klipstein*, der sich auch zu St. Cassian in Tyrol und Aussee in Steiermark findet ;

Ein Nautilus. Er ist noch nicht beschrieben und erhielt den Nahmen *N. Sauperi v. Hauer*, zur Erinnerung an Hrn. Sauper, der seit einer langen Reihe von Jahren mit unermüddlichem Eifer die geognostischen Verhältnisse von Bleiberg studiert hat ;

Zwei Arten von *Orthoceras* und ein Belemnit, alle drei noch nicht vollständig genug, um die Arten sicher festzustellen.

Aus der Untersuchung dieser Fossilien ergibt sich, dass der Bleiberger Muschel- marmor derselben Bildung angehöre, wie die Cephalopoden- Schichten der Gegend von Hallstatt, Aussee, Hallein (am Dürrenberg, nicht aber bei Adneth) an der Nordseite der Alpen u. s. w. ; ein Resultat, welches auch durch die übrigen Lagerungsverhältnisse an beiden Orten vollkommen bestätigt wird. Eine ausführlichere Abhandlung über die hier angedeuteten Gegenstände mit den nöthigen Abbildungen wird in den „Naturwissenschaftlichen Abhandlungen, gesammelt und durch Subscription herausgegeben von W. Haidinger,“ erscheinen.

## 24. Versammlung, am 15. October.

Wiener Zeitung vom 12. November 1846.

Herr Dr. S. Reissek, Custos-Adjunct am k. k. Hof-Naturalien-Cabinete, machte einige Bemerkungen über die vor Kurzem in der „Augsburger Allgemeinen Zeitung“ berichtete Entdeckung des Deutschen Naturforschers Gesner, über zwei neue Kartoffelarten, welche derselbe in Neufundland wildwachsend angetroffen, und von denen er glaubt, dass sie die gemeine Kartoffel vollständig ersetzen und zugleich weniger der Ausartung und Fäule ausgesetzt sein dürften, als die letztere. Aus der kurzen beigefügten Beschreibung geht hervor, dass die erstere mit kleineren Knollen versehene Art gar keine Kartoffel, sondern vielleicht eine *Claytonia*, eine in die Familie der Portulaccen gehörige krautige Pflanze, sei. Die zweite Art scheint der Beschreibung zu Folge wirklich die gemeine Kartoffel zu sein, ohne Zweifel ist sie jedoch in diesem Falle in Neufundland nur verwildert, wie überhaupt die Verwilderung und Erhaltung dieser Pflanze in einem Inselklima viel leichter erfolgt. Ist wirklich diese Pflanze unsere gemeine Kartoffel, so dürfte nach Herrn Dr. Reissek die Entdeckung derselben und der Anbau der davon entnommenen Knollen zur Regenerirung der Kartoffel im Allgemeinen und zur Verhütung der Wiederkehr solcher Erscheinungen, wie die vorjährige und heurige Kartoffelfäule, sich kaum als unbedingtes Hülfsmittel bewähren.

Hierauf wurden einem vor Kurzem in Wien erschienenen naturwissenschaftlichen Werke unter dem Titel: „Kleine Beiträge zur Naturgeschichte der Infusions-Thierchen von Hrn. Dr. Ludwig Schmarda,“ von Herrn Dr. Reissek einige anerkennende Worte gewidmet.

Herr Dr. Hammerschmidt zeigte ein von Herrn Custos Martin erzeugtes negatives und ein davon abgenommenes positives photographisches Bild auf Papier eines versteinerten Fisches: *Lichia prisca*. Ag. vom Monte

Bolca, woran mit der Loupe die zartesten Detailzeichnungen erkennbar sind, daher sich zweifellos herausstellt, dass auf diese Weise nach der von Herrn Custos Martin veröffentlichten Methode, die Photographie mit Erfolg zur Darstellung naturwissenschaftlicher Gegenstände benützt werden könne.

Herr Dr. Hammerschmidt legte ferner mit Bezug auf die von Herrn Schönbichler in der Wiener Zeitung Nr. 234 bekannt gemachte Rechenmaschine: „Nepersische Rechenstäbe“ vor, welche durch ihre Einfachheit und durch den Umstand, dass sich Jedermann diese Vorrichtung leicht aus Streifen von Kartenpapier selbst machen kann, auszeichnen. Da man in der neueren Zeit den Rechenzählern grössere Aufmerksamkeit schenkt, so dürften diese weniger beachteten Nepersischen Rechenstäbe bei sehr grossen Multiplicationen durch ihre Einfachheit vor manchen zusammengesetzteren Vorrichtungen sich anempfehlen.

Herr Dr. Ludwig Schmarda sprach über die Adriatische Infusorien-Fauna. Ein in den Monaten Julius, August und September 1844 an die nördliche Küste des Adriatischen Meeres unternommener und 1846 zur selben Jahreszeit wiederholter Ausflug machte ihn mit der Infusorien-Fauna mehrerer Küstenpunkte und einiger Stellen von Ober-Italien und Istrien bekannt.

Im Jahre 1844 untersuchte Herr Dr. Schmarda die Umgebung von Triest und Capo d'Istria, die von Venedig und die Lagunen bis Chioggia und Brondolo. Die Gesamtzahl der damals beobachteten Formen belief sich auf 113 Gattungen, von denen 102 in 60 Geschlechtern zu den polygastrischen Infusorien, 11 Gattungen in neun Geschlechtern zu den Räderthieren gehören.

Die meisten der damals beobachteten Thiere gehörten dem Seewasser an, die süssen Gewässer lieferten eine geringe Ausbeute. Von den Erstern sind jedoch verhältnissmässig nur wenige ausschliesslich dem Meere eigen, die meisten traten sowohl im süssen, als im salzigen Wasser auf.

Das Meer bot besonders reiche Fundorte an mehrere Freunde der Naturwissenschaften in Wien. I.

ren Stellen des Hafens von Triest, in den Salinen von Capo d'Istria, den aufgelassenen Salinen bei Zaule, im Hafen und den Lagunen von Venedig und den Lagunengräben zwischen Chioggia und Brondolo.

Von süßem Wasser wurden damals untersucht: Mehrere kleine, zeitweise ganz vertrocknende und eine grössere Lache in dem an solchen Wasserbehältern sonst armen Karstgebirge ober St. Bortolo, eine Stunde von Triest, die Regenpfützen im Boschetto bei Triest und die bei Muja, das Wasser in den botanischen Gärten zu Venedig und Padua, die Gräben zwischen Padua und Monte-Ortone, einige stehende Wässer am Fusse der Euganeen und der Badschlamm der heissen Quellen von Abano und Monte-Ortone.

Im Sommer 1846 wurden die Untersuchungen an der östlichen Küste des Adriatischen Meeres wiederholt und erweitert. Es ergab sich auch hier das interessante Resultat, zu dem Dr. Schmalz schon bei seinen Beobachtungen in Wien gelangt war, dass gewisse Infusorien zu bestimmten Jahreszeiten an demselben Orte sich wiederfinden, dass es mithin für die Thierchen eben so Standorte gebe, wie für andere Thierclassen.

Zum ersten Male untersucht wurden: Die Salinen von Pirano, die Lachen bei Rovigno, die Umgebung von Pola, Calisano, im Ungarischen Küstenlande das Wasser in den Pfützen des Grobniger Feldes bei Fiume, das von Drenova, Porto-Ré u. dgl., auf den Quarnerischen Inseln die Süßwasserlachen zwischen Castel muschio und Veglia und das Wasser des Hafens von Cherso.

Ausser auf den Inseln und an den Küsten wurden auch im Innern Istriens Beobachtungen angestellt. Dieses interessante und in vielen, ja in den meisten und grössten Beziehungen noch wenig bekannte Land ist für den Naturforscher sehr wichtig. Mehr als Einer könnte hier Beschäftigung und reiches Materiale zu neuen Arbeiten finden. Das Land besteht fast durchgängig aus Berg- und Hügelland mit kümmerlicher Baumvegetation. Diess ist einer der Hauptgründe seiner drückenden Wasserarmuth. Es gibt nur wenige Küstenflüsse und kleine Bäche, welche im Sommer

fast ganz versiegen; Quellen gehen höchst selten zu Tage aus; denn in dem vielfach mit Höhlen durchzogenen und zerklüfteten Kalkstein sickern die Gewässer durch. — An vielen Orten, besonders in den armen slavischen Dörfern, wo nicht einmal Cisternen sind, bilden Regenpfützen von bald grösserem, bald kleinerem Umfange die einzigen Wasserbehälter. Sie entstehen in den muldenförmigen Vertiefungen und diese Vertiefungen finden sich in ganz Istrien, in ihnen ist die Dammerde durch Wind und Regen angehäuft, welche die Trägerin einer üppigen Vegetation ist, die einen erfreulichen Gegensatz zu der armen und oft ganz nackten Umgebung liefert. Diess gilt besonders vom Karste, wo diese Vertiefungen (Dollinen) oft die einzigen culturfähigen Stellen in dem unfruchtbaren Steinmeere sind. Sind solche mulden- oder trichterförmige Vertiefungen mit einer Lehmschichte bedeckt, dass das Wasser nicht durchsickert, so sammelt es sich nach Regengüssen darin an und auf diese Art entstehen eine Menge Pfützen, von denen zwar viele im Sommer vertrocknen, diejenigen jedoch, in welchen ein grösserer Umkreis seine Abdachung hat, so dass die Zuflüsse an Regenwasser bedeutend sind, auch in der heissesten Jahreszeit nie ganz leer werden.

Diese Pfützen liefern an vielen Orten für die Einwohner nicht nur das Wasser zum Reinigen der Wäsche und zum Bereiten der Speisen, sondern es wird auch zum Trinken verwendet und desshalb oft stundenweit herbeigeholt; die Noth zwingt dazu; denn in den Dörfern gibt es nirgends Brunnen und nicht einmal überall Cisternen.

Dieses Wasch- und Trinkwasser ist aber nichts weniger als rein und zum Genusse einladend, *Potamogeton*, *Ranunculus aquatilis*, Charen und Algen vegetiren sehr üppig und ganze Heere von Fröschen, Tritonen, Anneliden, von mikroskopischen Crustaceen und ungeheure Schwärme von Infusorien bevölkern dasselbe. Die letzteren besonders überwiegen oft in der Art, dass ihre Milliarden das Wasser in seinen Eigenschaften ändern und eigenthümliche Trübungen und Färbungen desselben bedingen. Am häufigsten wurde von Herrn Dr. Schmar da die grüne Färbung beobachtet; so im Julius bei Lipizza und Bosowitze, im August bei Pola, Ca-

lisano, Chacole im Grobniger Feld, Porto-Ré, Veglia, im September bei Valle, Rovigno, Gimino, Pisino u. m. a. O.

In den meisten Fällen rührte die grüne Färbung von dem grünen Augenthierchen (*Euglena viridis*) her, einem Thierchen, das in ungeheurer Verbreitung und massenweise gefunden wird, und das eine bedeutende, aber noch immer nicht genug gewürdigte Stelle im Haushalte der Natur einnimmt. Die von diesem Thierchen bedingte Färbung charakterisirt sich durch ein gesättigtes Grün, das Wasser färbt Leinwand und Papier grün, und ist oft mit einer grünen Haut bedeckt, die eine passive Bewegung hat (unter dem Einflusse der Wärme sich hebt und senkt) und aus abgestorbenen Individuen besteht. Wenn sie das Wasser dicht erfüllen, theilen sie ihm einen moderigen Geruch mit und ändern sogar seine Consistenz, die dann mehr der des Oehles gleicht.

Ausser dem grünen Augenthierchen ist auch noch das grüne Hüllenthierchen massenweise gefunden worden, doch seltener.

Erwähnenswerth sind noch die rasenartigen Bildungen von Bacillarien, die Herr Dr. Schmar da bei Pirano und Cherso beobachtete. Die von Pirano waren gelbgrau und schwammen als Inseln von 2 bis 18 Zoll in den Gräben, welche die Salinen umgeben. Die im Hafen von Cherso beobachteten waren schwärzlichgrün.

Die Zahl der im letzten Sommer beobachteten Formen beträgt 72 Gattungen Polygastrica in 48 Geschlechtern und 22 Gattungen Räderthierchen in 15 Geschlechtern.

Hr. Dr. F. Rossi überreichte eine von ihm verfasste Schrift „über neue Arten Spinnenthier (Arachnida) des k. k. Museums“ und knüpfte hieran einige Bemerkungen, bezüglich der systematischen Eintheilung dieser Thier- Classe. Vor Allem erklärte er sich gegen jene auch anderwärts übliche Methode, welche Gattungen und Arten nur nach den Merkmalen eines Geschlechtes (des männlichen gewöhnlich) charakterisirt, und sprach seine auf mehrfache Untersuchungen basirte Ansicht dahin aus, dass bei weitem in den meisten Fällen, in welchen zur Aufstellung systematischer Einheiten nur derlei Charaktere

angewendet worden sind, ein sorgfältiges Studium des hintangesetzten Geschlechtes auch an diesem Merkmale entdeckt, welche zur Bezeichnung der betreffenden Gruppe tauglich gewesen wären. Er wünschte das gerügte Verfahren um so mehr beseitigt zu sehen, als die systematische Bestimmung weiblicher Thiere dadurch unmöglich, und somit der Physiologie, welche gerade an diesen Individuen die reichsten Beobachtungen macht, das Mittel zur Fixation ihrer Erfahrungen benommen wird. Weiterhin machte er auf den Einfluss aufmerksam, welchen die Entdeckungen von Léon Dufour, Dugés und insbesondere jene von Monge in Danzig hinsichtlich des Athmungs-Systemes vieler echter Spinnen (*Araneida*) auf die Systemisirung ihrer Classe nehmen müssen. Indem nämlich die genannten Forscher bei mehreren echten Spinnen-Gattungen ausser den längst bekannten Lungsäcken auch Tracheen aufgefunden haben, wird die bisherige Haupteintheilung der Spinnen-Thiere in *Pulmonaria* und *Trachearia* ganz unhaltbar, ja es dürfte sogar gerathen sein, diesen rein anatomischen Eintheilungsgrund, abgesehen von allen andern Unzukömmlichkeiten einer anatomischen Classification des Lebendigen, desshalb fallen zu lassen, weil die respiratorische Function jener sogenannten Lungsäcke eben durch neue Beobachtungen problematisch geworden ist. So werfen z. B., wie Herr Dr. Rossi selbst beobachtet hat, die echten Spinnen ihre Lungsäcke bei jeder Häutung vollständig ab, und es erzeugen sich völlig neue von gleichem Baue, ein bei Respirations-Organen unerhörter Fall, und taucht man solche Thiere unter Wasser, so treten aus den Mündungen dieser Säcke (den Stigmen) niemahls Luftblasen, was doch unter gleichen Umständen bei jedem anderen Luftathmungs-Organ Statt findet. Auch handelt es sich hier um Thiere, welche beständig in einem und demselben Medium — der Luft nämlich — verharren, und alle Fälle von zweierlei Athmung des Individuums, welche das Thierreich aufweist, finden sich nur bei Formen, die der Luft und dem Wasser beinahe gleichmässig angehören: Eine directe Doppelathmung der Luft, wie sie nach der älteren Ansicht hier Statt haben müsste.

stellt sich von Seite der Theorie unnütz, von Seite der Erfahrung ohne alle Analogie dar.

Hr. Dr. Rossi zeigte der Versammlung einen ziemlich grossen afrikanischen Skorpion vor, welchen er gegen drei Monate lebend beobachtet, der aber während dieser langen Zeit alles dargereichte Futter (Spinnen, Fliegen, Mehlwürmer u. s. f.) verschmäht hatte; letzteres wahrscheinlich deshalb, weil ihm die Spitze des Giftstachels im Kampfe mit fünf Individuen seiner Art abgekneipt, und er somit zur Tödtung der Beute in der Art, wie sie Thiere seiner Gattung ausführen, unfähig geworden war. Dieser Skorpion gehört übrigens jener minder giftigen Art an, welche der Araber wegen ihrer Vorliebe für salzhaltigen Boden *Agrab el melch*, d. i. Salz-Skorpion nennt, und die in Ehrenberg's Reisen als Bewohnerin der libyischen Wüste unter der Bezeichnung: „*Androctonus libycus*“ erscheint.

Schliesslich zeigten die Herren Joseph Natterer, Adolph Patera und Franz Markus explodirende Baumwolle, die sie nach der in den öffentlichen Blättern angegebenen Methode bereitet hatten, vor. Die Verpuffung bei Berührung mit einem glimmenden Holzspan oder durch den Schlag mit einem Hammer gelang vollkommen.

---

## 25. Versammlung, am 22. October.

Wiener Zeitung vom 20. November 1846.

Herr J. Czjzek gab neue Fundorte der fossilen Fauna im ungarischen Becken an, die er bei seinen Begehungen im diessjährigen Sommer auffand, wobei er jedoch die Bemerkung machte, es mögen diese vorläufigen Notizen einige Forscher veranlassen, die angegebenen Localitäten gründlich zu untersuchen und die Lagerungsverhältnisse zu bestimmen, da er grössten Theils nicht in der Lage war, bei diesen Fundorten lange genug zu verweilen, um eine vollständige Ausbeute machen zu können.

Von der östlichen Fortsetzung des Rosalien-Gebirgszuges, dessen Grundgestein aus Glimmerschiefer besteht, fließt der Klein-Angerbach gegen das Dorf Loipersbach an der Oedenburger Eisenbahn. Ungefähr eine halbe Stunde westlich von Loipersbach brechen in diesem Thale jene Sand-, Sandstein- und Geröllschichten zu Tage, welche die ältere Braunkohle bedecken. Man sieht hier deutlich die von dem Urgebirge abfallenden nördlich verflächenden Sandsteinschichten in abwechselnder Lagerung mit Sand- und mächtigen Geröllschichten.

In den Ersteren zeigen sich häufig Kohlentrümmern, und darunter konnte Hr. Czjzek einen ganz in Kohle verwandelten Coniferen-Zapfen unterscheiden.

Aehnliche Geröllschichten, in das Wiener Becken abfallend, fand er auch bei dem Kohlenbaue Schauerleiten, und da die ältere Braunkohle grössten Theils selbst auf dem Urgesteine, d. i. auf dem Glimmerschiefer dieses Gebirgszuges liegt, so dürften wohl diese meist aus Quarzgeschieben bestehenden losen Gerölle und die mit vielem Glimmer untermengten Sandschichten unter den Tegel fortsetzen und somit die untersten Lagen des Wiener und wenigstens eines Theils des ungarischen Tertiärbeckens einnehmen.

Wenn man aus dem vorerwähnten Thale, worin der Klein-Angerbach fließt, nördlich über die Höhe gegen Rohrbach schreitet, zeigen sich bald tiefe Einrisse, in denen bereits Tegel ansteht, der ebenfalls nördlich verflächt. In diesem etwas sandigen Tegel fand Hr. Czjzek mehrere die Badner Tegelschichten charakterisirenden Versteinerungen, als: *Natica eximia* Eichwald, *Conus antediluvianus* Deshayes, *Mitra elegans* Partsch, *Pleurotoma bracteata* Brocchi, *Pleurotoma rotata* Brocchi, *Pleurotoma dubia* Jun', *Buccinum badense* Partsch, *Fusus* unbestimmt.

In diesem Tegel fand er jedoch keine Foraminiferen. Schreitet man aber noch weiter nördlich vor bis zur Kirche von Rohrbach, so zeigen sich bereits in dem daselbst anstehenden nordwestlich abfallenden Tegel Foraminiferen. Herr Czjzek fand darin *Dentalina elegans* d'Orbigny, *Dentalina inornata* d'Orbigny, *Dentalina Adolphina*

*d'Orbigny*, *Robulina calcar d'Orbigny*, *Cristellaria cassis Lamarck*, *Bulimina* und *Robulina*, neue Arten; ferner Cidariten-Stacheln und Murexdeckeln, wie in Baden, nicht aber wie in Nussdorf.

Noch weiter nördlich an der Eisenbahn nächst Marz fand Hr. Czjżek den Tegel ebenfalls mit nordwestlichem Verflächen, hier aber so mit Foraminiferen angefüllt, dass das Stück, welches er hiervon zur Untersuchung mitnahm, fast den zehnten Theil seines Inhaltes an dieser mikroskopischen Fauna lieferte; er fand darin: *Orbulina universa d'Orbigny*, *Glandulina?* *Globulina?* *Globigerina bulloides*, *Nonionina Bouéana*, und noch eine andere, *Robulina calcar*, *Uvigerina*, drei Arten, darunter *U. pygmaea*. *Bulimina*, drei Arten, darunter *B. ovata*, *Textularia carinata*, *deperdita*, *Tritocolina consobrina*, *Quinqueloculina?* *Dentulina Adolphina*, *Dentulina?*, Cidariten-Stacheln.

Noch weiter nördlich bei Mattersdorf im Durchschnitte der Eisenbahn, wo die Lagerungsverhältnisse des Tegels bereits undeutlich sind, kam eine dünne Tegellage vor, angefüllt mit kleinen Individuen von *Crassatella dissita Eichwald*, *Donax longa Brown*, *Trochus coniformis Eichwald*, *Cardium*. Darüber liegt Löss mit *Helix* und *Succinea*.

Weiter im Durchschnitte enthielt der blaue Tegel *Cardium*, *Mytilus*, darüber konnte man eine schwache Lage von bituminosem Holz und ober demselben Geröll und Sand-schichten mit *Ostreen* bemerken.

Südwestlich von Mattersdorf an den letzten Häusern dieses ausgedehnten Dorfes sind zwei Sandgruben eröffnet. Der Sand, durch ein kalkiges Cement theilweise verbunden, liefert einige Sandsteine zum Bauen, die höheren Schichten dieses Sandes sind mit Gerölle sehr untermischt, was in der oberen kleineren Sandgrube sehr deutlich hervortritt. Diese obere ist reichhaltiger an Versteinerungen, obwohl dieselben grössten Theils nur in Bruchstücken zu finden sind. Herr Czjżek sammelte darin *Turritella acutangula Brocchi*, *T. Archimedis Brongniart*, *Natica eximia Eichwald*, *Trochus patulus Brocchi*, *Turbo rugosus Linné*, *Pleurotoma tuberculosa Basterot*, *Buccinum reticulatum*

*Linné, Cerithium*, unbestimmt, *Corbula nucleus Lamarck*, *Cytherea chione Lamarck*, *Venericardia Jouanetti Bast.*, *Pectunculus obtusatus Partsch*, *Pecten*, *Ostrea* unbestimmt.

In der unteren Sandgrube sind selbst die Bruchstücke sehr gebrechlich; doch war deutlich zu erkennen *Ancillaria obsoleta Partsch*, *Pectunculus obtusatus Partsch*, *Lucina*, eine neue Art.

Obschon dieser Fundort nur groben Sand und Gerölle enthält, so können doch die genannten Arten am füglichsten mit den Badner Schichten parallelisirt werden; wiewohl der angeführte *Trochus*, *Pectunculus*, und die häufig vorkommende *Cytherea* auf jüngere Schichten deuten.

Auch die Gegend von Forchtenau und Wiesen ist in paläontologischer Hinsicht interessant. Wenn von Forchtenau der sogenannte obere Fahrweg gegen Wiesen, also nördlich, verfolgt wird, so gelangt man hinter dem Forsthaus bald auf Sandschichten, die mit Tegellagen abwechseln und ein nördliches Verflächen zeigen. Daraus sammelte Hr. Czjzek:

*Natica millepunctata Lamarck*, *Conus fuscocingulatus Brocchi*, *antediluvianus Deshayes*, *Pleurotoma dubia Jan*, *Cerithium minutum Serres*, *Anomia*, *Astraea*, *Amphistegina*.

Diese Schichten scheinen dem oberen Sande anzugehören, indem sie sich zwischen die Pötzleinsdorfer und Sieveringer Schichten stellen.

Wenn der vorgenannte Weg bis in das Thal und weiter gegen Wiesen verfolgt wird, so gelangt man in einen Hohlweg, in welchem die Tegelschichten in Betreff der Versteinerungen eine auffallende Aehnlichkeit mit der Badner Fauna zeigen, es fand sich darin: *Natica eximia Eichwald*, *Ancillaria obsoleta Partsch*, *Conus*, *Mitra cupressina Brocchi*, *Pleurotoma catafracta Brocchi*, *turricula Brocchi*, *Cassidaria echinophora Lamarck*, *Cancellaria contorta Basterot*, *Cerithium Bronnii Partsch*, *Corbula nucleus Lamarck*, *Venus rugosa Lamarck*, *Venericardia tumida Partsch*, *Pecten Macovii Dubois*, *Ostrea* unbestimmt, *Turbinolia duodecimcostata Goldfuss*.

Von Wiesen nordöstlich am Wieserbache fand Herr Cžjzek in dünnen Schichten *Cerithium inconstans Basterot*, *pictum Basterot*, *Neritina* in sehr gebrechlichen Exemplaren, weiter abwärts aber am Bache sind die nördlich verflächenden Sandschichten mächtiger und reich an den eben genannten Cerithien-Arten. Unmittelbar darüber, aber scharf getrennt, liegt eine Sandschichte ganz angefüllt mit Schalen von *Trochus Bouéi Partsch*, *coniformis Eichwald*, *Buccinum baccatum Basterot*, *Mactra podolica Eichwald*, *Crassatella dissita Eichwald*, *Donax longa Bronn*, *Solen vagina Linné*, *Venus gregaria Partsch*, *Cardium vindobonense Partsch*, *Cardium plicatum Eichwald*, *Mytilus Brardii*.

Diese den Nexinger Schichten sich anreihende Sandschichte ist interessant wegen der scharfen Trennung von der darunter liegenden Cerithien Schicht.

Herr Dr. Moriz Heider sprach über eine besondere Eigenschaft der Zahlen.

Wenn man eine beliebige Reihe von Ziffern niederschreibt, dann durch irgend eine Permutation derselben Ziffern eine andere Zahl bildet und die Differenz beider Zahlen sucht, so ist sie stets durch 9 theilbar. Hr Dr. Heider wies nach, dass diese im ersten Augenblicke überraschende Thatsache durch die Natur des dekadischen Zahlen-Systems wesentlich begründet ist, und führte im Allgemeinen den Beweis, dass in jedem Zahlen-Systeme die Differenz zweier durch verschiedene Anordnung derselben Ziffern gebildeten Zahlen durch die höchste Ziffer des Systemes theilbar sein müsse. So im Fünfer Systeme deren Ziffern 0, 1, 2, 3, 4, sind durch 4 u. s. f.

Hr. Dr. Hammerschmidt machte auf die neuesten Leistungen in Farbendruck des Herrn A. Hartinger aufmerksam, die in der neuesten Zeit in der k. k. Hof- und Staatsdruckerei ausgeführt würden, und zeigte den Anwesenden ein Bild vor, welches an demselben Tage bei Gelegenheit eines Besuches, womit Se. Exc. der k. k. Hr. Hofkammer-Präsident Freiherr von Kübeck diese Anstalt beehrte, demselben gewidmet, und zum Beweise der neuesten gelungenen Leistungen in diesem Fache vorgelegt

wurde. Dasselbe stellt einen Blumenstrauss von Eriken und einigen Spielarten der grossen *Viola tricolor maxima* vor, woran die anwesenden Botaniker vom Fache der naturgetreuen Darstellung und lebendigen Farbenwahl volle Anerkennung gaben, während anderer Seits selbst Kunstverständige den Farbendruck nicht erkannten, sondern das Bild für übermalt hielten, oder doch wenigstens eine Nachhilfe voraussetzten.

Hr. Dr. Hammerschmidt bemerkte, dass bei der Vorlage so gelungener Proben nach der von Hartinger angewendeten Methode die Anwendbarkeit des Farbendruckes für naturgeschichtliche Werke sohin ausser Zweifel gestellt sei, und legte am Schlusse noch eine Probe einer ausgezeichneten typographischen Leistung vor, welche aus der k. k. Staatsdruckerei am 22. October bei Gelegenheit des oben erwähnten Besuches hervorging. Es ist diess ein Gross-Folioblatt, worauf in einem Gedichte mit Lettern gedruckt, die der Guttenberg-Bibel nachgeahmt sind, Empfindungen der innigsten Verehrung ausgedrückt sind, und der Wunsch, das Denkmal, welches hier errichtet, sei so dauernd als der Himmel, eine Typenschau der 33 bestehenden Sprachen gewährt.

---

## 26. Versammlung, am 29. October.

Wiener Zeitung vom 24. November 1846.

Herr Franz Ritter v. Hauer zeigte Versteinerungen vor aus der Gegend von Dienten, südwestlich von Werfen im Salzburgischen. Dieser Ort liegt äusserst romantisch am Fusse der steilen Wände des ewigen Schneeberges; dessen Gipfel von einem Gletscher gekrönt ist. Eisenstein-Bergbau macht ihn wichtig für die montanistische Welt. Der ewige Schneeberg und die anderen höheren Gebirge gehören dem Alpenkalke an. Im Thale findet man Thonschiefer und Grauwacke, die am Nordabhange der Alpen als eine weit und mächtig entwickelte Formation sich zunächst an die Urgebirge der Zen-

tralkette anreihen. Nirgends hatte man bisher in diesem Gebilde Versteinerungen aufgefunden, die eine sichere Bestimmung zuließen, und daher war keine Vergleichung mit den Uebergangsschichten anderer Länder möglich gewesen.

Vor etwa zwei Jahren entdeckte der k. k. Hr. Bergverwalter J. v. Erlach in Dienten kleine Orthoceratiten und Bivalven in diesen Schichten. Er sammelte sie sorgfältigst und theilte Herrn v. Hauer, als dieser zur Untersuchung der Verhältnisse ihres Vorkommens im diessjährigen Sommer in die dortige Gegend kam, die interessantesten zur Bestimmung mit. Sie finden sich am häufigsten in der sogenannten Nagelschmidt-Grube, in einer durchschnittlich fünf bis sechs Zoll mächtigen Schichte eines schwarzen beinahe graphitähnlichen Thonschiefers, der zwischen Spatheisenstein gelagert ist. Der Spatheisenstein selbst bildet unregelmässige, gewöhnlich wenig ausgedehnte Stöcke im Grauwackenschiefer und geht stellenweise in diesen über. Unter ähnlichen Verhältnissen, aber seltener, sind sie in der Sommerhalsgrube anzutreffen.

Die Untersuchung dieser Fossilien, die alle in Schwefelkies verwandelt sind, ergab folgende Arten: *Orthoceras gregarium* Murch., *styloideum Barrandi*, *striatum* Sow. Alle drei Arten des unvollkommenen Zustandes der Schale wegen nur sehr unsicher bestimmt. *Cardiola interrupta Broderip.* (*Cardium cornucopie Goldfuss.*) *Cardium gracile Münster*, *Cardium n. sp.* Endlich eine vielleicht neue Bivalven-Gattung etwa mit *Inoceramus* verwandt. So gering auch die Zahl der Arten dieser Fossilien ist, so gestatten sie doch durch das Auftreten der so charakteristischen, mit voller Sicherheit bestimmten *Cardiaceen* interessante Vergleichungen. Dieselben Arten finden sich nämlich nach Murchison (*Silurian System* p. 617) in England in den unteren Abtheilungen der sogenannten Ludlow-Schichten, die dem oberen silurischen Systeme angehören, nach Gf. Münster in der oberen Etage des Uebergangskalkes des Fichtelgebirges bei Elbersreuth, der nach den Untersuchungen dieses berühmten Paläontologen (Beiträge zur Petrefactenkunde IV. p. 33) wohl auch dem silurischen Systeme angehört; endlich nach Barrande (*Notice préliminaire sur le Système Silu-*

rien et les Trilobites de Bohême) in den unteren Schichten der obersten Abtheilung der Böhmisches Uebergangs - Gebilde, die von diesem Autor ebenfalls den oberen silurischen Schichten parallelisirt werden.

Aus diesen Betrachtungen scheint hervorzugehen, dass wenigstens ein Theil der sogenannten Grauwacke - Schichten der nördlichen Alpen, und zwar wahrscheinlich alle spatheisensteinführenden Lager derselben, dem oberen silurischen System angehören. Ein anderer Theil gehört wahrscheinlich dem devonischen Systeme an. In Dienten selbst findet man näher gegen die Kalkwände des ewigen Schneeberges rothgefärbte Schiefer und Sandsteine, und ein Gleiches beobachtet man in der Seeau am Leopoldsteiner - See bei Eisenerz, wo in den rothen Schiefeln undeutliche Bivalven, darunter *Avicula*, vorkommen.

Herr Dr. S. Reissek machte eine Mittheilung über die Entwicklungsgeschichte der Flachsfaser und ihre Verwandtschaft zu anderen Fasergeweben, deren man sich zur Bereitung verschiedener Zeuge bedient, insbesondere der Hanf- und Baumwollenfaser. Die Flachsfaser ist bekanntlich das Bastgewebe des gemeinen Leines. Sie entwickelt sich in folgender Weise: Im sehr jungen Zustande des Stängels, wo sich die Zwischenknoten erst zu bilden beginnen, und die Blätter in der Entfaltung eben begriffen sind, besteht der ganze Stängel aus ziemlich gleichförmigen, mit Chlorophyll angefüllten Zellen, und die vier charakteristischen und abweichend gebauten Schichten des ausgebildeten Stängels sind hier noch nicht von einander geschieden. Nach und nach tritt diese Scheidung und Ausprägung der Schichten ein, es bildet sich Rinde, Bast, Holz und Mark. Der Bast besteht aus einer bis drei Lagen sehr lang gestreckter röhrenförmiger der Stammrichtung parallel im Gewebe verlaufender Zellen. Diese sind anfangs dünnwandig und chlorophyllhaltig, nach und nach löst sich das Chlorophyll auf, aus dem flüssigen Inhalte schlägt sich eine feste secundäre Ablagerung an die Innenwand der Zelle nieder, sofort eine zweite, dritte und vierte, so dass dadurch die Höhlung der Zelle fortwährend verkleinert wird, und zuletzt nur mehr ein geringer, zur ursprünglichen Hö-

lung im Verhältnisse wie 1:10 stehender Raum zurückbleibt. In diesem Zustande ist die Bastzelle und mit ihr das ganze Bastgewebe des Stängels ausgebildet. Die Veränderungen, welche dasselbe bei der Röste und der darauf folgenden Trennung von den umgebenden Schichten des Holzes und der Rinde erleidet, so wie bei der Bereitung von Linnen und Papier sind nur mechanische.

Auf gleiche Weise, wie die Flachsfaser, entwickelt sich auch die Hanffaser. Auf eine wesentlich gleiche Weise wie dieselbe bildet sich auch, was die secundären Ablagerungen an der Innenwand betrifft, die Baumwollenfaser aus. Diese ist bekanntlich ein Samenhaar der Baumwollsträucher. Die Unterscheidung zwischen Flachs- und Baumwollfaser ist durch das Mikroskop bei einiger Uebung nicht sehr schwierig. Die Flachsfaser hat einen gleichförmigeren Durchmesser, durch Reagentien leicht deutlich zu machende mehrfache secundäre Ablagerungen an der Innenwand der Bastzellen, und ein sehr geringes oft verschwindendes Lumen zwischen diesen Ablagerungen. Die Baumwollfaser im Gegentheile zeigt eine einfache Ablagerung an der Innenwand der Zelle und ein weiteres Lumen derselben.

Herr Franz Ritter v. Hauer legte den Anwesenden eine Mittheilung von Herrn Reinhold Freiherrn v. Reichenbach vor über den Ursprung des Ammoniaks.

Nothwendiger Weise müssen eher als alle Vegetation, überhaupt eher als alles organische Leben auf der Erdoberfläche die materiellen Bestandtheile vorhanden gewesen sein, welche als die räumlichen Träger dieses Lebens erscheinen, wozu bekanntlich verschiedene Mineralsubstanzen gerechnet werden, ferner Kohlensäure, Wasser, endlich auch Ammoniak.

Was nun das Ammoniak betrifft, so scheint es zwar noch nicht völlig ausgemacht, ob es unmittelbar und allein dazu dient, der Vegetation den erforderlichen Stickstoff zu liefern, oder ob es zuvor theilweise oder ganz in Salpetersäure übergehen muss, um jene Function zu übernehmen. Wenigstens ist das letztere nicht gerade unwahrscheinlich, wenn man die so günstige Einwirkung betrachtet, welche der freie Zutritt von Sauerstoff zu den Gemengtheilen des

Bodens auf alles Wachstum äussert. Hier aber genügt es vorläufig zu bemerken, dass der Pflanzenwelt ihr Stickstoff in vielen, vielleicht allen Fällen durch salpetersaure Verbindungen eben sowohl zugeführt werden kann, als durch Ammoniaksalze.

Man kennt kein natürliches Mineral an der äusseren Erdschicht, welches Ammoniak enthält, es wäre denn der Salmiak, der aus einigen Vulkanen sublimirt wird. Allein von diesem ist wohl sehr zu bezweifeln, dass er ein ursprünglicher Bestandtheil der Erdrinde sei, da er mit Grund als ein neueres Product der vulkanischen Prozesse selbst in Anspruch genommen werden darf. Denn die Hitze der aus der Tiefe aufsteigenden Dämpfe, welche in Folge von Zersetzung des eingedrungenen Meerwassers bei Berührung mit glühend flüssigen kieselhaltigen Mineralien immer salzsaure Gase mit sich führen werden, entwickelt nothwendig auch etwas Ammoniak aus Kalkschichten, an welchen sie ihr Weg vorüberführt, und welchen organische Reste selten fehlen. So erklärt sich die Salmiakbildung auch in diesem Falle, ohne der Behauptung zu widersprechen, dass das Ammoniak nirgends als anorganischer, d. h. ursprünglicher Bestandtheil der festen Erdrinde angetroffen werde, sondern überall erst als Product der Zerstörung organischer Wesen erscheine, dass das organische Leben selbst also seine eigentliche und einzige Quelle sei.

Gehen wir nämlich zurück auf die frühesten Zustände der Erdoberfläche, so ergibt sich das Entstehen und Bestehen des Ammoniaks in denselben überhaupt und durchaus als eine Unmöglichkeit, wenigstens in dem Falle, als man die Ansicht zulässt, welche wohl immer die entscheidendsten Gründe auf ihrer Seite behalten dürfte, dass die Erde, zumahl an ihrer Oberfläche, einst eine sehr hohe Temperatur besessen haben müsse, wovon die jetzigen Vulkane nur die letzten Ueberreste, jedoch sprechende Zeugen sein mögen. Bei einer solchen Temperatur aber, welche den feurigen Fluss der schwerschmelzbarsten Mineralien bewirkt hat, konnten Wasserstoff und Stickstoff, wenn auch gleichzeitig vorhanden, niemals zu Ammoniak zusammentreten, vielmehr hätte solches allen Kenntnissen zu Folge, die wir

von seinen Eigenschaften besitzen, zuverlässig in diese seine Elemente wieder gänzlich zerfallen müssen, wäre es je vorher schon einmal gebildet vorhanden gewesen. Aber auch später während des nachfolgenden langsamen Abkühlungs-Processes hatte es nie mehr Gelegenheit aus seinen Elementen unmittelbar sich zu bilden und erst in Folge des begonnenen organischen Lebens sehen wir es auftreten, obgleich für das letztere die Aufnahme von Stickstoff eine Vorbedingung war, welcher die blosse Gegenwart des freien atmosphärischen Stickstoffgases bekanntlich nicht Genüge leisten kann.

Somit sieht man sich offenbar gezwungen, für die Entwicklung der ersten Vegetation auf der Erdoberfläche eine andere Quelle des Stickstoffes aufzusuchen, als das Ammoniak, welches vor ihr selbst nicht zugegen sein konnte, und wir finden sie, wenn wir mit obiger Ansicht vom Urzustande der Erdrinde einige andere Erfahrungen in Verbindung setzen, welche die Wissenschaft geliefert hat.

Jene in der Urzeit muthmasslich sehr hohe Temperatur der Erdmasse und der obersten Schichten besonders muss eine Ursache gehabt haben, welche nicht wohl im Raume ausser ihr gelegen oder irgend mechanischer Art gewesen sein kann, sondern sie ist in ihrer eigenen inneren, d. h. chemischen, Thätigkeit zu suchen. Wir nehmen an, dass in Folge allmählicher Annäherung und Berührung heterogener Urelemente nach chemischen Gesetzen allgemeine Verbindungsprozesse eingeleitet wurden, welche die gegenwärtige Zusammensetzung und Beschaffenheit der Erdoberfläche herbeigeführt haben. Unter den verschiedenen hier vorgegangenen Bildungs-Thätigkeiten haben wir aber für das vorliegende Problem nur diejenige näher ins Auge zu fassen, welcher das Wasser seine Entstehung verdankt. Indem nämlich Wasserstoffgas und Sauerstoffgas, gemengt unter andern mit wenigem Stickstoffgas, unter grosser Wärmeentbindung zu Wasserdampf sich vereinigten, musste allen unsern Erfahrungen zu Folge eine zwar geringe, jedoch keineswegs verschwindende Menge von Salpetersäure gleichzeitig mitgebildet werden, welche sofort später sammt dem Wasser niedergeschlagen. aber bald an

vorhandene Erdbasen des Bodens Kalk, Kali etc. gebunden wurde.

In Folge dieses gesammten Hergangs musste also das Meerwasser der Urzeit zwar eine Spur kaum von salpetersauren Salzen gelöst enthalten, welche gleichwohl dazu gedient haben kann, einer beginnenden unterseeischen Thier- und Pflanzenwelt Jahrtausende lang allen zu ihrem Werden nöthigen Stickstoff zu liefern. Weil aber auf solche Weise die Entziehung der erwähnten Salze eben so lange ununterbrochen fort dauerte, ohne dass irgend ein entsprechender Ersatz dafür geleistet worden wäre, so würde hieraus wohl begreiflich, wenn dem heutigen Meerwasser salpetersaure Verbindungen unter seinen löslichen Bestandtheilen gänzlich fehlen: denn die Wiederersetzung der gebildeten organischen Körper erzeugte im Wege von Fäulnis- und Verwesungs-Prozessen zunächst immer nur Ammoniak und seine Salze, denen somit ihr erster Ursprung gegeben ward, während deren Rückgang in Salpetersäure nur ausserhalb des Wassers in Berührung mit Erde und Luft vor sich gehen konnte. — Wenn nun sonst die Salpetersäure als letztes Product einer untergegangenen Generation von Organismen sich darstellt, so erscheint sie hier zunächst dem Anfangspuncte einer neuen, im Einzelnen wie im grossen Ganzen.

Herr Professor Dr. Schrötter theilte die Resultate einer chemischen Analyse eines Kalkspathes vom Rathhausberg in Salzburg mit, die einer seiner Schüler, Hr. v. Siemianovsky, im Laboratorio des k. k. polytechnischen Institutes ausgeführt hatte. Es wurden gefunden:

Kohlensaures Eisen-Oxydul	Fe O, CO <sub>2</sub> =	1. 10,
„ Mangan-Oxydul	Mn O, CO <sub>2</sub> =	13. 36,
„ Kalkerde	Ca O, CO <sub>2</sub> =	85. 83.

Es ist dieselbe Varietät, welche in einer Art Granit eingewachsen, die deutlichen zwillingsartigen Zusammensetzungen parallel den Flächen des nächstflacheren Rhomboeders  $\frac{1}{2}R'$  der Kalkspathreihe zeigt, und eine grosse Aehnlichkeit mit dem steiermärkischen Ankerit besitzt.

Herr Professor Dr. Schrötter knüpfte an die Betrachtung dieser Zusammensetzung interessante Bemerkungen

über die chemischen Verschiedenheiten, die innerhalb den Grenzen einer nach äusseren Merkmalen abgeschlossenen Species möglich sind.

Herr Dr. Hammerschmidt übergab eine Abhandlung: **Beschreibung einiger Oxyuris-Arten, als Beitrag zu den von Herrn Bergrath Haidinger herauszugebenden „naturwissenschaftlichen Abhandlungen.“**

---

## II. Spezielle Mittheilungen.

### 1. Ueber die Natur des kürzlich in Klein-Asien vom Himmel gefallenen Manna.

Von Dr. S. Reissek.

Wiener Zeitung vom 7. März 1846.

**D**er *Courier de Constantinople* vom 24. Jänner d. J. und nach ihm die meisten Deutschen Zeitungen brachten die Nachricht von einem Mannaregen, welcher zu Anfang dieses Jahres in dem Districte von Jenischehir in Klein-Asien, so wie in den benachbarten Bezirken, nachdem schon grosser Mangel an Lebensmitteln geherrscht hatte, niederfiel. Dieser Regen dauerte durch einige Tage, das Manna fiel in Stücken von der Grösse einer Haselnuss in bedeutender Menge. Es wurde vermahlen und zu Brot verbacken, welches dem Getreidebrote nichts nachgab. Nach dem *Journal de Constantinople* vom 26. Jänner, wurde dieses Phänomen auch im Frühjahr 1841 zu Wan unter gleichen Umständen beobachtet. Damals fiel die Substanz in einer staunenswerthen Menge, so dass der Boden 3 bis 4 Zoll hoch damit bedeckt wurde. Sie hatte die Grösse eines starken Hagelkornes, eine grauliche Farbe und ziemlich angenehmen Geschmack. Das daraus bereitete Mehl war sehr weiss, gab jedoch ein nur wenig schmackhaftes Brot.

Wir sind in der Lage genügende Aufklärung über diese merkwürdige Erscheinung zu geben, und den Schleier des Wunderbaren, welcher sie deckt, zu lüften.

Dieser Mannafall ist nicht der erste und wird nicht der letzte sein, er wird sich, wie man mit Sicherheit schliessen darf, noch oft wiederholen. So weit bestimmte Nachrichten

reichen, wurde derselbe 1824 in Persien unter gleichen Verhältnissen wie heuer beobachtet. Im Jahre 1828 wurde dem Minister der auswärtigen Angelegenheiten zu Paris von dem französischen Consul in Persien eine Substanz zugeschiedt, mit der Bemerkung, dass selbe zu Anfang des Jahres 1828 in Persien vom Himmel gefallen, und von den Einwohnern für Manna oder Himmelsbrot gehalten worden sei. Diese Art Manna fand sich in so grosser Menge, dass der Boden eine grosse Strecke weit damit ganz bedeckt war. An einigen Orten lag sie 5 — 6 Zoll hoch. Die Herden, besonders die Schafe, haben sich reichlich von diesem merkwürdigen Erzeugniss nähren können. Man hat Brot daraus bereitet, welches als Nahrung für die Menschen gebraucht werden konnte. Diese Substanz ist von Thénard der Akademie vorgelegt worden, und von Desfontaines für eine Art von Lichen erkannt worden. Man äusserte sich übereinstimmend, dass diese Flechte sich irgendwo in grossen Massen finden müsse, und wahrscheinlich vom Winde an den Ort geweht wurde, wo man ihr plötzliches Erscheinen bemerkte. (Froiep Notiz. 1828, no. 466, p. 55. — Vergl. auch Gocppert über Getreide- und Schwefelregen, p. 22.)

In demselben Jahre beobachtete Parrot auf seiner Reise in Persien einen solchen Mannaregen. Er brachte Exemplare der Mannaflechte nach Europa, und sie wurde von Göbel chemisch untersucht. (Schweigg. Journ. f. Chem. u. Phys. 1830. Bd. III. Hft. 4.) Derselbe äussert sich darüber p. 393 folgender Massen:

„Herr Collegienrath Parrot übergab mir diese Flechten zur Untersuchung mit der Bemerkung, er habe hier eine Substanz von seiner Reise zum Ararat mitgebracht, welche zum Anfange des Jahres 1828 in einigen Districten Persiens 5 — 6 Zoll hoch herabgeregnet, und von den dortigen Einwohnern gegessen worden sei, sie scheine ihm organischen Ursprungs zu sein.“

„Die Resultate der chemischen Untersuchung gaben mir die Ueberzeugung, dass ich entweder eine Flechte, oder sonst ein krankhaftes unvollkommenes Pflanzengebilde untersucht hatte, welches vielleicht durch elektrische Winde seinem Standorte entführt, und an entfernten Orten wieder abge-

setzt war, so wie Parrot berichtete, sie sei herabgerechnet. Um nun darüber mehr Aufschluss zu erhalten, legte ich sie Herrn Professor Ledebour vor. Dieser erkannte sie für *Parmelia esculenta*, und sagte mir zugleich, dass er diese Flechte auch auf seiner Reise in der Kirgisensteppe und überhaupt im mittleren Asien häufig auf einem todten lehmigen Boden und auf nackten Felsenriffen angetroffen habe.“

„Mag sie nun auf die eine oder andere Weise in Persien plötzlich sichtbar geworden sein, so bleibt sie immerhin wegen ihres grossen Gehaltes an oxalsaurem Kalke und wegen Abwesenheit aller übrigen, sonst in diesen Gewächsen vorkommenden salzigen und erdigen Bestandtheile merkwürdig.“

Eben daselbst pag. 390 folgt die chemische Analyse dieser Flechte. „Die *Parmelia esculenta* enthält in 100 Theilen:

1,75	Chlorophyll haltendes Weichharz von kratzendem Geschmacke,
1,75	geruch- und geschmackloses Weichharz,
1,00	einer in Weingeist und Wasser löslichen, bitter schmeckenden Substanz,
2,50	Inulin,
23,00	Gallerte,
3,25	Flechtensäure,
65,91	oxalsauren Kalk.
99,16	

Diese *Parmelia esculenta*, wofür Ledebour das Manna erkannte, ist eine Flechte, welche wir zuerst durch die Reisen Pallas 1768 und 1769 unternommen, kennen lernten. Pallas fand sie in grosser Menge in den Tartarischen und Kirgisischen Steppen zwischen dem Caspischen und Aral-See. In Band III. pag. 760, Nr. 138 tab. J. Fig. 4, gab er eine Beschreibung und Abbildung derselben. Sie wird von den dortigen Bewohnern gegessen, worauf auch der Russische Name „*Semtjenoi Chleb*“ hinweist.

Später wurde diese Mannaflechte auf ihrem natürlichen Standorte von Ledebour, am genauesten aber von

**Eversmann**, Professor zu Kasan, beobachtet. Letzterer unterscheidet in einer Abhandlung über diese Flechte (*Nov. Act. Acad. nat. curios. 1831. vol. XV. „In Lichenem esculentum Pallasii et species consimiles adversaria“*) drei Arten, welche alle in den Steppen an der Ostseite des Caspischen Sees und weiterhin in Central-Asien wachsen, und sich bis in das nördliche Persien ziehen. Die Flechte hat die Grösse einer Bohne, Haselnuss oder Wallnuss, ist aber meist von unregelmässiger Gestalt, von bleigrauer oder weisslichgrauer Farbe, auf der Oberfläche lederartig und warzig, im Innen dicht und mehlig. Sie hat oft das Ansehen einer Himbeere oder Maulbeere, und viel Aehnlichkeit mit einer, auch bei uns wachsenden Flechte, woraus gegenwärtig der meiste Lackmus gewonnen wird (*Parmelia tartarea*), nur sind die Stücke mehr abgerundet und compact.

Die Mannaflechte wächst auf trockenem, steinigem Boden, und hat die Eigenthümlichkeit, dass sie nicht wie andere Pflanzen an den Boden angeheftet ist, sondern ganz frei liegt, und mit ihrer Oberfläche die Nahrung aufsaugt. Sie wird desswegen vom Winde sehr leicht fortgeführt, und in den Niederungen streckenweise oft schuhhoch angehäuft. Da aber der Wind oder Sturm in den ebenen Steppengegenden, wo er über die Fläche widerstandlos fortweht, eine weit grössere Stärke erlangt, als in Hügel- und Berggegenden, wird es erklärlich, wie grosse Mengen dieser Flechten meilenweit fortgeführt und an Orten abgesetzt werden, wo die Flechte sonst nicht vorkommt. So entstehen die Mannaregen. So weit unsere Nachrichten über den Mannafall reichen, hat sich derselbe immer zu Anfange des Jahres gezeigt, so 1824, 1828, 1841, 1846, also zu einer Zeit wo die Stürme in jenen Gegenden mit verstärkter Kraft thätig sind, wo der Boden von der Pflanzendecke entblöst ist, und daher die kleinen losen Flechten um desto leichter fortgeführt werden können. Ferner ist der Mannaregen nur in Klein-Asien und Persien bisher beobachtet worden, also in Landstrichen, welche jenen, wo die Flechte wächst, zunächst liegen.

Aus Allem, was wir über das Vorkommen der Mannaflechte und die Beschaffenheit der Landstriche wissen, ist zu schliessen, dass sich die Mannaregen noch oft wiederholen werden. Ja es wäre höchst auffallend, wenn sie sich nicht wiederholten, da doch verwandte Erscheinungen in unseren Gegenden fast jährlich wiederkehren, wie z. B. Schwefelregen, die durch den fortgewehten und später niedergeschlagenen Blütenstaub der Fichten und Kiefern entstehen.

Dass die Mannaflechte essbar und nahrhaft sei, kann nicht auffallen. Mehrere Flechten, so z. B. das Isländische Moos (Kramperlthee) werden im Norden vermahlen und zu Brot verbacken. Die Geniessbarkeit und Nahrhaftigkeit der Mannaflechte erklärt sich aus der vorstehenden chemischen Analyse. Sie enthält nämlich 23 pCt. Gallerte und  $2\frac{1}{2}$  pCt. Inulin, also eine bemerkenswerthe Menge nahrhaften Stoffes. Was aber ihre Geniessbarkeit hauptsächlich bedingen mag, ist der geringe Gehalt an bitterem Extractivstoff, 1 pCt., welcher Stoff sonst bei den Flechten reichlicher vorhanden, und die Hauptursache ihrer geringen Anwendbarkeit zur Nahrung für den Menschen ist, indem die auf seine Entfernung verwendeten Kosten durch den Werth des rückbleibenden Nahrungsstoffes nicht gedeckt werden.

Ob das Manna der Israeliten die Mannaflechte gewesen sei, oder nicht, ist nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden. Leicht möglich, dass eine spätere Zeit und eine fortgeschrittene Wissenschaft diesen Punct aufklären. Unwahrscheinlich wenigstens ist es nicht, dass die Mannaflechte durch Stürme bis in jene Gegenden gebracht werde, welche die Israeliten durchwanderten. Möglich auch, dass sie viel näher als in den angeführten Steppengegenden wachse. Nach den Untersuchungen von Ehrenberg soll das Manna der Israeliten der erhärtete Saft einer Tamariske (*Tamarix gallica mannifera*) sein, welcher durch den Stich eines Coccus aus den Aesten ausfliesst. Diess zugegeben, ist es jedoch mit der Beschreibung der Schrift, der zu Folge das Manna vom Boden, den es überdeckte, aufgelesen wurde, mit der Menge, in welcher selbes fiel,

und mit der Nahrhaftigkeit die es hatte, schwer vereinbar, dass dieselbe eine auf diese Weise abgesonderte Materie gewesen. Dieser Punct würde sich durch die Mannaflechte und die bisher beobachtete Art des Falles derselben hinreichend erklären. Anderer Seits spricht auch die Art des heurigen Mannafalles, welcher durch mehrere Tage anhielt, dafür.

## 2. Ueber den Mannaregen. (Nachtrag.)

Von Dr. S. Reissek.

Wiener Zeitung vom 5. April 1846.

In der Wiener Zeitung vom 7. März wurde über die Natur des im Jänner d. J. in Klein-Asien gefallenen Manna, so wie über frühere historisch genauer bekannte Mannafälle Nachricht gegeben, und bemerkt, das Manna sei eine Flechte, welche in den caspischen und aral'schen Steppen wachse, und durch Stürme weithin fortgeführt und später niedergeschlagen werde, was auch die Ursache ihres heurigen Falles in Klein-Asien sei. Zugleich wurde die Mannaflechte als eine längst bekannte Art, *Parmelia esculenta*, bezeichnet. Zur Zeit, als die Nachricht erschien, waren noch keine Proben des heuer gefallenen Manna nach Wien gelangt. Jetzt besitzen wir solche. Nach Vergleichung zahlreicher Stücke, welche ich durch Hrn. Prof. Endlicher erhielt, mit den vorhandenen Abbildungen und Beschreibungen der *Parmelia esculenta*, ist kein Zweifel mehr, dass das Manna wirklich diese Pflanze sei, und zwar eine Spielart mit mehr körniger Oberfläche, welche Hr. Eversmann *Lecanora affinis* genannt, und 1831 in den Abhandlungen der L. C. Akademie der Naturforscher vortrefflich abgebildet hat.

So weit die Thatsache. Ich kann nicht umhin, hier die Ansicht, welche zum Theil auch schon ein ausgezeichnete Naturforscher ausgesprochen und die vielleicht Man-

chem gegründet schiene, zu berühren, dass nämlich die Mannaflechte innerhalb einer Nacht hervorschiessen könne, und dann des Morgens ausgebildet auf dem Tags zuvor nackten Boden zu treffen sei. Diese Ansicht ist durchaus falsch. Die Anatomie der Flechte gibt den klarsten Beweis, dass sie wenigstens Monate zu ihrer Ausbildung bedürfe.

Weder zu Constantinopel noch an andern, der Gegend des Falles näher liegenden Orten scheint Jemand die Natur des Manna erkannt zu haben. Diess beweisen wenigstens wiederholte Correspondenzen. Es drängt sich bei dieser Wahrnehmung jedem Freunde der Wissenschaft und Bildung der Wunsch auf, es mögen, wenn schon nicht allgemein, doch wenigstens die Orientalisten dortiger Gegend ihr Augenmerk mehr der Natur und ihren Erscheinungen zuwenden, als es bisher geschehen zu sein scheint. Der Mensch, sein Streben und Wirken wurzelt in der Umgebung. Wenn schon beim civilisirten, um wie viel mehr beim Naturmenschen bietet diese den Schlüssel zu seiner Geschichte!

---

### 3. Ueber die bei der Bohrung des artesischen Brunnens im Bahnhofs der Wien-Raaber Eisenbahn in Wien durchfahrenen Tertiär-Schichten.

Von Franz Ritter v. Hauer.

Wiener Zeitung vom 11. April 1846.

Die geognostische Constitution des Wiener Beckens ist durch die umfassenden Arbeiten vieler Naturforscher in allgemeinen Umrissen schon längst bekannt. So weiss man, dass die gesammten Thon-, Kalkstein- und Sandschichten, welche das Donauthal in unserer Gegend bis zu bedeutender Tiefe ausfüllen, und die auch bis zu einer ansehnlichen Höhe an den Abhängen der dasselbe begrenzenden Gebirge angetroffen werden, den Mittel-Tertiär, oder Miocen-Bildungen gezählt werden müssen, und eben so ist eine be-

trächtliche Anzahl der in diesem Becken so häufig vorfindlichen organischen Reste mit grosser Genauigkeit untersucht und bestimmt. Die Vertheilung der Fossilien jedoch und im Allgemeinen die Sonderung der ganzen Formation in einzelne Gruppen wird noch Gegenstand vielfältiger Untersuchungen sein, die, da wohl die Gliederung jedes Tertiär-Beckens eigenthümliche Verhältnisse darbietet, auch ein vorzugsweise locales Interesse haben.

Die gegenwärtige Mittheilung hat die Resultate einer kleinen derartigen Untersuchung zum Gegenstand, die, wenn auch nur über einen Theil der gesammten Schichtenfolge des gedachten Beckens ausgedehnt, doch vielleicht manche nicht unwichtige Beziehungen erkennen lässt.

Unter der Leitung der Herren Ingenieure v. Halberstadt und Müller, wurde von der Direction der k. k. priv. Wien-Raaber Eisenbahn-Gesellschaft in dem Bahnhofe zu Wien ein artesischer Brunnen bis zur Tiefe von 108 Klaftern niedergebracht, und dabei nicht nur ein genaues Bohr-Journal, welches die Mächtigkeit der einzelnen durchfahrenen Gebirgsschichten ersichtlich macht geführt, sondern auch das aus den verschiedenen Tiefen emporgehobene Bohrmehl sorgfältig aufbewahrt, und späterhin auf Ansuchen des k. k. Bergrathes W. Haidinger dem k. k. montanistischen Museo (sammt allen bezüglichen Nachweisungen) zur Untersuchung übergeben.

Die Ergebnisse derselben lassen sich in zwei Abtheilungen bringen: erstlich in Beziehung auf die Gesteinsbeschaffenheit, zweitens in Beziehung auf die eingeschlossenen organischen Reste.

Die ganze durchfahrene Schichtenfolge besteht aus abwechselnden Lagen von Thon (Tegel), Sand und Schotter, die in sehr ungleicher Mächtigkeit aufeinander folgen. Die grössten Massen bildet der Thon, er ist blau, bisweilen gelbgrau gefärbt und stets mit etwas Sand verunreinigt. Hauptsächlich von dieser Verunreinigung hängt es ab, ob er mehr oder weniger plastisch ist. Nicht selten finden sich in ihm Krystalle von Eisenkies eingewachsen. Besonders mächtig sind die Schichten *sub* Nr. 14 und 51 des Bohr-Journals, erstere beginnend in einer Tiefe von 26

Klaftern mit 12° die andere in der 83sten Klafter beginnend mit 13°.

In untergeordneten Lagen zwischen dem Tegel tritt Sand und Schotter auf. Ersterer besteht aus grösstentheils abgerundeten Quarzfragmenten von weisslich grauer Farbe, letzterer wird gebildet durch abgerundete Gerölle von Wiener-Sandstein; wenigstens bestehen alle mitgetheilten Stücke ohne Ausnahme aus diesem Gestein. Auf diesem Wechsel von für Wasser undurchdringlichen Thonlagen mit den lockeren Sand- und Schotterschichten beruht bekanntlich die Möglichkeit emporquellendes Wasser zu erreichen, und bis zur Tiefe von 108° kam man in der That mehrere Male auf solches. Zum ersten Male kam man auf Wasser in der Tiefe von 26°, diess war jedoch blosses Seihewasser ohne Springkraft. Schon stark aufsteigende Quellen wurden in 63° und 75° Tiefe erbohrt. In der Tiefe von 100 Klaftern endlich erreichte man eine Quelle, die bis zu Tage aufsteigendes Wasser lieferte. Zugleich mit dem Wasser entströmten dem Boden aus dieser Tiefe mit grosser Heftigkeit Gase, die an der Mündung des Bohrloches angezündet, mit weisser an den Rändern blaulichter Flamme fortbrannten und nach Herrn Prof. Schrötter's Untersuchung im wesentlichen aus Kohlenwasserstoffverbindungen und Kohlensäure bestanden. Ob Kohlenoxydgas, auf welches die blaue Färbung am Rande hinzudeuten schien, beigemischt war, konnte nicht mehr mit Sicherheit ermittelt werden.

Die unterste Schichte, bis zu welcher man vordrang, besteht aus Schotter von Wiener Sandstein mit Lignit-Trümmern. Auch diese Schichte gehört noch zur Wiener-Tegel-Formation, deren Mächtigkeit also auch durch die in Rede stehende Bohrung noch nicht ganz aufgeschlossen ist.

Was nun die mit dem Bohrmehle emporgebrachten Fossilreste betrifft, so versteht sich wohl von selbst, dass bei der Bohrung nur die kleineren Gegenstände wohl erhalten bleiben konnten, alles grössere ist zerstört und daher oft nicht vollständig bestimmbar. Die Menge des zu untersuchenden Materiales war bei den meisten Schichten sehr

geringe, daher kann auch die Fauna jeder derselben keineswegs als vollständig ermittelt betrachtet werden, doch finden sich bei einer derartigen Untersuchung jedenfalls die häufigsten und eben darum wichtigsten Gegenstände vor.

Mit Ausnahme der Schotterschichten enthält beinahe jede der durchsunkenen Lagen organische Reste, jedoch in sehr ungleicher Menge, während einige wenig mächtige Schichten beinahe ganz davon angefüllt erscheinen, muss man bei anderen eine bedeutende Menge des Materiales durchsuchen um auf ein einziges Individuum zu stossen.

Obschon in petrographischer Beziehung überall den gleichen Charakter darbietend, lässt sich doch die ganze Folge der Schichten nach den darin enthaltenen Fossilien in 3 bis 4 ziemlich scharf gesonderte Gruppen scheiden, deren jede ihre eigenthümlichen organischen Reste enthält.

Die erste dieser Abtheilungen reicht bis zu einer Tiefe von etwa 25°. Sowohl die genauere Angabe dieser Tiefe, als auch ihre Beziehungen zur zweiten, zunächst unter ihr gelegenen Gruppe, von welcher sie vielleicht nicht scharf getrennt ist, konnten wegen der geringen Anzahl der aus diesen oberen Tiefen mitgetheilten Proben nicht mit Genauigkeit ermittelt werden. Als charakteristisch für diese Gruppe können gelten *Melanopsis Martiniuna*, Fér. *Congeriu* (*Dreissena*) *subglobosa* Partsch; *Cong. spathulata* Partsch, dann *Cardium apertum* Münst. Zahlreich sind die Schalen von Citherinen. Eben dieselben Fossilien finden sich allenthalben in den oberen Tegellagen in der Umgebung von Wien. So zum Beispiele in den Ziegeleyen am Schaumburger-Grunde, an der Strasse nach Baden in den Ziegeleyen bei Neudorf und Brunn, einem von meinem Vater zuerst entdeckten Fundorte, an welchem insbesondere die Congerien sehr häufig und wohl erhalten angetroffen werden, und an vielen anderen Orten. Alle gegenwärtig lebenden Arten des Geschlechtes *Melanopsis* halten sich im süßen Wasser auf. *Congeriu* sowohl, als *Cardium*, gehören vorzugsweise den sogenannten brakischen Gewäs-

sern an, d. i. jenen Stellen, wo wie z. B. an der Mündung von Flüssen süßes Wasser sich mit Meereswasser mischt.

Die zweite Abtheilung reicht bis zu einer Tiefe von etwa 60 Klaftern. Sie enthält verhältnissmässig am wenigsten Fossilien; es sind darunter Cardien, wegen des unvollkommenen Zustandes der Erhaltung nicht näher bestimmbar, dann wirkliche Foraminiferen *Rotalia* und *Rosalina*, welche zwei Geschlechter, da sie in allen Schichten dieser Abtheilung angetroffen wurden, als besonders bezeichnend gelten können, dann auch wieder Citherinen. Diese Fossilien weisen auf eine Salzwasserbildung hin.

Die dritte Abtheilung reicht von 60° bis zu 80° Tiefe. Sie enthält die grösste Anzahl organischer Reste, insbesondere besteht eine wenig mächtige Schichte in der Tiefe von 77° 5' beinahe bloss aus Muschelfragmenten. Als besonders bezeichnend darunter hebe ich hervor: *Cerithium inconstans*, *Bast*, *Venus gregaria* *Partsch*, *Bullina Okeni* *Eichw.* Prachtvoll erhalten ist die Farbenzeichnung einer kleinen *Neritina*. Dieselben Arten, welche diese Schichte enthält, finden sich seltener an der Oberfläche des Wiener Beckens im Tegel, viel häufiger jedoch wohl schon auf secundärer Lagerstätte im Cerithienkalke, einem aus zusammengeschwemmten Conchylienschalen und Sand zusammengebackenem Gesteine, welches an mehreren Orten im Wiener-Becken Ablagerungen von bedeutender Mächtigkeit zusammengesetzt, wie z. B. bei Nexing und Gaunersdorf und an vielen anderen Orten.

Die vierte und tiefste Abtheilung endlich ist charakterisirt durch das häufige Auftreten sehr kleiner Gasteropoden, als *Risso*, *Paludina* u. a., mit welchen zugleich sich verschiedene Foraminiferen in beträchtlicher Anzahl finden. An der Oberfläche wurden die Fossilien dieser Abtheilung wohl noch nirgends im Wiener Becken im Tegel angetroffen, auch die meisten Bohrungen reichen nicht bis zu den Schichten, in welchen sie sich vorfinden. Nur bei der Bohrung des artesischen Brunnens, welche die Landwirthschafts-Gesellschaft vor einigen Jahren am Getreidemarkt veranlasste, erreichte man ebenfalls die Schichten dieser vierten Abtheilung. Damals erhielt mein Vater durch die Vermitt-

lung des verewigten Herrn Baron v. J a c q u i n den emporgelohenen Sand zur Untersuchung, und entdeckte darin ebenfalls zahlreiche Conchylien. Einer gefälligen Mittheilung des Herrn Dr. H ö r n e s verdanke ich eine grössere Menge dieses Sandes. Er wurde aus der Tiefe von 93° emporgelohoben, und enthält genau dieselben Arten wie die erwähnte vierte Gruppe.

Gewiss wäre es für die genauere Kenntniss der geognostischen Beschaffenheit des Wiener Beckens von hohem Interesse, zu erforschen, ob eine ähnliche, durch die Art der organischen Einschlüsse auszumittelnde, Gliederung, wie sie hier für eine einzelne Stelle nachgewiesen wurde, allenthalben in der so mächtigen Tegelablagerung Statt finde, und es muss in dieser Hinsicht sehr bedauert werden, dass die schon vor einem Jahre von dem Nieder - Oesterreichischen Gewerbs-Vereine erlassene Aufforderung, von den gelegentlich der Brunnengrabungen u. s. w. durchsunkenen Schichten Proben zur wissenschaftlichen Untersuchung einzusenden, wie aus einem vor wenig Tagen von Herrn Dr. H ö r n e s dieser Gesellschaft abgestatteten Berichte erhellt, so wenig Anklang fand.

---

#### 4. Ueber einen neuen Fundort tertiärer Fischreste bei Porcesed in Siebenbürgen.

Von Franz Ritter v. Hauer.

Wiener Zeitung vom 13. April 1846.

Die letzte wissenschaftliche Arbeit, welche den verewigten Grafen von Münster selbst noch auf seinem Krankenlager beschäftigte, war die Untersuchung und Bestimmung der tertiären Fischreste von Nieder-Oesterreich, insbesondere der interessanten Vorkommnisse von Neudörfel an der Oesterreichisch-Ungarischen Grenze.

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen, im siebenten Hefte seiner Beiträge zur Petrefactenkunde, welches erst nach seinem Tode von Hrn. Wilhelm Dunker in Bai-

reuth herausgegeben wurde, veröffentlicht, haben für die Kenntniss der Tertiärbildungen im Oesterreichischen Kaiserstaate ein um so höheres Interesse, als in der neuesten Zeit bei Porcsesd in Siebenbürgen ein ganz ähnliches Vorkommen von tertiären Fischresten entdeckt wurde, an welchem Orte, wie schon die ersten Proben zeigen, bei genaueren Nachforschungen sicherlich eine eben so grosse Menge und Mannigfaltigkeit von organischen Resten zu Tage gefördert werden wird wie in Neudörf.

Das Verdienst der Entdeckung dieses Fundortes gebührt Hrn. Professor Neugeboren, Bibliothekar des Baron v. Brukenthal'schen Museums in Hermannstadt. Eine Partie der dort aufgefundenen Fossilreste, so wie eine Notiz über die Art des Vorkommens daselbst erhielt das k. k. montanistische Museum in Wien von ihm durch die Güte des eifrigen und kenntnisreichen Sammlers, Hrn. Gabriel v. Blagoevich, königl. Siebenbürgischen Oberwaldmeisters, dem das Museum auch aus früherer Zeit das Geripp einer Tatze des *Ursus spelaeus* und andere Knochen und Fossilien aus der Gegend von Eisenerz in Steiermark verdankt.

Porcsesd liegt  $2\frac{1}{2}$  Meile südöstlich von Hermannstadt am linken Ufer des Altflusses, nahe an der Grenze zwischen dem Glimmerschiefer, und den denselben unmittelbar überlagernden Tertiär-Bildungen. Das Gestein, in welchem sich die Fossilien vorfinden, ist Hrn. Neugeboren's Bericht zu Folge ein Muschel-, oder Nummuliten- (Leitha) Kalkstein, bei dessen Verwitterung die organischen Reste herausfallen und leicht aufgesammelt werden können. Er findet sich am Fusse der Berge, die nahe bis an das Ufer des Altflusses hervorragten. Häufig finden sich Stellen, wo durch ein Kalkcement zusammengebackene Kalkgeschiebe die Stelle der Schalthiere vertreten. Der Altfluss trennt diese Bildungen von den gegenüber liegenden Nagelfluhe-Schichten bei Talmács, mit welchen sie einst im Zusammenhange gestanden haben mochten. Einzelne Stücke dieser Nagelfluhe von Hrn. Paul Partsch, k. k. Custos am Hof-Mineralien-Cabinete, zwischen Talmács und Sebes an der Alt gesammelt, finden sich im k. k. montanistischen Museo;

sie bestehen aus kleinen, abgerundeten Fragmenten von Quarz, Glimmerschiefer etc., und grösseren Stücken von Kalkstein, der beinahe ganz aus Nummuliten zusammengesetzt ist.

Unter den übersendeten organischen Resten wurden folgende Arten erkannt:

A. F i s c h e.

*Phyllodus Haueri?* Münster.

*Pycnodus toliapicus* Ag.

*Capitodus truncatus.* Münst.

*Corax?* n. sp.?

*Galeocерdo lutidens* Ag.

*Carcharodon turgidus* Ag.

„ *heterodon?* Ag.

*Oxyrhina hastalis* Ag.

„ *xyphodon* Ag.

„ *leptodon* Ag.

„ *Desorii* Ag.

„ n. sp.?

*Lamna elegans* Ag.

„ *cuspidata* Ag.

„ *dubia* Ag.

„ *contortidens* Ag.

Dann mehrere vielleicht zum Theile neue *Lamna*- und *Oxyrhina*-Arten.

B. M o l l u s k e n.

*Nerita conoidea* Lam?

*Helix.*

*Natica.*

*Cypraea.*

Alles blosse Steinkerne und daher wohl kaum näher bestimmbar.

Skizzirte Zeichnungen, welche der Sendung des Hrn. Neugeboren beiliegen, deuten fernerhin auf das Vorkommen noch anderer grosser *Carcharodon*-Zähne, ferner auf eine *Phyllodus*-Art, die denen von der Insel Sheppey an Grösse nichts nachgibt und verschiedener anderer Zähne, die ich nicht näher zu deuten vermag.

Endlich finden sich der Mittheilung des Hrn. Neugeboren zu Folge in Porcesed noch: Nummuliten in zahlloser Menge von der Grösse einer Linse bis zu 1 Zoll Durchmesser, dann grosse Austern, Strombiten, Cerithien, und *Trochus* - Arten, dann Echinodermen und Korallen, endlich Zähne, Rippen und andere Knochen von grösseren Wirbelthieren.

Jedenfalls dürften die Schichten von Porcesed den Leithakalk-Bildungen zuzurechnen, und so wie diese gleichzeitig mit den Sandschichten von Neudörfel abgesetzt sein. Uebrigens ist es auffallend, dass im Wiener Becken in den Bildungen dieser Periode die Nummuliten gänzlich fehlen, während sie in den mehr östlich und südöstlich gelegenen Gegenden darin allerwärts ungemein häufig vorkommen, so z. B. in Zircz im Bakonyer Walde im Veszprimer Comitate, in Porcesed, in Galizien, am Berge Mokattam bei Cairo, in Kleinasien und an vielen anderen Orten.

## 5. Ueber Hrn. Friedrich Simony's naturwissenschaftliche Aufnahmen und Untersuchungen in den Alpen des Salzkammergutes.

Von W. Haidinger.

Wiener Zeitung vom 24. April 1846.

Wer hat je unser Salzkammergut mit einem offenen Gefühle für Schönheit durchreist, und bewahrt nicht die angenehmsten Erinnerungen an jene grossen oder lieblichen Bilder, die sich im steten Wechsel darbieten; wer wünschte nicht diese Bilder für immer in gleicher Frische zu erhalten.

Aber während das künstlerische Interesse den Touristen festhält, fesseln den Naturforscher andere Gegenstände, die Gestaltung der Oberfläche als geographisches Problem, die Zusammensetzung des Innern als geognostisches, dazu das Studium der Individuen der drei Naturreiche. Hier liegen uns Bewohnern des Landes Aufgaben

vor, deren Lösung nur von der Entwicklung von Kenntniss und Kraft erwartet werden kann. Es ist noch gar nicht sehr lange her, dass man sich überhaupt mit solchen Dingen beschäftigt, auch ist nicht überall in gleichem Verhältnisse gearbeitet worden. Ist zum Beispiele in geognostischer Beziehung die Kenntniss der Alpen überhaupt noch ein ungelöstes Problem, während England, Frankreich, Nord-Deutschland genau untersucht wurden, so sind doch auch in den westlichen Alpen schon weit mehrere Punkte erörtert worden, als auf unserem östlichen Alpengebiet. Leopold v. Buch, Buckland, Murchison, Keferstein, Boué haben uns das Meiste mitgetheilt, Ausländer, wenn wir nicht etwa den Letzteren ausnehmen wollen, den wir gerne als Oesterreicher, wenn auch nicht der Geburt nach, reclamiren, da schon Keferstein seine Werke „wenn sie auch meist Französisch geschrieben sind“, der Deutschen Literatur beigezählt hat. v. Lill und letztlin vorzüglich Partsch in seiner schönen Karte, dem Resultate langjähriger, gründlicher Untersuchungen, haben uns viel dankenswerthes geliefert. Aber wie uns die Pflicht obliegt, eben so ist es auch Bedürfniss, selbst abgesehen von dem nicht immer unmittelbar klingenden Nutzen, den Grund zu kennen, auf dem wir leben. Daher bildeten sich in der letzten Zeit die montanistischen Vereine, erst in Tyrol, von dem wir schon manche lobenswerthe Arbeit haben, nun der in Inner-Oesterreich. Ich freue mich durch denselben Hrn. v. Morlot für die Beantwortung einer grossen Frage gewonnen zu sehen. Für den vorgeschlagenen Verein in Böhmen hat Zippe das Wichtigste bereits vorgearbeitet.

Im Salzkammergute hat seit einigen Jahren Herr Friedrich Simony mit jugendlicher Thatkraft das Studium der Oberfläche des Landes in mancherlei Beziehungen unternommen, erst mit schmalen Mitteln, später von hochgestellten Gönnern von Jahr zu Jahr in seinen Unternehmungen gefördert. Eine Sammlung von Petrefacten, die er bildete, und die nun Eigenthum Seiner Durchlaucht des Fürsten von Metternich ist, gab Veranlassung zu einer Arbeit über die Cephalopoden des Salzkammergutes von Hrn. Franz Ritter v. Hauer, die nun auf Kosten des

wissenschaftliebenden Besitzers der Sammlung unter der Presse ist. Der darin beschriebene *Ammonites Metternichii* v. Hauer, ist bei seiner Grösse durch die wundervolle Lobenzeichnung wohl die schönste Ammonitenspecies. Auch das k. k. montanistische Museum hat durch Simony viel Schönes und Merkwürdiges erhalten.

Während er aber die Flora, die fossile Fauna nicht vernachlässigte, waren physikalische und künstlerische Studien der Oberfläche der eigentliche Gegenstand seiner Aufmerksamkeit. Er besitzt einen Atlas von mehr als zweihundert der mannigfaltigsten Darstellungen der Gebirgsformen in den höheren und niedrigeren Niveaux, vorzüglich aus den Umgebungen des Dachsteinstocks, deren Bekanntmachung für künftige Forscher sehr wünschenswerth wäre, und der Zweck der gegenwärtigen Zeilen ist es, das Publikum schon vorläufig auf eine aus dem Vorrathe ausgewählte Reihe von Lithographien aufmerksam zu machen, deren Veröffentlichung Simony beabsichtigt.

Einige der Blätter mögen hier in Kürze erwähnt werden. Ihre Aufzählung nach der von ihm selbst gemachten Eintheilung in Sectionen wird den Geist und die Ansichten ausdrücken, welche er den Aufnahmen zu Grunde gelegt hat.

**I. Gletscher.** Das Carls-Eisfeld auf dem Dachsteingebirg in Oberösterreich im Jahre 1842. Eine Partie des Carls-Eisfeldes am hohen Gjaidstein. Dieses Blatt zeigt höchst interessante Structurverhältnisse des Gletschereises, dabei sonderbare, ungewöhnliche Eisschründe.

**II. Spuren vorgeschichtlicher Gletscherausdehnung.** Ein Karrenfeld in der Wies auf dem Dachsteingebirge. — Eine Partie des vorweltlichen Gletscherterrains auf dem Dachsteingebirge, die Umgebung des jetzigen Carls-Eisfeldes von der Ochsenwieshöhe aus aufgenommen. Ein höchst lehrreiches Tableau mit Schliff- und Streifungsflächen, die man so selten auf Kalkfelsen erhalten antrifft, mit Riesentöpfen und Moränen. Die Moräne in der Wies auf dem Dachsteingebirge.

**III. Charakter der Hochgebirgsgipfel der secundären Kalkformation.** Die hohe Dachstein-

spitze (9400') mit der Aussicht nach dem Thorstein (9230') und Mitterspitz (9100').

V. **Eigenthümliche Oberflächenbildungen in den Hochgebirgen des secundären Kalkes.** Umgegend des Schladminger Gletschers oder „todten Schnees“ auf dem Dachsteingebirge. Eine Partie des todten Gebirges am hohen Priel, vom hohen Elm aus gezeichnet.

VI. **Physiognomie der Mittelgebirge (Höhe 4500' — 7000') des secundären Kalkes.** Das Gosauer Steingebirge. Der Sarstein am Hallstädter See.

VIII. **Alpen-Panoramen.** Das Dachstein- und Gosaugebirge von der Traunwand aus gezeichnet.

IX. **Höhen - Tableaux.** Höhen des Salzkammergutes und einiger Hochgebirge Salzburgs nach natürlichen Profilen der Gipfel entworfen. Hier sind alle namhaften Punkte des Salzkammergutes, nicht nur die Bergspitzen, sondern auch die sämtlichen Ortschaften, Seen, Strassen und Wege nach ihrer Höhe über das dreifache Niveau des Mittelländischen Meeres, des Traunsees und des Traunflusses, in natürlicher Anordnung zu einem schönen Gemälde zusammengefasst. Durch ein leichtes Colorit sind die Schnee- und Eisfelder, das kahle Gebirge, die Krummholz-Region, die Alpentriften, Wälder und Wiesen leicht erkenntlich gemacht, so dass das Ganze mehr einem grossartigen Gebirgs-Panorama, als einer Höhenkarte gleicht.

X. **Höhlen im Alpenkalk.** Die „G'schlössl-kirch'n“ am Gosaugletscher, mit einem kleinen Eisberg in ihrem Innern. Das Almberger Loch im Grundelsee Gebirge. Das Eingangsportal der Koppenbrüller Höhle bei Obertraun.

XIII. **Zerklüftungsformen der Kalkfels-schichten.** Felspartie am Ochsenkopf auf dem Dachsteingebirge.

XIV. **Steinsalzlager im Alpenkalk.** Zwei Ansichten vom Hallstätter Salzberg.

XV. **Thalformen.** Thal und Markt Ischl. Von dieser höchst genauen malerischen Aufnahme ist eine gelungene Lithographie so eben vollendet worden. Sie wird den vielen Freunden dieses vielbesuchten Kurortes eine willkommene Gabe sein. Erscheint in Commission bei B e r m a n n am Graben.

**XVI. Vorweltliche Seebecken.** Das Gosauthal.

**XVII. Gebirgsseen.** Die Gosauseen am Dachsteingebirge. Zwei Ansichten des hinteren Gosausees. Die Lahngangseen 4600 hoch gelegen im Ausseer Gebirge. Der Brudersee im Ausseer Gebirge 5100' hoch gelegen. Sondirungskarte des Hallstätter Sees mit vierhundert Tiefenpunkten. Fünf und zwanzig Längen- und Querschnitte des Hallstätter Sees. Ansicht des Hallstätter Sees und seiner Umgebungen mit einer nach der Tiefenkarte entworfenen Zeichnung seines Beckens unter dem Wasserspiegel. Dieses Blatt gewährt in überraschender Weise die Uebersicht der landschaftlichen Umgebungen des Sees, und des Beckens, das man erblicken würde, wenn alles Wasser hinweggenommen wäre.

**XVIII. Unterirdische Wasserbecken.** Der Kessel und Hirschbrunn bei Hallstatt.

**XIX. Aushöhlungen der Felsmassen durch Wildwasser.** Bett des Rettenbachs in der sogenannten Rettenbachwildniss bei Ischl.

**XX. Alluvialformen.** Die terrassenförmigen Schuttgebilde im Traunthal zwischen Lauffen und Goisern im Saizkammergut.

**XXI. Vegetationsformen.** Aussterben des Baumwuchses auf dem Plateau des Dachsteingebirges. Eine Gruppe von Zirbelkiefern und Krummholz zwischen dem niederen Gjaidstein und der Gjaidalpe. Standort 5500'.

Auch die topographischen Sectionen enthalten viele interessante Gegenstände. Kirchliche Bauten, technische Bauten, aufgefundene und ausgegrabene Alterthümer, ferner Ortschaften, Alpenwirthschaften, Ruinen u. dgl.

Die Ansichten sind mit bedeutendem künstlerischen Talent entworfen, aber ich glaube hier den Gegensatz hervorheben zu müssen, der sich so oft in den Stadien der Entwicklung der landschaftlichen Kunst bemerkbar macht, und den Goethe so treffend in den Erinnerungen an Philipp Hackert darstellt. Es ist der entfernteste Punct von der Benützung landschaftlicher Studien zu einer künstlerischen idealen Composition. Es ist die Anwendung

der Kunst auf die Darstellung der Natur. Portraitähnlichkeit wurde beabsichtigt und mit günstigem Erfolge erreicht, um naturwissenschaftlichen Forschungen als Belege zu dienen. Simony hat auch die Lithographie selbst übernommen, damit er um so gewisser den Charakter des Gegenstandes festhalten könne, und um nicht gerade die letzte Ausführung vielleicht der Ungunst der Manier zu überlassen.

Eine einzige Stimme genügt wohl nicht, um das Lobenswerthe und Verdienstliche des Unternehmens heraus zu stellen. Wenn ich aber hier doch den geradesten Weg eingeschlagen habe, um zu jedem einzelnen Mitgliede eines theilnehmenden Publikums zu sprechen, so schien diess darum erforderlich, weil wir in Wien noch nicht die Vortheile besitzen, die ein Verein gewähren könnte, dessen Aufgabe es ist, die Erweiterung der Naturwissenschaften ins Auge zu fassen. Diese kann nur in dem kleinsten Detail erfolgen, aber den einzelnen Beiträgen die Anerkennung zu geben, die sie verdienen, sie aufzumuntern, zu unterstützen, sie mit dem Nachdrucke eines vollgültigen Urtheils ausgestattet dem Allgemeinen darzubieten, darauf kann nur ein wissenschaftlicher Verein Anspruch machen. In einer Lage indessen, wo sich die Wichtigkeit genauer geognostisch-geographischer Forschungen so leicht in den schon gewonnenen Rahmen des montanistischen Museums einreicht, mussten mir Simony's Arbeiten das höchste Interesse erregen und den Wunsch, sie kräftig ausgedehnt zu sehen. Arbeit aber, gute gediegene Arbeit ist es allein, die für künftige Zeiten ihre Spur zurücklässt.

## 6. Ueber die Spuren der vorgeschichtlichen Eiszeit im Salzkammergute.

Von Friedrich Simony.

Wiener Zeitung vom 3. Mai 1816.

Noch immer findet die Hypothese, dass einst Europa, oder doch ein grosser Theil desselben, vorzüglich das Alpenland, unter grossen Gletschermeeren begraben lag, trotz der mannigfaltigsten Thatsache, auf welche bereits die Geologen Charpentier, Venetz, Agassiz, Hugi, Forbes u. a. ihre Ansichten begründet haben, zahlreiche Widersacher. Die Untersuchungen über diesen Gegenstand sind auch noch keineswegs als geschlossen zu betrachten, das Sammeln neuer specieller Thatsachen, die darauf Bezug haben, und ihre naturtreue Darlegung durch Wort und Zeichnung, erscheinen noch immer unerlässlich, um die endliche Lösung einer Frage herbeizuführen, die gegenwärtig das Interesse des gesammten wissenschaftlichen Publicums in Anspruch nimmt. Bei meinen Wanderungen und vielseitigen Untersuchungen im Salzkammergute, habe ich auch in jener Beziehung manche Erscheinungen beobachtet, die mir in ihrer Vereinzelung anfangs räthselhaft erschienen, nach ihrer Zusammenordnung und Vergleichung aber immer klarer wurden, und mich endlich ebenfalls zu der nothwendigen Annahme einer einstigen, weitverzweigten und mächtigen Ausdehnung der Gletscher in unseren Alpenländern hinführten.

### I. Das todte Gebirge.

Mit diesem Namen bezeichnet der Aelpler jene Steinwüsten, welche in oft stundenweiter Erstreckung sich um die zahlreichern Hochzinnen der mächtigen Alpenkalkstöcke in der nördlichen norischen Kette ausbreiten, als da sind, das steinerne Meer, der ewige Schneeberg, das Tannen-, Dachstein-, Priel-Gebirge; und welche den höhern (zwischen 6500—9000' gelegenen) Theilen der

weitgedehnten Hochplateaux dieser Gebirge jenen eigen-  
thümlichen Charakter von Wildheit geben, den man verge-  
bens in den Urgebirgen suchen würde. Wenn uns Glet-  
scher das düster-grossartige Bild einer in Todesschlaf ver-  
sunkenen Natur darstellen, so zeigt uns das todte Ge-  
birge nichts, als ein schauerliches Golgotha, das blossge-  
legte, zerbröckelnde Riesenskelet eines abgelebten Erden-  
stückes. Versetzen wir uns einmal in die grosse Einöde  
des Ausseer todten Gebirges, zwischen dem Elm-  
und Hochpriel, dem Rabenstein und den Trageln;  
oder auf dem Dachsteingebirge in das wüste Felsge-  
woge zwischen dem Krippenstein, Hirschberg und  
Speikberg, zwischen den Hochroms und Koppem-  
karstein, welch' ein Gemälde von Abgestorbenheit und  
Zerstörung bietet sich da unserem Auge dar! — Fällt der  
Blick aus einiger Entfernung in diese Trümmervelt hinein,  
so müht er sich vergebens, nur irgend eine Spur organi-  
schen Lebens in ihr zu entdecken, und selbst wenn der  
Fuss des Wanderers bereits den Boden der Steinwüsten  
betreten hat, so entdeckt höchstens nur noch der Späher-  
blick des Botanikers da und dort eine kleine, zwischen  
Felsenspalten sich bergende oder eingeklemmte Gruppe sel-  
tener Pflanzenarten.

Je mehr man, über die grauweissen, zerschründeten  
Felswogen hinschreitend, der Mitte dieser grauenvollen  
Einöden sich nähert, desto drückender wird das Gefühl der  
gänzlichen Abgeschlossenheit. Anfangs labt sich wohl noch  
das Auge im Zurückschauen an den dunklen Streifen Krumm-  
holzes, welches einzelne Steinköpfe überwuchert, oder es  
saugt Erquickung aus dem frischeren Grün eines grasbedeck-  
ten tiefen Kares, (Kar heisst in den Alpen jede grössere  
Kessel — oder muldenförmige Vertiefung des höheren Ge-  
birgsterrains) welches zwischen den kahlen Wällen gleich  
einer Oase eingebettet ist.

Aber der monotone Schmuck der Zwergsträucher auf  
dem bleichen Gesteine wird mit jedem Schritte krüppel-  
hafter und spärlicher, die sammtfärbigen Matten im Grunde  
der Kare schrumpfen zu einzelnen bräunlichen Rasenflecken  
zusammen; endlich tritt gar nur wüstes Steingetrümmer an

der letztern Stelle, zwischen welchem noch vereinzelt der Alpenflora letzte Kinder entweder vor der Gluth der durch den weissen Steinboden verstärkten Sonnenstrahlen des Sommers oder vor dessen plötzlichen Schneestürmen einen dürftigen Schutz suchen. Die Hochzinnen des Gebirges tauchen nun als wachsende Kolosse immer höher aus dem welligen Terrain empor, und beengen den Horizont, welcher dem Auge schon nichts mehr bietet, als einzelne Gipfel ferner Bergzüge, die gleich steilen Inselgruppen da und dort aus dem Gewoge (des Felsenmeeres zu uns herüberschauen und durch ihre reichen duftigen Farbentöne mit der gespenstigen Farblosigkeit des Vordergrundes einen eigenthümlichen Gegensatz bilden. Nun klimmt der ermüdende Fuss immer unsicherer, bald über fürchterliches Geklippe mit messerscharfen Graten, Spitzen, Zacken, dunklen Klüften und gezähnten Schlünden, die dem Alpenpilger grausig entgegenstarren, bald über gerundete und wieder hundertfach zerspaltene Felsenköpfe, die unordentlich übereinander geschichteten, zerhackten Riesenschädeln gleichen. Die Oberfläche alles Gesteins ist rau und ausgefressen, als wären einst Säuren darauf herabgeregnet.

Endlich hat das Pflanzenleben auch seine letzte Grenze gefunden. Die Grasflecke in den tiefen Mulden sind verschwunden, und an ihre Stelle treten nun bald kleinere, bald grössere Schneeflecke, die sich hie und da zu Feldern ausdehnen; aus jeder Höhle, aus jedem Felsenschlund, deren es unzählige gibt, glotzt neuer oder alter, halb vereister Schnee hervor. Schnee liegt auf den ansteigenden Schuttbergen der emporstarrenden Wände, Schnee hängt in den tiefern Furchen der letztern; unvergängliche Lawinenmassen thürmen sich an ihrem Fusse zu mächtigen Schneepyramiden auf. Eine Riesenklippe steht jetzt nahe vor uns, sie schliesst die Aussicht ab; wir wenden uns zur Rechten, zur Linken, wir schauen zurück, überall dräuen uns plötzlich schwindelnd hohe Felsgebilde, wie aus ihren Gräbern erstandene Titanen entgegen — wir sind im Herzen des todten Gebirges. Nichts gewahrt nun mehr der suchende Blick von der bewohnten Erde, Ebene, Thäler, Städte, Dörfer, Felder, Wiesen, Wälder, Alpen,

sie alle sind dem Aug' entrückt, kein Glockenschall, nichts mahnt mehr an die fernen Sitze der Menschen. Vergebens lauscht das Ohr nach bekannten, wenn auch noch so leisen Tönen, die Fessel des Todes hält hier den Laut gefangen. Nur selten, wenn ein Rudel Gemen vor dem rastlos sie verfolgenden Schützen bis in diese öde Wildniss entflieht und auf unzugänglichen Felsenzacken die letzte Rettung sucht, mahnt das Prasseln abgebrochener Steine oder auch ein gellender Pfiff an das Dasein eines geängstigten Lebens; oder wenn ein in den Lüften kreisender Geier beutegierig sein Geschrei in die Hochwüste herabsendet, oder eine Schaar ziehender Raben plötzlich mit wildem Gekrächze auf eine vom Sturze oder tödtenden Blei verendende Gemse, oder auf ein verwesendes Aas niederschwirrt, bricht für Augenblicke das lastende Schweigen dieser erstarrten Natur.

Hier befinden wir uns in den erschlossenen, abgedeckten Katakomben untergegangener Schöpfungen. Wir stehen über berghoch gelagerten Resten zahllos erneuerter Thierwelten und hoch über uns hinaus ragen noch Felsenmauern und Pyramiden, deren Hunderte von Schichten eben so wie die ungeheuren Massen unter uns im Laufe von Aeonen in des Urmeers tiefem Schoosse abgelagert wurden, bis sie Platos rastlos wirksame Gewalten dem Schooss Neptuns entrissen und allmählig zu mächtigen Erdhäuptern aufwölbten, von denen wir jetzt nur noch Trümmer und Ruinen erblicken, welche des Baues ursprüngliche Grösse kaum mehr ahnen lassen. Wie schrumpfen die wenigen Jahrtausende der Menschengeschichte hier zur Spanne Zeit zusammen vor den unermesslichen Epochen der Erdgeschichte, welche als die erhabenste Offenbarung der ewig schaffenden Allmacht mit deutungsvollen Zügen auf diesen grossen Baustätten des Planeten, wo jetzt keine Spur ephemeren organischen Lebens an die kurze Gegenwart zu mahnen vermag, verzeichnet ist. Vergebens müht sich hier der Geist, Halt an den ihn umringenden Gegenständen zu gewinnen, um den Schwindel zu gewältigen, welcher ihn im Schauen der unter ihm geöffnieten ungeheuern Vergangenheit erfasst; Alles reisst ihn wirbelnd nur immer tiefer in den

bodenlosen Abgrund abgelaufener Zeiten. Welch' eine Kette von Entstehungs-, Bildungs- und Umstaltungsphasen rollt vor ihm ab, wenn er sich die Geschichte der secundären Formation des Dachstein- oder Prielstockes von dem Zeitraume der Ablagerung ihrer untersten Schichte im Meere bis zu der jüngsten Epoche ihrer jetzigen Oberflächengestaltung denkt! Ja, welche Reihe von Jahrtausenden, welche Aenderung der klimatischen Verhältnisse ist der Forscher schon genöthigt anzunehmen, die nur zwischen der Periode, in welcher das todte Gebirge seine ihn jetzt so charakterisirende Verödung erfuhr, und zwischen der Gegenwart liegen! denn selbst dem Laien wird sich schon beim ersten Anblick des todten Gebirges der Gedanke aufdrängen, dass eine solche Verwüstung der Gebirgsoberfläche nicht als das langsame Ergebniss der gegenwärtig wirkenden äussern Einflüsse angesehen werden könne, da es viele andere Gebirge derselben Formation und Höhenausdehnung gibt, die auch unter den gleichen klimatischen Verhältnissen stehen und dennoch keineswegs jene geschilderte Zerstörung der Oberfläche, jenen Mangel an Pflanzenleben wie das todte Gebirge zeigen, sondern dass diese so eigenthümliche Verödung des genannten Terrains Ursachen zugeschrieben werden müsse, die jetzt auf demselben nicht mehr wirksam sind.

Die nähere Bestimmung dieser Ursachen, welche den Zweck dieses Aufsatzes bildet, wird aus der nachfolgenden speciellen Untersuchung jener Erscheinungen hervorgehen die entweder unmittelbar dem todten Gebirge angehören oder sich seinen so eigenthümlichen Gestaltungen anreihen. Die mögliche Zurückführung mancher dieser Erscheinungen auf analoge Wirkungen in der Natur, deren Ursachen der unmittelbaren Beobachtung nahe liegen, wird jene Bestimmung erleichtern.

## II. Die Abrundung der Gebirgstheile.

Wiener Zeitung vom 5. Mai 1846.

Eine eben so auffallende als interessante Erscheinung auf dem Dachsteingebirge, dem höchsten und zugleich mächtigsten Alpenkalkstocke Oesterreichs, ist die Abrundung beinahe aller emporragenden Theile der Oberfläche von den unbedeutendsten Felsköpfen, Wällen und Stufen bis zu den grossen Höhenmassen, die in oft imposanten Formen aus dem welligen Hochplateau sich in zahlreicher Menge erheben. Nur die höchsten Zinnen des Gebirges und manche, schon ganz am Fusse desselben gelegene, oder sehr grossen, steilen, nach der Aussenseite des Gebirges gekehrten Wänden angehörige Felspartien machen eine Ausnahme. In den tiefsten Theilen des Gebirges ist die Abrundung der kleineren Erhöhungen gewöhnlich durch dichte Wälder verhüllt, an der obern Gränze der letztern tritt sie schon sichtbarer hervor, in der Region des Krummholzes und im todten Gebirge bis zur Höhe von 7000' ist sie am vollständigsten ausgeprägt. Die Abrundung der Gebirgsgipfel wird desto deutlicher kennbar, je höher der Standpunct ist, von welchem aus die letztern übersehen werden können; von der Sohle des Thales aus, wo man nur selten die eigentlichen Kuppen der Berge zu sehen vermag, wird die Abrundung durch die sich dem Auge vorschiebenden verschiedengestaltigen Abhänge vielfach verdeckt.

Diese Erscheinungen der Abrundung sind auf dem Dachsteingebirge so allgemein verbreitet, dass sie schon bei der ersten Wanderung nach dessen Gletschern, noch mehr aber bei der Ersteigung seines höchsten Gipfels, des hohen Dachsteins, selbst dem Laien auffallen müssen. Wenn die Ersteigung dieses Bergkolosses von Hallstatt unternommen wird, so durchschreitet man zuerst das durch mächtige Schuttablagerungen geebnete, von gewaltigen, wunderlich geschichteten Felsmauern eingeengte Echerntal. Den Hintergrund desselben bilden die gerundeten Höhenrücken der Mitterwand, der Hochau.

des Langthalkogels, des Blankensteins, des Grün- und Gamskogels. Ist der tosende Waldbach überschritten, beginnt das Steigen im Dunkel dichter Gehölze. Nach dreistündiger Wanderung hat man den sogenannten Thiergarten (4500') und mit ihm die obere Grenze der Waldregion erreicht. Die Bäume treten in kleine Gruppen, oder ganz vereinzelt auseinander, und zwischen diesen breiten sich in üppiger Entwicklung das Krummholz und die Alpenrosen aus. Hier werden die Abrundungen der verschiedenen Erhabenheiten des Felsbodens zum erstenmale deutlich sichtbar. Hat man die Herrengasse, eine vom Witz der Sennerinnen so bezeichnete, mit ewigem Koth ausgefüllte, holperige Felsklamme hinter sich, so begegnen dem Auge schon überall abgerundete Felsköpfe, oder Rundhöcker, welche im Sommer, wenn aus ihren zahlreichen Spalten die üppig wuchernden Alpenrosen ihre reichen Blüthentrauben hervordrängen, durch den Farbencontrast ihres schimmernden, beinahe weissen Gesteins, und des dasselbe überschlingenden, im saftigen Blattgrün und glühenden Blumenpürpur prangenden Strauchgewindes einen eigenthümlich schönen Anblick gewähren. Auch am Wege von der Wies zur Ochsenwies und von da nach der Ochsenwieshöhe findet man die gleichen Abrundungen des Bodens. Die Ochsenwieshöhe (6200 W. F.), welche gewöhnliche Bergsteiger von Hallstatt aus in fünf Stunden erreichen, gibt die erste freie Uebersicht eines ziemlichen Theiles des ganzen Dachsteingebirges. Der grossartige Anblick des Hallstätter Gletschers und der denselben umschliessenden prachtvollen Felsgebilde überrascht plötzlich den Wanderer. Die Pyramiden des hohen und niedern Dachsteins thronen in Südwest majestätisch wie ein Königspaar auf der höchsten Firnstufe des krystallinen Gletscherreiches. Im Osten ragen über die Rücken des Dachsteinplateaus die hundert Gipfel des Prielgebirges, die Berge von Admont und der mächtige Grimming empor; gegen Mitternacht bilden die stattlichen Höhen des nördlichen Salzkammerguts den Hintergrund. Von der Ochsenwieshöhe aus hat man auch zum ersten Male Gelegenheit, in grösserer Ausdehnung die Stätigkeit der Abrundung

an fast allen kleinen und grossen Erhabenheiten der vielfach ausgewählten Oberfläche des Dachsteingebirges von dessen tiefsten Karen an bis zum Fusse seiner höchsten Zinnen zu beobachten. Wo das Auge nur immer in das weite Fels-  
Meer zu tauchen vermag, trifft es entweder auf weissgraue, runde Steinköpfe oder gerundete Wälle oder eigenthümlich abgeschliffene Stufen und Platten, zwischen welchen die höheren Massen wieder als gerundete Kuppen aufragen. Nur die pralligen Wände und zackigen Gipfel der Hauptzinnen in Süd und Südwest zeichnen sich als auffallender Gegensatz der erstern in scharfeckigen Umrissen.

Ist die Ersteigung des hohen Dachsteingipfels (welche durch verschiedene von mir getroffene Vorkehrungen zwar jetzt minder gefährlich wie ehemals ist, aber immer noch sehr beschwerlich und für dem Schwindel unterworfenen Personen beinahe unausführbar bleibt), das Ziel der Wanderung, so führt der weitere Weg bald über kahle Rundhöcker und abgeschliffene Felsstufen, bald über scharf zerklüftetes Gestein und Schneeflächen, in etwa zwei Stunden zum Fusse des Schöberls, eines schon dicht am Gletscher stehenden, ganz isolirten, ringsum abgerundeten, spitz auslaufenden, 80 Klafter hohen Felskegels; von da aus in gleicher Zeit über die Eis- und Firnberge des grossen Hallstätter Gletschers, dessen unterer Theil das Carls - Eisfeld genannt wird, zum Fusse des hohen Dachsteines, welcher aus der steilen, von einer mächtigen Querkluft, dem sogenannten Bergschrund, durchrissenen Firnlehne als beinahe senkrechte, spitz auslaufende Wand noch etwa 500' hoch emporragt. Ueber den Bergschrund gelangt man mit Hilfe einer mitgenommenen Leiter, bei dem Ersteigen der Wand dient ein durch viele Eisenringe geschlungenes Seil zur fortwährenden Handhabe.

Der Zweck dieses Aufsatzes gestattet nicht, hier in eine ausgedehnte Darstellung des grossartigen Gemäldes einzugehen, welches den muthigen Ersteiger auf dieser erhabenen Firne umschliesst (darüber findet der Leser Schilderungen in dem Berichte über meine erste Besteigung des hohen Dachsteins, Wiener Zeitung, Jahrgang 1842, Nr. 268. und in dem Aufsätze: „Zwei Sep-

tembernächte auf der hohen Dachsteinspitze“ in der Wiener Zeitschrift für Kunst, Literatur und Mode, Jahrgang 1844, Nr. 116 bis 125), nur die Formen der Einzelmassen des ganzen Dachsteinstockes, welchen man nun beinahe vollständig überblicken kann, sollen hier vorzugsweise ins Auge gefasst werden.

Die Details der Gestaltungen jener zahllosen Kare, Wälle, Rücken, Spitzen, welche das meilenweite Hochplateau zusammensetzen, sind nun zwar durch weitgedehnte Gletscherfelder, welche sich um den König des Gebirges wie ein Silbermantel schmiegen, dem Auge fern gehalten, dafür treten jetzt die allgemeinen Umrisse der grössern Erhöhungen viel deutlicher hervor. Jene Abrundung, die wir früher an allen kleinern Aufragungen der Felsmassen so constant gefunden hatten, sehen wir hier nun auch im grössern Massstabe an den zahlreichen Gipfeln des riesigen Gebirgstockes, jedoch nur bis zu einem gewissen Niveau, sich wiederholen.

Wenn wir den Theil des Dachsteinplateaus zwischen Nordost und Südost überschauen, so haben wir Mühe, die 5800 bis 6800 Fuss hohen, ganz abgerundeten Kuppen des Hierlaiz, Zwölferkogels, Krippensteins, Koppens, Hirsch- und Speikbergs, die sich vom Hallstätter See aus in so verschiedenen Umrissen darstellen, von einander sowohl, als auch von den andern im Innern des Plateaus gelegenen Hochrücken zu unterscheiden. Der zwischen dem Hallstätter- und Schladminger-Gletscher (die beide von einer gemeinsamen Firnebene auslaufen) sich einschiebende Gjaidstein zeigt an seinem 8650 Fuss hohen Gipfel, welcher die um ihn herum sich steil abstufoenden Firn- und Gletscherflächen gegenwärtig 800 bis 1500 Fuss hoch überragt, die gleiche Abrundung. (Auch von Aussee und Ischl sieht man die Rundung seiner Kuppe.) Dagegen stehen in einem grellen Kontrast zu den bisher genannten abgerundeten Gipfeln die, das Niveau der Gjaidsteinkuppe noch überragenden, scharfgezackten Zinnen des niedern Dachsteins, des hohen Kreuzes, der Diendlu und des

hohen Koppendarsteins und endlich der schmale Grat des hohen Dachsteins selbst.

Kehren wir uns nach Nordwest, so schauen wir in den tiefen Gebirgsauriss der Gosau, dessen oberster, die Doppelscharte zwischen dem hohen Dachstein, Mitterspitz und Thorstein bildende Theil von diesen drei höchsten Spitzen des ganzen Stockes, dann noch von der Schneebergwand, dem niedern Dachstein und dem Hochkreuz umlagert ist, und dem Gosaugletscher zum Bette dient. Unterhalb des letztern bildet die breite Schlucht eine steile, 2500 Fuss hoch abfallende Stufe, hinter welcher sich in verschiedenen Höhenabständen die Gosauseen und endlich das Gosauthal (ein bereits durch Schuttablagerungen trocken gelegtes Seebecken) aneinander reihen. Die diesen tiefen Gebirgsauriss begrenzenden Felsmauern, die sich am Gosaugletscher 1200 bis 1800 Fuss über dessen Oberfläche, an den Seen 2500 bis 3800' über deren Spiegel erheben, zeigen — vorzüglich der sogenannte Gosastein (7700 bis 6100 Fuss hoch) — äusserst scharf gezackte Formen, die mit den runden Kuppen des östlichen Gebirges auffallend contrastiren. Aber die klippige Form bricht plötzlich zur Linken der Gebirgsschlucht, mit dem kleinen Donnerkogel (6100'), zur Rechten mit dem hohen Hosswandkogel (8000' zum Hochkreuz gehörend) ab, und die 5000 bis 4600 Fuss hohen, das Gosauthal 2700 bis 2300 Fuss überragenden Kuppen des Zwieselbergs, Hühnerkogels und Hornspitz (an den Gosastein sich anschliessend), so wie die zahlreichen vom Hochkreuz aus nach Norden sich absenkenden, 7500 bis 4500 Fuss hohen unmittelbar zum Dachsteingebirge gehörigen Rücken und Kuppen zeigen alle wieder die vielfach erwähnte Abrundung.

Zwischen Südost und West ist das Gebirge unmittelbar unter seinen höchsten Zinnen plötzlich abgerissen und bildet eine 2500 bis 4000 Fuss hohe, beinahe durchgängig senkrechte, Wand. An diese lehnen sich ungeheuerer Schutthänge, hinter welcher sich ein mehrfacher Wall zuerst von spärlich mit Bäumen besetzten Alpenrücken, dann von dicht bewaldeten Vorbergen ins Ensthal hinabsenkt.

Wenn nun nach den Erscheinungen, welche von mir nicht nur an den hier benannten Puncten, sondern auch an vielen anderen Orten nach der ganzen Ausdehnung des Gebirges aufgesucht und verfolgt wurden, die Grenzen der Abrundung bestimmt werden sollen, so ergeben sich im Allgemeinen folgende Thatsachen: 1) Dass die Abrundung der verschiedenen Unebenheiten der Felsoberfläche in der Region des Krummholzes sich schon allgemein verbreitet zeigt, von da stellenweise bis ins Thal hinabsteigt, eben so auch bis zum Fusse der höchsten Zinnen, obwohl wieder im abnehmenden Verhältnisse sich verfolgen lässt; 2) dass die Abrundung der Felsmassen stets in den vertieften Theilen des Gebirgsplateaus, in den sogenannten Karen, stärker ist, als auf den Höhen und an den Abhängen desselben, dass man sie häufiger in den abwärtsgehenden Schluchten, als auf den zwischenliegenden Rücken findet, ja dass sie auf den Letzteren, wenn sie sich hoch über die sie begrenzenden Schluchten heben, oft gänzlich fehlt; 3) dass die Abrundung der Einzelngipfel nur bis zu einer gewissen Höhe über das sie umgrenzende Plateau des Gebirges, oder über das von ihnen eingeschlossene Thal hinaufreicht, und dass Gipfel, welche jenes Niveau übersteigen, sich sogleich durch scharfe Umrisse kennbar machen.

Aehnliche Abrundungen findet man, und zwar unter denselben Begrenzungs-Verhältnissen, wenn auch nicht immer so deutlich ausgesprochen, wie auf dem Dachsteingebirge, auch auf dem Prielstocke, und Spuren derselben auf allen Gebirgen des Salzkammergutes von grösserer Oberfläche, z. B. auf dem Höllengebirge.

### III. Karrenfelder.

Wiener Zeitung vom 9. Mai 1846.

Innerhalb derselben Grenzen wo sich die Abrundung der Gebirgsmassen beobachten lässt, begegnen wir noch einer zweiten eben so allgemeinen Erscheinung von gleichem Interesse, die mit der Abrundung, wie sich später zeigen wird, in einem innigen Zusammenhange steht; es sind diess die in unzähligen Formen sich darstellenden Aushöhlungen in der Oberfläche der dichten Gesteinsmassen, durch welche vorzüglich das höhere Gebirgs-Terrain zum Theile eben jenes wilde Ansehen erhält, welches das todte Gebirge charakterisirt. Es ist unmöglich, durch das Wort all die bizarren Gestaltungen des Bodens in einem Bilde darzustellen, wie man sie so oft, besonders in jener Region des Priel- und Dachsteingebirges, wo das reiche Pflanzenleben plötzlich vor einer unwirthbaren Felsenwüste Stillstand hält, mit einem Blicke überschauen kann. Die verschiedenen Furchen und Rippen, Kegel und Zacken, Schneiden und Kämme, Kessel, Brunnen und Schründe, die von Dämonenhänden geformt, oder in das Gestein gegraben zu sein scheinen, in der That aber das gemeinsame Product von Auswaschungen durch ein einziges aber lange wirkendes Element sind, bilden da ein wunderliches Chaos, welches das Auge des Neulings eben so überrascht, als es den Fuss des Wanderers ermüdet.

Wir werden hier nur die wesentlichsten dieser verschiedenen Aushöhlungsformen und zwar vorzugsweise solche betrachten, die vermöge ihres weit verbreiteten, und häufigen Vorkommens auch mehrere und zugleich sichere Anhaltspuncte bei der Aufsuchung der Ursachen, die ihre Bildung veranlassten, bieten können.

Hierher gehören vor allen die eigenthümlichen Rinnen, welche die Oberfläche des Gesteins und zwar in der gleichen Ausdehnung des Gebirges, in welcher die oben beschriebenen Abrundungen beobachtet werden, mehr oder weniger dicht durchfurchen. Herr Agassiz hat sie in

seinem Werke über die Gletscher mit dem Namen Karren bezeichnet und die grösseren von ihnen überdeckten Felsflächen Karrenfelder genannt.

In der einfachsten Form finden sich diese Karren (nicht zu verwechseln mit Karen, den Vertiefungen des oberen Gebirgsterrains) in steil abfallenden Felsflächen. Da bilden sie oft dicht neben einander liegende, unter sich und mit der Falllinie der Fläche parallele, halbrund ausgehöhlte Rinnen von 1 bis 6 Zoll Tiefe und Breite, welche durch wieder abgerundete oder auch schneidige oder gekammte Zwischenerhöhungen von einander getrennt sind. Auf dem Dachsteingebirge z. B. in der Wies, Ochsenwies, im Wildkar, an der Hosswand, am Ochsenkopf, im Seekar, in der Hirschau und vielen anderen Orten erscheinen ganze grosse Partien steiler Abfälle und Wände aus der Ferne bei einer bestimmten Beleuchtung ganz regelmässig parallel senkrecht gestreift, in der Nähe oder mittelst eines Fernrohres erkennt man diesen Streifen mehr oder minder breite und tiefe Rinnen. Auf Flächen von 5° bis 20° Neigung wird die Gestalt der Karren schon zusammengesetzter, die Rinnen sind meist schon mehrfach gewunden und ihre Dimensionen nehmen, vorzüglich der Tiefe nach zu. Je mehr die Neigung der gefurchten Flächen sich der wagrechten Ebene nähert, desto mehr nimmt die Mannigfaltigkeit der Formen zu, desto mehr wächst Tiefe und Breite der Rinnen, wobei die erstere jedoch immer überwiegender wird. Auf wenig geneigten Felsebenen findet man nicht selten Rinnen von 3 bis 4 Fuss Tiefe und 1 bis 3 Fuss Breite. So sehr aber auch Form und Raumerstreckung der Karren wechseln mögen, darin bleiben sich die letztern stets gleich, dass sie in ihrem Grunde immer regelmässig ausgerundet sind. Die zwischen den Rinnen liegenden Erhöhungen — man könnte sie Karrenrippen nennen — deren Breitedurchmesser eben so abnimmt, wie die Breiterstreckung der Rinnen zunimmt, zeigen sich dagegen oben entweder gerundet oder keilig, oft schneidig auslaufend, dann nicht selten auch noch in die Quere durchbrochen und in abenteuerliche Formen zertheilt.

Die Rinnen nehmen nicht stets ihren Anfang im höchsten Theile der von ihnen durchschnittenen Felsfläche, sie beginnen auf wenig geneigten Ebenen oft gleich tief sich einsenkend in der Mitte derselben, verzweigen sich in ihrem Verlaufe oft vielfach unter einander und münden dann entweder in eine Spalte oder einen Kessel, einen Karrenbrunnen, in einen Absturz, eine Mulde, oder Ebene aus, oder schliessen eben so plötzlich mitten im dichten Gestein sackförmig wie sie sich eingesenkt haben. Auch sieht man wieder in frei aus der Umgebung aufragenden geneigten Platten deren höchste Kante von den Rinnen tief kamm- oder kerbenartig durchschnitten.

Die Richtung der Rinnen folgt in der Regel der Abdachung desjenigen Felstheiles, welchen sie durchziehen. Oft bestimmte aber auch eine Zerklüftungsspalte, eine ursprünglich in der Lagerungsfläche befindliche Vertiefung, oder in dem gemengten Gesteine enthaltene Flecken oder Streifen, Nester, Adern oder Gehänge leichter auflöslicher Massen den Verlauf der von der Falllinie abweichenden Furchen.

Es wurde bereits gesagt, dass die Karren im Allgemeinen innerhalb derselben Grenzen der Gebirgsoberflächen sich vorfinden, wo die Abrundung der Felsmassen beobachtet werden kann; nun bleibt nur noch Einiges über das specielle Vorkommen derselben zu erwähnen übrig.

Am vollständigsten ausgebildet zeigen sich die Karren auf dem Dachstein- und Prielstocke in der Höhe zwischen 5000 und 3000 Fuss über dem Meere, und da wieder vorzüglich in den grössern Vertiefungen, in den Karen und abwärtsführenden thalförmigen Weitungen der Gebirgsoberfläche. Hier sind besonders die weniger geneigten Felsebenen oft so enge von den gewundenen Rinnen durchschnitten, dass der Flächenraum der sie trennenden Zwischenhöhen übertrifft, wodurch die Karrenfelder ein höchst eigenthümliches Aussehen erhalten. Unter dem Niveau von 3000' lässt sich die gleiche Rinnenbildung stellenweise, vorzüglich in den absteigenden Gebirgseinschnitten bis ins Thal verfolgen, nur ist

da ihr Auffinden dadurch erschwert, dass sie zum grössten Theile durch Schutt, Erde und Wald-Vegetation verdeckt ist. Solche tief herabgehende Karren sieht man z. B. im vordern Gosauthale dicht zur Rechten des Weges, im hintern Gosauthale beim Schmidt und in den Brunngräben; ferner im Echernthale bei Hallstatt am rechten Ufer des Waldbaches, dann am Kessel und Hirschbrunn, in der Hirschau; am Altausseer See u. s. f. Ueber dem Niveau von 5000' nehmen die Karrenrinnen in den Dimensions-Verhältnissen wieder ab, in der Höhe von 6500' sind sie auch schon seltener geworden und in der Höhe von 7500' verschwinden sie fast gänzlich (wenn auch die geognostischen und die Terrain-Verhältnisse sich in allen diesen Höhen gleich geblieben sind). Noch muss erwähnt werden, dass die oft am vollständigsten ausgebildeten Karren auch auf freistehenden, erhöhten, von dem angrenzenden Terrain ganz unabhängigen Steinflächen, Köpfen oder Rücken, wie sie in den Mulden und thalförmigen Vertiefungen der Gebirgsoberfläche häufig genug vorkommen, beobachtet werden können.

Wie sind nun diese Karren entstanden?

Bei einer oberflächigen Betrachtung oder bloss vereinzelt Beobachtung derselben wird man wohl leicht zu der Annahme verleitet, dass alle diese vielgestaltigen Felsenfurchen nichts als die sich immer erweiternden Rinnsäle der Schmelzwässer des Frühlings und Regenwässer des Sommers seien, und dass auch ihre erste Entstehung bloss diesen langsam aber fortdauernd wirkenden Elementen zugeschrieben werden könne, aber bei sorgfältiger Prüfung aller Erscheinungen dieser in so grossartigen Verhältnissen vorkommenden Erosionen wird sich bald ergeben, dass für die letzteren eine solche Erklärung nicht ausreiche, dass diese in anderen Ursachen als den gegenwärtigen atmosphärischen Niederschlägen, deren Antheil selbst bei der Fortbildung der Karren nur als untergeordnet erscheint, gesucht werden müsse.

Einmal schon, dass die Bildung der Karren überhaupt der vorgeschichtlichen Zeit angehört.

lässt sich aus folgenden Thatsachen mit Sicherheit entnehmen: In den untern Regionen des Gebirges sind die Karren meist mit dichter Vegetation, oft mit uralten Bäumen, deren Wurzeln sich durch die mit reicher Humuserde ganz ausgefüllten Felsrinnen winden, hoch überdeckt. Die Karren mussten also bereits vorhanden gewesen sein, als das Pflanzenleben in und über denselben Fuss fassen konnte, und dass zur Anhäufung hohe Dammerdelagen in Gebirgen vorzüglich auf Abhängen sehr lange Zeit erforderlich sei, ist eine bekannte Thatsache. Ferner sieht man in allen Regionen des Karren-Terrains in verschiedenen Gräben, Schluchten und Mulden die an deren felsigen Seiten herablaufenden Rinnen noch tief unter den Schutt, welcher die Sohle der letztern meist überdeckt, und zwar in gleichen Dimensions-Verhältnissen hinabreichen. Diese Erscheinung nöthigt zu der Annahme, dass die Furchen bereits in ihrer ganzen Mächtigkeit gebildet waren, ehe deren theilweise Ueberlagerung mit Schutt geschah. Da aber auch noch in den meisten Fällen die Lage und Beschaffenheit der erwähnten Schuttmassen wieder der Art ist, dass man die Herbeiführung der letztern solchen Ursachen zuschreiben muss, die jetzt nicht mehr vorhanden sind, die nachweisbar der Vorwelt angehören, so darf mit Sicherheit geschlossen werden, dass noch um so mehr die Bildung der Karren bereits in die vorhistorischen Zeiten falle.

Noch eine andere Thatsache gibt uns einen nicht unwichtigen Fingerzeig über das Alter der Karren. Im mittleren Gebirge, wo nicht selten noch perpetuirliche Quellen zu Tage treten, sieht man in einer Reihe von Karrenfurchen eine oder die andere zur constanten Abflussrinne des Quelywassers dienen, während alle übrigen trocken liegen. Trotz der fortwährenden Berührung des Gesteins mit stets neuem Auflösungsmittel in der zum Rinnsal dienenden Furche und dem Trockenliegen der übrigen beobachtet man doch keinen wesentlichen Unterschied der Raumverhältnisse zwischen der erstern und den letztern. Höchstens sieht man in den ausgerundeten Boden jener Karrenfurchen, durch welche die Quelle abläuft, ein engeres, vertieftes Rinnsal eingeschnitten, dessen Dimensionen zu den Di-

mensionen der ganzen Karrenfurche in einem höchst untergeordneten Verhältnisse oft wie 1 zu 50 stehen. Lehrreiche Beispiele solcher Art fand ich im sogenannten Schnalztal nächst der Wieselpe, dann zwischen dem Taubenkar und Karlseisfeld, am Krippenstein, in den Brunnengräben u. a. O. Wenn nun solche perpetuirliche Quellwässer, deren Wasserquantum stets das Gesammtergebniss des jährlichen atmosphärischen Niederschlages auf einem mehr oder minder ausgedehnten Gebirgsterrain ist, auf welchem sich jener zur einzigen Quellader gesammelt hat, wenn nun solche perpetuirliche Quellwässer in dem dichten Gestein durch eine ganze Reihe von Jahrhunderten nur Rinnen aushöhlen konnten, die oft kaum ein Fünfzigtheil des Volums der Karrenrinnen enthalten, welche letztere überdiess oft noch in weiter Erstreckung so dicht neben einander liegen, dass ihre Wassersammlungsfläche nicht grösser ist, als sie selbst und die nächstliegenden Karrenrippen, welche Zeit durfte nun wohl erforderlich gewesen sein, um diese Karrenrinnen auszunagen, vorausgesetzt, das Erosionsmittel sei bloss reines Regen- oder Schneewasser gewesen?

Untersuchen wir nun aber genauer, welcher Ursache die Bildung der Karren zuzuschreiben sei, so ergibt sich schon einmal aus dem Umstande, dass dieselben immer nur innerhalb gewisser Grenzen auf dem Terrain des Gebirges beobachtet werden, und keineswegs über die ganze Oberfläche desselben verbreitet sind, die Folgerung, dass weder Regenwasser noch die Schmelzwässer des jährlichen Winterschnees sie hervorgebracht haben konnten, weil sonst dieselben Aushöhlungen bei gleichem Gestein überall vorkommen müssten, wo Regen und Schnee in gleicher Menge niederfallen, was aber keineswegs der Fall ist, wie oben bereits ausführlich beschrieben wurde.

Durch Quell- und andere zusammenfliessende Sammelwässer können wir uns eben so wenig die Karren entstanden vorstellen, weil die Letzteren sehr oft gerade auf solchen erhöhten und isolirten Felsflächen am vollständigsten ausgebildet beobachtet werden, auf welche weder Quell- noch sonstige Sammelwässer je gelangen möchten.

Auch die Annahme von grösseren fliessenden Gebirgs-  
wässern reicht zur Erklärung bei weitem nicht aus, weil  
die Karren nur allzuhäufig da gefunden werden, wo ün-  
ter keinen Verhältnissen solche Wässer, z. B. Zu-  
flüsse oder Abzüge von Hochgebirgsseen, Was-  
serfälle, Wilbäche oder dgl. m. vorkommen  
konnten.

Durch stehende Wässer, durch Seen oder gar das  
Meer vermögen wir noch weniger die Auswaschung der  
Karren zu erklären, denn dagegen spricht zu sehr wieder  
die Form und vorzugsweise die bestimmte Richtung  
der Rinnen, die stets der Abdachung her ausgewasche-  
nen Fläche folgt.

Beobachten wir aber einmal die Vorgänge, die bei dem  
jährlichen Abschmelzen der jetzigen Gletscher Statt finden,  
so werden wir bald auf Analogien zwischen jenen Wirkun-  
gen, die dieses Abschmelzen auf die Unterlage der Eis-  
massen hervorbringt und zwischen den Gebilden der Kar-  
renfelder stossen, die uns nach Erwägung aller Umstände  
und Thatsachen zu der Annahme hinführen, dass die  
Karren als das Resultat der Wirkung von  
Schmelzwässern einstmaliger weitausge-  
dehnter Gletscher zu betrachten seien.

Wenn wir zur Sommerszeit durch Eisgewölbe, wie  
solche manchmal an den Rändern der Gletscher zu treffen  
sind, unter die letztern gelangen können, so sehen wir,  
dass in den verschiedenen Höhlungen, die durch das Schmel-  
zen des Eises von der einwirkenden Erdwärme und zuströ-  
mender Luftwärme gebildet werden, sich mehr oder minder  
zahlreiche, entweder noch in der Masse des Eises sich aus-  
keilende oder schon bis an die Oberfläche des Gletschers rei-  
chende Klüfte befinden, durch welche bald grössere bald  
kleinere Strahlen Schmelzwassers auf den Felsboden her-  
abstürzen und denselben mit Hilfe des theils von ihnen mit-  
geführten, theils bereits unten befindlichen Schuttes mannig-  
faltig aushöhlen. Wir können ferner beobachten, dass die  
Schmelzwässer, welche aus dem höhern Gletscherterrain  
ankommen und unter dem Eise ihren weitem Verlauf suchen,  
eine Menge von kleinen Rollstücken, Sand und feinem

Steinmehl mit sich führen, welche zusammen ein sehr wirksames Schleifmittel abgeben, die ersten Vertiefungen in dem Boden allmählig mehr und mehr zu erweitern und auszuhöhlen und zwar genau in solchen Formen, wie wir sie in den Karrenfeldern beobachten. Bedenken wir noch, dass vermöge der Gestaltung der Unterlage die Gletscher beinahe alljährlich über denselben Stellen und in gleicher Weise zerklüften, dass also die Schmelzwässer so ziemlich immer auf dieselben Punkte wirken, und im Laufe einer längern Zeit also auch so grossartige Aushöhlungen, wie sie die Karrenfelder wirklich zeigen, hervorbringen können, so dürfen wir wohl auch mit Sicherheit annehmen, dass alle Karrenfelder ihre Entstehung der gleichen Ursache, den Schmelzwässern einstiger Gletscher, zu danken haben.

Entscheidend für die so eben dargelegte Theorie über die Bildung der Karren überhaupt, spricht noch insbesondere das Vorkommen der sogenannten Riesentöpfe und Karrenbrunnen. Diess sind kreisrunde oder ovale, manchmal auch unregelmässig gestaltete 1 bis 6 Fuss im Durchmesser haltende meist senkrechte, oft klastertiefe Löcher inmitten des festen Gesteins, dessen Schichten sie in verschiedenen Winkeln durchsetzen. Sie finden sich gewöhnlich in den tiefern Theilen eines grösseren Hochgebirgskessels oder Hochthales, auch in einer Hochebene, selten aber auf einem Gebirgskopf. (Auf dem Dachsteingebirge habe ich sie nicht über die Höhe von 6000' beobachtet.) Gleich den Karrenrinneu kommen die Riesentöpfe und Karrenbrunnen — ich bezeichne mit dem letztern Namen die grössern Aushöhlungen, die nicht selten ganz regelmässigen runden Cisternen gleichen, z. B. der herrliche Karrenbrunnen in der Wies, von welchem später in meinem geologischen Atlasse eine genaue Zeichnung sich finden wird — oft an solchen Stellen vor, die ganz ausser dem Bereich eines grössern Wasserzuflusses, eines gewöhnlichen Wassersturzes u. dgl. liegen, wie z. B. der eben erwähnte Karrenbrunnen in der Wiesalpe.

So räthselhaft dem Geologen diese letzterwähnten Arten von Aushöhlung in ihrer Vereinzelung erscheinen mögen, so

wird er sich dieselben doch leicht und vollständig erklären können, wenn nur eine jener in grossen Eisfeldern gar nicht seltenen Gletscherkatarakten gesehen hat, bei welchen das obere Schmelzwasser durch 100 bis 300 Fuss tiefe, die ganze Gletschermasse durchsetzende Klüfte oder Schlünde mit grosser Gewalt auf die Felsunterlage niederstürzt und dieselbe mit Hülfe des mitgerissenen und bereits unten befindlichen Moränenschuttcs verschieden aushöhlt. Wenn er dabei noch in einer Reihe von Jahren die Beobachtung machen kann, dass die abwärts rückenden Gletscher alljährlich, wie bereits erwähnt wurde, so ziemlich über denselben Stellen sich immer Katarakten bilden können, und wenn er nun nochmals die ganze Oertlichkeit, wo Karrenbrunnen oder Riesentöpfe vorkommen, genau überblickt, so wird er leicht zu dem Schluss gelangen, dass diese bei den Aushöhlungsformen ebenfalls nur durch solche mächtige Schmelzwasserstürze einst das Karren-Terrain hoch überlagernder Gletscher gebildet worden sein mussten.

Auch minder regelmässig gestaltete Schründe, Höhlen und Löcher tragen die Spuren einer ähnlichen Entstehung wie die Karrenbrunnen an sich, doch darf man nicht alle derselben von gleichen Ursprunge ableiten, da es auch viele oft sehr tiefe Höhlungen und Schlünde in den Kalkgebirgen gibt, die bloss durch Zerklüftung und Verwitterung des Gesteins und durch die langsame Einwirkung der Atmosphärien gebildet worden sind, auch noch gebildet werden. Hieher gehören z. B. die meisten sogenannten „Windlöcher.“ Ein geübtes Auge wird leicht die wirkenden oder einst wirksamen Ursachen dieser verschiedenen Formen auffinden und unterscheiden können.

---

#### IV. Erratische Trümmer. Moränen.

Wiener Zeitung vom 13. Mai 1846.

Wenn man das Dachsteingebirge von seinem Fusse an bis zu den höchsten Gipfeln, in welcher Richtung immer,

durchwandert, so findet man dessen Oberfläche mehr oder weniger mit grössern und kleinern Bruchstücken der Gebirgsmasse bedeckt. Ein Theil derselben, in den Mengungs- und Mischungsverhältnissen gleichartig mit dem angrenzenden festen Gesteine; liegt noch auf der ursprünglichen Vorkommnisstätte oder nahe derselben, und zwar entweder zerstreut oder als ungeordnetes Trümmerwerk den Felsboden überlagernd oder endlich zu Gehängen an Gebirgswänden aufgehäuft. Schuttmassen solcher Art sind das Resultat der langsamen Zerstörung der Gebirgsoberfläche durch die Atmosphärlilien. Man findet aber eben so häufig Trümmer, welche sich in ihren Bestandtheilen von allen sie zunächst umgebenden Gebirgsschichten unterscheiden, also fremdartig auf ihrem gegenwärtigen secundären Vorkommnisorte erscheinen, deren muthmassliche, oft auch noch nachweisliche primäre Lagerstätte zwar dem Dachsteingebirge angehörig, doch so entfernt von der jetzigen Fundstelle liegt; dass das gegenwärtige Vorkommen durch keines der verschiedenen derzeit wirksamen Transportmittel (Wind, Regen, Wolkenbrüche, oder das Gesetz der Eigenschwere), sondern nur durch die Annahme viel gewaltigerer, in einer fernen vorgeschichtlichen Epoche wirkender Ursachen erklärt werden kann. Man hat diesen fremdartigen Trümmergebilden den Namen der erratischen oder Findlingsgesteine gegeben.

Die erratischen Gesteine finden sich, wie gesagt, über das ganze Dachsteingebirge verbreitet, und zwar unter Verhältnissen der Ablagerung, die uns wichtige Fingerzeige über das Transportmittel abgeben, welches die Findlingsmassen einst über tiefe Kare und Schluchten, über hohe Rücken und Kämme tragen konnte. Schon in den Kesseln des todten Gebirges, welches die Dachsteingletscher umgrenzt, auf dessen Terrassen, Köpfen und Wällen, oft gerade auf den höchsten Theilen der beiden Letzteren, gewahrt man bald einzelne, manchmal ganz widersinnig aufgestellte Blöcke (z. B. auf einem deutlich abgerundeten, aus grauweissem Kalk bestehenden Walle in der

Linie zwischen dem Taubenkar und dem Schöberl und etwa 500 Klafter vom seitlichen Rande des Carls-Eisfeldes entfernt, sieht man einen isolirten, mehr als eine Kubikklafter grossen, ganz scharfeckigen Block von dichter, roth, grau und gelblicher Marmorbreccie, der gerade auf seinen untern Flächen Spuren karrenähnlicher Erosion zeigt), bald in grösserer oder geringerer Menge angehäufte Trümmernmassen, die theilweise dem oft noch stundenweit entfernten und viel höheren Gipfel des Gebirges angehören. Gewöhnlich können hier die erratischen Gesteine von den localen Trümmernmassen meist erst durch eine genauere Untersuchung der inneren Mengungs- und Mischungsverhältnisse unterschieden werden, in der äusseren Form beider zeigt sich noch kein wesentlicher Unterschied, höchstens dass einige der Ersteren einzelne Spuren von Reibung und Abrundung zeigen. Je tiefer man von dem todten Gebirge herabsteigt, desto mehr häufen sich die erratischen Massen, desto leichter wird auch ein Theil derselben erkennbar durch die auffallende Abrundung der Oberfläche. Am Fusse des Gebirges mengen sie sich mit den Alluvialgebilden und ihre Massen sind dann wieder schwieriger von den Letzteren zu trennen.

Wer hat wohl je die Wanderung von Hallstatt nach dem Carls-Eisfeld gemacht, dem nicht die zahllosen, mehr oder minder abgerollten Blöcke und Geschiebe, welche auf dem ganzen Wege von dem Waldbachleithen an bis zum Rande des ewigen Eises hinauf überall hingestrent und stellenweise zu Wällen und Hügeln aufgehäuft sind, aufgefallen wären (die fast noch häufigeren scharfeckigen Findlinge abgerechnet, die mehr nur dem Auge des Geologen erkennbar sind) und dem sich nicht die Frage aufgedrungen hätte, wie, wann und von wo diese Massen auf ihre jetzige Stelle gebracht wurden?

Wenn bei der alleinigen Betrachtung der erratischen Trümmer diese Frage nur noch ungenügend lösbar erscheint, so wird sie doch vollständig beantwortet werden können, sobald wir neben dem Vorkommen der erstern noch eine zweite, verwandte Erscheinung näher untersuchen und in Berücksichtigung ziehen, nämlich das gleichzeitige

Vorkommen der vielen moränenartigen, mit Dammerde und Vegetation mehr oder minder hoch bedeckten Schuttmassen, die vorzüglich in der Karrenregion in ganz eigenthümlichen, streng umgrenzten Formen gefunden werden. Manche dieser Formen sprechen unwiderlegbar gegen jede Annahme einer entweder langsamen Anhäufung ihrer Schuttmassen durch Verwitterung der Nachbartheile, oder einer Ablagerung oder Zusammenschwemmung an Wasser, z. B. die merkwürdigen Schuttgebilde in der Wieselalpe und im Taubenkar. Da über die Art des Mediums, durch welches einst der Transport des unter den beschriebenen und ähnlichen Verhältnissen vorkommenden erraticen Schuttes Statt gefunden hatte, noch immer ein lebhafter Streit geführt wird, so dürfte hier eine nähere Beschreibung der Schuttgebilde in den zwei letztgenannten Punkten des Dachsteingebirges nicht am unrechten Orte sein. (Zwei möglichst treue Zeichnungen in meinen geologischen Skizzen werden später den Gegenstand noch anschaulicher machen.) In der Wieselalpe sieht man über der wellig gestalteten, grasüberdeckten Schutzebene des Kares und unmittelbar an der Einmündung der ziemlich weiten Schlucht der Greitgrube, eine etwa 2500 Quadrat-Klafter grosse und 10 bis 15' hohe, bei ihrem Anfange an den Abfall der erwähnten Schlucht angelehnte, von da halbkreisförmig ausgebreitete Schutt-Terrasse sich erheben, welche an ihrer äussern ziemlich scharfen Abgränzung fast durchgängig in einem Winkel von 35 bis 45° abfällt. Vom obern Rande dieses Abfalles an steigt die Terrassenfläche nur sehr gering gegen ihren Anfangspunct hinauf. Sie ist von mehreren tiefen Gräben, welche radienförmig von dem letztern auslaufen, und in die sich wieder kleinere seitliche Gräben einmünden, durchschnitten. Die zwischen den Gräben befindlichen Höhentheile sind ganz mit kleinen 2 bis 4 Fuss tiefen und 4 bis 6 Fuss im Durchmesser haltenden runden oder länglichen Mulden bedeckt, die dicht neben einander liegen und der Terrasse ein vollkommen welliges Aussehen geben. Grössere und kleinere, mehr oder minder abgerollte Findlingsmassen liegen auf dem üppigen Grasteppiche entblösst herum, welcher die ganze Terrasse dicht überzieht.

Gräbt man an irgend einer Stelle in den Boden ein, so kommt man nach einer 3 bis 4 Zoll tiefen Schicht humusreicher Erde sogleich auf einen mit Geschieben verschiedener Dimensionen und auch eckigen Fragmenten gemengten feinen Schutt, welcher die vollendeteste Aehnlichkeit mit jenem Schutt hat, den man unter den jetzigen Gletschern des Dachsteingebirges findet und der seine Entstehung dem Abwärtsrücken des Eises und dem dadurch hervorgebrachten Abreiben seiner Unterlage zu danken hat. Von gleicher Beschaffenheit mit der Terrasse zeigen sich auch die Massen des sie unterlagernden Bodens der Alpe und der vor ihr liegenden, an die Herrengasse grenzenden tief wellig gestalteten Grastrift. Noch muss erwähnt werden, dass am Anfangspuncte der beschriebenen Terrasse gerade unterhalb der Einmündung der Greitgrube grosse scharfeckige Trümmernmassen — Bruckstücke der zur Rechten liegenden Felswand in grosser Menge zerstreut umherliegen, welche an ihrer ganzen Oberfläche einen hohen Grad von Verwitterung zeigen und sich auffallend in ihrem äussern Ansehen von den abgerundeten Findlingsmassen, zwischen welchen sie ruhen, unterscheiden. Die Wand selbst trägt in einer grossartigen Aushöhlung, über welche jetzt höhere Steinschichten dräuend hereinhängen, deutlich die Spuren eines einst mächtig wirkenden Elementes an sich, welches erst in der Greitgrube zusammengedrängt, dann an ihrer Ausmündung in die Wies plötzlich breitere Bahn findend, nun den untersten Theil der Wand gewaltsam ausbrach.

Noch auffallender sind die Formen des erratischen Schuttes in dem 5500' über dem Meere gelegenen und etwa Dreiviertel-Stunden vom Carls-Eisfelde entfernte Taubenkar. Dieses bildet einen tiefen Gebirgskessel, nach welchem sich von dem ihn östlich abgrenzenden Rücken, von dem untern Carls-Eisfeld, vom Wildkar und der Ochsenwieshöhe Gebirgseinschnitte als verschieden tiefe und breite Schluchten herabziehen. Von der Einmündung je einer solchen Schlucht sieht man ein abgeschlossenes System bald paralleler, bald fächerig auseinander laufender, wenn auch wieder mehrfach überschobener Schuttwälle nach der Mitte des Kares zu so weit sich aus-

breiten, dass die Endpunkte dieser verschiedenen Wälle beinahe alle ausser dem Bereiche der etwaigen Lavinen, die allerdings ähnliche Schuttbildungen veranlassen konnten, liegen. Fast in der Mitte zwischen den verschiedenen Wallfächern und zugleich im tiefsten Theile des Taubenkars erhebt sich eine mächtige, unregelmässig kegelförmige, breit abgeplattete etwa 16 bis 20' hohe Schuttmasse mit 35 bis 45° steil abfallenden Seiten und mit einer wellig gestalteten, fast horizontalen Oberfläche. So weit ich die Masse dieses Schuttplateaus untersuchen konnte, zeigte sie sich identisch mit den übrigen Schuttmassen des Kares und diese identisch mit den Randmoränen des Carls-Eisfeldes.

Sollte man auch hier noch über den Ursprung der fächerigen Schuttwälle in Zweifel stehen, so muss der Anblick des mittleren Plateaus und eine nur oberflächliche Uebersicht der Umgebungen des Kares diesen Zweifel vollständig lösen. Vorläufig nur angenommen, dass grosse Gletschermassen das Terrain um das Taubenkar herum einst in unbestimmter Ausdehnung deckten, so mussten diese über dem grossen Kesselthale sich ebenfalls mehr oder minder zu einer grossen Gletschermulde zusammensenken, in deren tiefsten Stelle die sich begegnenden Gletscherströme durch wechselseitigen Druck einen entweder festsitzenden Eisstock, oder einen sich langsam bewegenden Gletscherwirbel hervorbringen mussten. Die mitgeführten Moränen der verschiedenen, in das Kar sich mündenden Eisströme mussten daher auch sich in der tiefsten Stelle des grossen Gletscherkessels zu einer grossen Central-Moräne zusammenhäufen und der untere Reibungsschutt bis nach den tiefsten Stellen des Felskares geschoben werden. Sowohl die durch das Niederschmelzen durch die Eismasse endlich auf dem festen Boden angelangte obere Central-Moräne, als auch der unten von allen Seiten zusammengeführte Reibungsschutt mussten sich nothwendig im Grunde des Kares zu einem mehr oder minder regelmässigen Kegel aufhäufen, der durch den stets erneuerten Druck der immer wieder nachschiebenden und auflastenden Eismassen abgeplattet wurde.

Nun finden wir auch in der That jene centrale Schuttablagerung ganz in der Form im Taubenkar, wie sie

unter den angegebenen Umständen nothwendig sich hätte bilden müssen, und wir können also auch mit voller Sicherheit diese mittlere Schutt-Terrasse und mit ihr die andern sie umgebenden analogen Gebilde als vorweltliche Moränen, als Gletscherschutt bezeichnen. Zahlreiche Beispiele ähnlicher Art liessen sich noch von dem Dachsteingebirge aus den verschiedenen Niveaux aufzählen, da wie gesagt, vorzüglich eine grössere Vertiefung bis zu dessen Fuss und ins Hauptthal herab erratischen Schutt enthalten, doch werden die erwähnten zur Bekräftigung der ausgesprochenen Theorie genügen.

Die Verbreitung des Gebirgsschuttes und seine oft moränenähnlichen Gestaltungen in den angrenzenden Hauptthälern geben uns keine hinlänglichen Anhaltspuncte für die unteren Grenzen der einstigen Gletscher, da in den tieferen Niveaux den verschiedenen Diluvien ebenfalls eine grosse Rolle eingeräumt werden muss, und sich hier also die Wirkungen des wandernden Eises und der vorgeschichtlichen Ueberschwemmungs-Epochen begegnen. Wir werden daher erst im Schlusse aus der Verbindung aller bisher bezeichneten Erscheinungen die Grenzen des vorweltlichen Gletschergebietes annähernd zu bestimmen suchen.

---

## V. Gletscherschliffe.

Wiener Zeitung vom 17. Mai 1846.

Aehnliche, bald glatte bald gestreifte Flächen von verschiedenen Dimensionen, wie sie von den Gletscherforschern in verschiedenen Niveaux über den gegenwärtigen Eis- und Firnfeldern, oft mehrere tausend Fuss hoch über der Sohle der Thäler, auf Felswänden und Gehängen der Alpen und anderer Gebirge beobachtet, und mit anderen Erscheinungen zugleich als Beweise einstiger Gletscherausdehnung benützt wurden, findet man im ganzen Salzkammergute auf der Oberfläche aller Gebirge und in allen Höhen derselben. Viele solcher Flächen wird der erste An-

blick als Gletscherschliffe oder als sonstige Wirkungen äusserer gewaltsamer Ursachen anerkennen lassen, aber bei genauerer Untersuchung werden die wenigsten davon äussern Einflüssen zugeschrieben werden können, sondern fast alle nur zuletzt als eine Eigenthümlichkeit der Formation erscheinen.

Die geschichteten Kalkmassen aller Alpen des Salzkammergutes sind von bald glatten, bald welligen, bald gestreiften Lagerungs-, Zerklüftungs-, Verschiebungs-, ja sogar von krystallähnlichen Absonderungsflächen in vielfachen Richtungen durchschnitten, welche durch die allmähliche partielle Zerstörung der Gebirgsoberfläche verschiedentlich zu Tage kommen, und durch ihre Entblössung dem Terrain dann oft das Ansehen geben, als hätte irgend ein gewaltsam wirkendes Element einst die Felsen stellenweise geebnet oder geschliffen. In manchen Partien, wo die Schichtung des Kalkes durch eine nicht selten bedeutende Mächtigkeit ganz für das Auge verschwindet, tritt auf einmal wieder eine und die andere Schichtungsfläche ganz deutlich sichtbar hervor, und zwar manchmal in solcher Gestalt und unter solchen Umständen, dass man sie für Schliff- oder Rutschfläche ansehen muss, wenn man nicht Gelegenheit hat, die Structur der ganzen Partie höchst genau zu untersuchen. Im Altausseer und Grundlseer Gebirge sind solche Erscheinungen nicht selten.

Wenn die Schichtungsflächen an und für sich schon mehr oder weniger eben und glatt sind, so werden sie es noch in höherem Grade, wenn bei einem starken Fall der Schichtung Abrutschungen höherer Straten über tiefere Statt finden; dadurch entstehen allerlei Schliffe, manchmal auch Streifungen, die den Gletscherschliffen vollkommen gleich sind. So fand ich im Ausseer Gebirge in der Abdachung eines grösseren Felsenwalles eine bedeutende Felsfläche, stellenweise mit fest angeschlossenen Bruchstücken und auch ganzen Nieren von Hornstein bedeckt, welche eine dentliche von harten Körpern erzeugte, im Ganzen mit der Falllinie der Fläche parallele, nach unten zu aber von der letztern etwas abweichende Streifung erkennen liess. Alle localen Verhältnisse sprachen dafür, dass diese

Streifung einem alten Gletscher zuzuschreiben sei, welcher einst über die Felsfläche niederging und sie mit seinem untern Moränenschutt ritzte, aber eine genaue Untersuchung des nächstliegenden tieferen Terrains belehrte mich bald, dass eben diese Streifung nur durch das Ablösen und Abrutschen einer mächtigen Felsmasse entstanden war, deren untere Berührungsfläche ebenfalls viele Hornsteine enthielt, die beim Abrutschen in der weicheren Kalkfläche der Unterlage die ziemlich tiefe, jetzt noch deutlich erkennbare Ritzung hervorbrachten. Ich fand die Trümmer dieser abgerutschten Masse etwa 50 Klafter unterhalb der gestreiften Fläche.

Auch Zerklüftungs- und Absonderungsflächen haben oft das Ansehen von Schlißflächen. In einer Partie der Hosswand (auf dem Dachsteingebirge) sah ich eine sehr grosse, ganz glatte, die Schichtung in einem Winkel von etwa 75° schneidende Fläche, die ich lange bereit war, als einen Gletscherschliß zu betrachten, bis ich endlich bei genauerer Untersuchung des mächtigen Felsstockes gewahrte, dass diese vermeintliche Schlißfläche vollkommen parallel mit einer zweiten, die Masse der Hosswand selbst durchsetzenden Zerklüftungs- oder Gebirgskrystallisationsfläche (wenn man diesen Ausdruck gebrauchen darf) und also wohl auch als eine bloss durch Abbruch entblösste Fläche gleicher Beschaffenheit zu betrachten sei.

Solcher Beispiele liessen sich noch viele aus den Alpen des Salzkammergutes anführen, doch die erwähnten dürften genügen, zu beweisen, welche Vorsicht bei der Erklärung einer Erscheinung zu beobachten sei, die man zur Begründung einer Theorie benützt. Meine eigenen Erfahrungen haben mich gelehrt, auf das Vorkommen einzelner glatter oder auch gestreifter Flächen in den Kalkgebirgen als Beweismittel für einst vorhandene Gletscher keinen grossen Werth zu legen. Nur die allgemeine Abglättung und Abrundung eines ganzen Terrains, wie dieselbe z. B. auf dem Dachsteingebirge innerhalb gewisser ziemlich scharf gezogener Grenzen sich beobachten lässt, kann man mit Sicherheit als die Wirkung von Gletscherschlißen erkennen.

## VI. S c h l u s s .

Ueberschauen wir nun noch einmal alle bisher beschriebenen Thatsachen und fassen wir die Erklärungen, die wir für sie bereits theilweise aufgesucht haben, zusammen, so ergibt sich, dass wir aus den verschiedenen Karrengebilden und aus dem erraticen Schutte, welche beide in bestimmter Ausdehnung vorzugsweise auf dem Dachsteinstocke, dann aber auch auf den übrigen bedeuten deren Gebirgen des Salzkammergutes gefunden werden, mit Evidenz das einstige Vorhandensein weit ausgedehnter Gletscher, die sich, mindestens stellenweise, bis an den Fuss der genannten Alpen erstreckt hatten, nachweisen können. (Ob auch die Thäler einst ganz mit Eismassen ausgefüllt waren, ob die letztern sich vielleicht, wie Charpentier, Agassiz und andere Naturforscher bereits nachzuweisen bemüht waren, auch das Flachland überzogen, vermag ich nicht zu behaupten, da ich selbst noch keine ausreichenden Beweisgründe dafür aufgefunden habe.)

Die Karrenfelder, welche sich, wie gesagt wurde, in der Region zwischen 5000 und 3000' am vollständigsten entwickelt zeigen, nach abwärts mehr oder minder durch alle tieferen Gebirgseinschnitte bis ins Thal verfolgen lassen, nach aufwärts in einer Höhe von 6500' regelmässig aufhören, bezeichnen uns zugleich das einstige Terrain des eigentlichen Gletschereises; dürfen wir nun nicht vielleicht die Grenzen der auf dem Dachsteingebirge so constanten Abrundung der Berggipfel und grössern Erhöhungen, so wie der kleinen Aufragungen des Felsbodens als die grossartigen Marken annehmen, bis zu welchen hinauf die wandernden, alles unter ihnen liegende Terrain abschleifenden und abgerundeten Eis- und Firnmeere reichten; dürfen wir endlich nicht auch die düstere Verödung des todten Gebirges als die nachhaltige traurige Spur jenes tausendjährigen Gebirgswinters betrachten?

Welches Klima musste nun aber in unsern Gegenden geherrscht haben, dass die Gletscher die bezeichnete Ausdehnung erlangen konnten?

Wenn wir den Nordpol zu irgend einer Zeit unsern Ländern um 10 Grade (also beiläufig nur um zwei Drittheile der Abweichung des magnetischen von dem geographischen Pole) uns genähert denken, so musste damals, vorausgesetzt, dass die summarischen Temperaturs-Verhältnisse und deren Vertheilung nach Pol und Aequator auf unserem Planeten mit den jetzigen gleich waren, die Linie des sogenannten ewigen Schnees in unsern Alpen um etwa 2500' tiefer als gegenwärtig, also in einer Meereshöhe zwischen 6000 und 5500' liegen, mithin nicht nur alle Alpengipfel des Salzkammergutes von dieser Höhe, sondern vorzugsweise die beiden Hochplateaus des Priel- und Dachsteingebirges nach ihrer ganzen Ausdehnung, mit bleibendem Schnee bedeckt gewesen sein. Die Scheidelinie von Firn und Eis liegt gegenwärtig auf dem Dachsteingebirge in 7500', die tiefste Erstreckung des Carls-Eisfeldes in 6000'. In jener kälteren Periode wird also, der tiefern Lage der Schneelinie entsprechend, die oberste Grenze des Gletschereises in etwa 5000' die untere durchschnittlich in 3500 bis 3000' gewesen sein. Wir wissen, dass in den Schweizer und Tiroler Gletschern, da wo Firn und Eis einen grössern Flächenraum einnehmen, die tiefsten Ausläufer der Gletscherströme bis zu 3500', also noch um 2500' tiefer, als die jetzigen Dachsteingletscher, herabgedrängt werden. In jener Epoche der grössern Polnäherung hatten aber die Gletscher des Dachstein- und Prielgebirges eine bei weitem grössere Ausdehnung, als jetzt die mächtigsten Gletscher des Bernerlandes und Savoyens, da sie die ganzen ungeheuern Plateaux der beiden Gebirge inne hatten; sie waren also mächtig genug, durch ihr Anwachsen in den Höhen ansehnliche Gletscherströme nicht nur bis zu der bezeichneten Tiefe von 3500', sondern bis in das Niveau des Traunthales hinabsenden zu können.

Welche Physiognomie mochte nun wohl in jener Zeit das Salzkammergut gehabt haben? Wenn die Linie des permanenten Schnees in einer Höhe zwischen 6000 bis 5500'

lag, so mussten beinahe alle Kuppen mit Firn gekrönt gewesen sein, und dieser konnte in allen grössern Höhenterrains, wie auch in allen tiefern Gebirgskesseln, z. B. auf dem Hölleugebirge, am Schafberg, auf der Schrott, an der Ziemnitz u. s. w. einzelne Gletschergruppen gebildet haben, so dass wohl der grösste Theil der Gebirgsoberfläche, vielleicht auch der grössere Theil der Thaltiefen von den wandernden Eislasten überdeckt war, und somit das Salzkammergut bei einem Klima, wie dem Dänemarks, etwa das Aussehen einer Hochgebirgslandschaft des äussersten Nordens hatte.

Sind wir aber auch berechtigt, eine solche veränderte Lage des Nordpols, eine Näherung desselben um 10 Grade gegen unsere Länder anzunehmen? Die in einem Verlaufe von 2000 Jahren gemachten astronomischen Beobachtungen sprechen nicht dafür, durch die Abplattung unserer Erde scheinen für immer die Pole fixirt zu sein, und alle petrefaktologischen Entdeckungen sprechen höchstens nur für eine in der Vorzeit herrschende allgemein verbreitete höhere Temperatur auf unserer Erdoberfläche, für ein tropisches Klima, aber keineswegs für eine Eiszeit!

Wenn wir das ganze Alter unserer Erde auf einige Jahrtausende beschränken, wenn wir das schöpferische Werde, das die losen Urstoffe im unbegrenzten Raume zum Embryo eines neuen Weltkörpers sich gestalten liess, mit jenem Moment, wo der Geist des Alls mit seinem Odem den ersten Menschen auf dem vollendeten Planeten belebte, in die Spanne einiger Tage, Jahre oder Jahrtausende zusammenzwängen wollen, so wird allerdings die Annahme einer Veränderung in der Polstellung unserer Erde nicht zulässig sein, denn dann könnte nur ein gewaltsames Spiel des Zufalls an dem Planetensysteme gerüttelt, unsere Erde aus der ihr angewiesenen Stellung verrückt haben. In welchem Punkte des unbegrenzten Universums aber vermöchte der Zufall zu walten, wo eine höchste Weisheit dem unsichtbaren Atom, wie dem grössten Himmelskörper, wie dem ganzen Weltensysteme ihre unveränderlichen Gesetze vorgezeichnet hat!

Wenn wir uns die Erde als einen starren Klumpen, ihre Rinde als eine unverschiebbare Kruste denken, werden wir eine Verrückung der Pole nicht annehmen können, da diese durch die Abplattung schon für alle Zeiten fixirt erscheinen. Wenn das (hypothetisch) einst allgemein auf unserer Erde herrschende tropische Klima nur eine Folge der früheren viel höheren Centralwärme des Planeten war, die nun fortwährend im Abnehmen ist, in welche Epoche hätte wohl da das Interregnum der Eiszeit fallen sollen, die nur erst nach der vollen Auskühlung unseres Erdkörpers in seinem letzten Lebensstadium, wo auch die letzten kümmerlichen Menschenreste als stumpfsinnige Lappländer endlich den Tod der Erstarrung werden sterben müssen, eintreten kann? Werfen wir aber noch einmahl den unbefangenen Blick hinein in die von der Wissenschaft immer mehr entrollten Blätter des grossen Buches der Natur, fassen wir die unermesslichen Zeiträume ins Auge, deren Zahlen die Allmacht zum Zeichen ihres ewigen Waltens, als unverilgbare Offenbarung für den denkenden Menschen ins ehernē Kleid der Erde gewebt hat, so werden wir nicht mehr nach Jahrtausenden, wir werden nach Millionen Jahren rechnen, die an unserem Planeten vorüber gezogen sind und wahrscheinlich noch vorüberziehen werden. Wir werden uns dann eine Reihe, einen Wechsel von Epochen denken können, deren Annahme für kürzere Zeiträume sich nicht rechtfertigen liesse. Haben z. B. die astronomischen Beobachtungen der letzten 1000 Jahre keine Veränderung der Polstellung unserer Erde nachgewiesen, so würden diess die Beobachtungen von 10.000 Jahren wahrscheinlich, die Beobachtungen von 100.000 Jahren gewiss thun. Ist es nicht denkbar, dass in dem ganzen Verlauf der ungeheuren Zeit, die wir, durch wissenschaftliche Erfahrungen und Thatsachen genöthigt, nur für alle die Ablagerungen der unzähligen Schichten unserer Erdrinde und für die eben so zahllosen Gestaltungs- und Umstaltungsepochen der Erdoberfläche annehmen müssen, die Pole unserer Erde in einer fortwährenden unmerklichen, nach einer uns unbekanntem Richtung Statt findenden Rückung, welche durch ausser unserer

Beobachtung liegende Einwirkungen der umgebenden Himmelskörper bestimmt wurde und noch fortwährend bestimmt wird, sich befanden und noch befinden? Ist es nicht denkbar, dass in dem Verlaufe von Millionen Jahren unsere Erdgegend ein- und vielleicht auch schon mehreremahl abwechselnd dem Nordpol und wieder dem Aequator näher stand als gegenwärtig? Die Abplattung unseres Plaeten kann einer solchen Annahme nicht hinderlich sein, denn die ganze Structur der Erdrinde, die noch immer Statt findenden vulkanischen Hebungen, die Wellenbewegungen der Erdoberfläche bei jedem grösseren Erdbeben geben uns einen hinlänglichen Beweis, dass die starre Hülle unseres Planeten noch Verschiebbarkeit genug besitzt und immer besitzen wird, um bei veränderlicher Axenstellung die damit bedingte Umgestaltung eingehen zu können. Zahlreiche geologische Erscheinungen würden durch die Begründung dieser Annahme erklärbar werden, die jetzt noch dem Gebiete der Hypothesen anheimfallen, wir würden uns dann ohne Annahme von allmählicher Erdabkühlung, von gewaltsamen Verrückungen der Erdaxe und von vielen andern oft abenteuerlichen Erklärungen recht leicht vorstellen können, dass in einer Epoche um einen Punct Europa's das nördliche Polarmeer kreisete, dass seine Fluthen Treibeis mit erraticen Blöcken über alles Land unseres Erdtheils jagten, dass auf unsern Alpenländern arktisches Klima lag; dass in einem andern Zeitraum wieder tropische Regen unsere Länder befruchteten, Palmen und riesige Farren sich auf unsern Felsen wiegten, und unabsehbare Prairien mit klafterhohem Grase dem Mammoth zum Aufenthalte dienten, ja wir würden uns zuletzt solche Wechsel vielleicht bereits öfter wiederholt denken können.

Die grosse Bühne der menschlichen Entwicklung kann nicht vergehen, ehe das Menschengeschlecht nicht seine Bestimmung erreicht hat, aber die Erreichung der letztern liegt in einer unabsehbar fernen Zukunft. Die Natur, auf der wir leben, in der es kein Verharren geben kann, rollt unter unsern Füßen sich immer neu gestaltend fort, ohne dass wir es gewahren; wir durchreisen das Universum ohne

es zu achten, unser Planet hat, ehe wir waren, vielleicht schon unermessliche Welträume durchwandert, unzählige Veränderungen, von denen wir keine Ahnung haben, erfahren, er wird vielleicht eben so viele von uns nicht wahrgenommene Veränderungen erfahren müssen, bis er seinen Lauf beschlossen — bis der Mensch sein Ziel zurückgelegt, der Erdscholle nicht mehr bedarf!

---

## 7. Bemerkungen

über das Werk *Russia and the Ural Mountains by R. I. Murchison, de Verneuil and Count Keyserling*

und dessen

### Ergänzung:

„Beobachtung auf einer Reise in das Petschora-Land.“  
Mitgetheilt in einer Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften in Wien am 5. October 1846.

Oesterr. Blätter für Literatur und Kunst vom 20. October.

---

V o n

A. A. Grafen v. Keyserling,

kais. russ. Kammerjunker etc.

Werke von einem Umfange wie das vorliegende, ein Monstrum, wie das *Quarterly Review* es nennt, sind in den Händen Weniger, und von diesen hat nur ein Theil die Musse, sich die Resultate durch Studium zu vergegenwärtigen. Es kann daher nicht unnütz erscheinen, wenn die Autoren selbst in solchen Fällen gelegentlich die Summe

aus ihren Beobachtungen mündlich mittheilen und in dieser Rücksicht würde ich mit Vergnügen den Aufforderungen dieser Gesellschaft nach Kräften zu entsprechen suchen. Würde sich aber diese Aufgabe in einer so kurzen Zeit, wie die gegenwärtige Gelegenheit sie verstattet, wirklich durchführen lassen, so wäre das eine zu schwere Anklage gegen die Korpulenz dieser Bände, als dass man sie einem der Autoren selbst zumuthen dürfte. Ich kann daher nur versuchen, durch einige Einzelheiten eine Vorstellung von der Tendenz des Werkes, von den Kräften, mit denen es ausgeführt ist, und von den Früchten solcher Arbeiten im Allgemeinen zu geben.

„Das europäische Russland und das Ural-Gebirge!“ sind denn das verschiedene Theile, könnten diejenigen fragen, die unsere Erde vom politischen Gesichtspuncte zu betrachten gewohnt sind — und deren Verwunderung müsste steigen, wenn der Geognost erwiedert: „Ja, weil in der breiten und sehr langen Zone des Urals das westeuropäische Gepräge der Gesteine wieder auftaucht, während es im europäischen Russland ganz abweichend erscheint. Im Ural sind die Schichten des älteren Uebergangsgebirges wie in Westeuropa, steil, aufgerichtet, verworfen, die Kalksteine hart, krystallinisch, dunkelfarbig, die Sandsteine dicht, meist Quarzite, die Schiefer in Thonschiefer übergehend. — Die letzteren führen zu jenen Kalk- und Glimmerschiefern über, aus denen der lange, ununterbrochene Hauptkamm des Urals besteht, von dem man nach Westen eine Reihe immer jünger und niedriger werdender Falten von Sediment-Gesteinen sieht, während man nach Osten eine mit einzelnen Bergen besetzte Zone eruptiver Gesteine überblickt, in der nur inselartig abgerissene Fragmente von Uebergangsschichten erscheinen. Die Uebergangsgesteine des flachen Russland bestehen dagegen aus plastischen Thonen, weichen Mergeln, körnigen, zerreiblichen Sandsteinen, hellfarbigen, mürben Kalken — alle scheinbar horizontal. Ja sogar die Versteinerungen des Urals stimmen oft mehr mit denen in der Eifel und in England überein, als die im europäischen Russland. Was kann aber die Ursache einer so auffallenden Erscheinung sein?“

Es muss eine Eigenthümlichkeit sein, die das europäische Russland eben so sehr vom Ural als vom übrigen Europa unterscheidet. Eine solche fällt nun auf der vorliegenden geognostischen Karte leicht in die Augen. Es ist der völlige Mangel an eruptiven Gesteinen im zentralen Russland, und darin liegt zugleich einer der stärksten Beweise, dass wirklich diese eruptiven oder plutonischen Gesteine es sind, mit denen die Erscheinungen des Metamorphismus und der Schichtenaufrichtung im Kausal-Zusammenhange stehen. Welcher Art dieser Kausal-Zusammenhang ist, darüber scheint uns die Erkenntniss weniger sicher, als einige geglaubt haben, und gerade unsere Untersuchungen, in Uebereinstimmung mit anderen neueren Erfahrungen, besonders in den Alpen, zeigen die Unzulänglichkeit der bisherigen Ansichten. Kann man die Secundär-Schichten der Alpen für eine blosse Fortsetzung der Schichten nördlich vorliegender Länder halten, die durch Vorgänge lange nach ihrer Bildungszeit ein abweichendes Ansehen gewonnen hätten? Setzte man sich über alle Schwierigkeiten der mineralogischen Zusammensetzung durch Metamorphismus und lokale Strömungen während der Ablagerungszeit hinweg, die Verschiedenheiten der Versteinerungen lassen sich nicht auf metamorphischem Wege erklären. So ist es auch im Ural, z. B. in den steilen Schichten seines harten krystallinischen, dunkelfarbigem Bergkalkes, finden sich nicht dieselben vorherrschenden Versteinerungen, die den oft kreideähnlichen Bergkalk des flachen Russlands, ich möchte sagen, fasst auf jedem Schritte auszeichnen. *Chaetetes radians* Fisch., *Lithostrotion floriforme* Flem., *Spirifer mosquensis* Fisch., oder *Productus giganteus* Mart. Das sind That-sachen, die zu dem Eingeständniss nöthigen, dass in den Zonen der grossen Gebirge eigenthümliche Verhältnisse sich fanden, lange vor der Zeit, die man gewöhnlich ihrer Entstehung anweist. Die Gedanken, zu denen diese That-sachen drängen, und die Ansichten über Gebirgsbildung, die sie unterstützen, haben wir in diesem Werke nicht weiter verfolgt, weil es sich von allen zu weit abliegenden Spekulationen fern zu halten gesucht hat, und so müssen wir auch hier der Versuchung widerstehen, die uns weiter

lockt. Es sei genug, gezeigt zu haben, dass der Ural und das europäische Russland seit den ältesten Zeiten für den Geognosten ganz verschiedene Phänomene bieten.

Aber noch andere Erhebungszonen, abgesehen von der finnländischen krystallinischen Grenzregion, lassen sich im europäischen Russland nachweisen, deren hohes Alter dadurch bezeugt wird, dass sie als Barrieren schon auf die Sedimente der Paläozoischen Zeit eingewirkt haben. Diese sind: 1. das Timan-Gebirge, 2. der Devonische Zentralzug, 3. das Katharinoslawsche granitische Gebirge. Diese drei Zonen haben eine ziemlich parallele Richtung von N. W. nach S. O. und zerfallen Russland in mehrere Becken. Zwischen den beiden ersten liegt das grosse russische Hauptbecken. Daneben liegt nördlich das kleine Petschora-Bassin, ausgezeichnet dadurch, dass die permischen Ablagerungen nicht hineinreichen; es scheint schon den allgemeinen Typus der flachen Küstenländer des sibirischen Eismeres darzustellen. Auf der andern Seite, südlich vom Hauptbecken liegt das südrussische Bassin, ausgezeichnet durch die vorherrschenden Kreide- und Tertiär-Schichten. Um nicht von dem Stoffe unseres Vortrages so sehr überwältigt zu werden, dass wir am Ende ein blosses Inhaltsverzeichniss zu geben gezwungen werden, lassen Sie uns diesmal besonders nur die Niederschlags-Formationen von den ältesten ab in dem Sinne durchgehen, dass wir einige der interessanteren Bemerkungen über jede einzelne andeuten.

Es ist ein wichtiger Erfolg der langjährigen, angestregten Forschungen besonders Murchison's, der zuerst in diesem Werke zum Vorschein gekommen ist, dass man erkannt hat, wie in den untern silurischen Schichten wirklich die Reste der ersten Thiergesellschaft, die unsern Planeten bewohnt hat, begraben liegen. Eine ältere Gesellschaft hatte man einige Zeit in der Cambrischen Gruppe vermuthet; andere Schriftsteller, besonders Lyell, hatten den Glauben an eine unendliche Reihe von organischen Schöpfungen ohne Anfang und ohne Ende ausgesprochen. Nachdem aber die Untersuchungen über ganz Europa, über halb Amerika, über

beträchtliche Regionen der andern Welttheile ausgedehnt worden sind und überall nur dasselbe Resultat gegeben haben, zu dem man in England gelangt war; nämlich dass die Reihe der Thiergesellschaften mit der unteren Silurischen abgeschlossen ist, so wird eine entgegenstehende Ansicht in das Gebiet der ganz unwahrscheinlichen Möglichkeit verwiesen. Ein zweiter, schlagender Beweis gegen die Uranfänglichkeit des organischen Lebens auf der Erde lässt sich durch die Paläontologie führen, und die Untersuchungen unseres 2. Bandes liefern dazu einen reichen Beitrag. Gehen wir nämlich von unserer gegenwärtigen Fauna zurück durch die lange Reihe von Schöpfungen, die uns die Geognosie enthüllt hat, so sehen wir selbst grosse Abtheilungen der Thierwelt mehr und mehr schwinden. Die letzten Reptilien finden sich in den permischen Schichten und mit den Fischen verlieren sich die letzten Wirbelthier-spuren, ehe man die unteren silurischen erreicht. So entfaltet sich dem forschenden Blicke eine convergirende Reihe, die zur Null führen muss. Dieses Endglied der Reihe bilden die Gneisse Skandinaviens, die ungleichförmig unter den ältesten silurischen Schichten gelagert sind und die von Murchison daher Azoisch genannt worden sind. Zu den azoischen Schichten gehören nach den gründlichen Untersuchungen des Herrn Barrande in Böhmen (deren baldige Veröffentlichung jeder Freund der Wissenschaft sehnlichst wünschen muss) gewisse Grauwacken und Thonschiefer. In Russland könnte man nach den bisherigen Untersuchungen eben dahin die plastischen Thone von undurchsunkener Mächtigkeit rechnen, auf denen jene untern silurischen Schichten liegen, die das ganze südliche Küstenland längs dem finnischen Meerbusen bilden. Dieser Thon, obgleich er den Bildhauern zum Modelliren dient, ist jedenfalls älter als viele der härtesten Thonschiefer der Alpen. Ueber dem Thon liegt ein Sandstein, der in gewissen Schichten von den Schalen einer einzigen kleinen Muschelgattung, aus der Klasse der Brachiopoden, *Obolus Eichw.*, so angefüllt ist, dass er auf dem Querbruch wie von Glimmerlagen gestreift erscheint. Dieselbe Gattung ist zwar anderweitig nicht bekannt, aber die verwandten Lingulen, mit ihren

eben so hornglänzenden Schalen scheinen sie in den ältesten Schichten Englands und Amerika's zu vertreten.

Jedenfalls gehören die Brachiopoden zu den erstgeschaffenen Muschelthieren und stehen auch ihrer Organisation nach an der unteren Grenze, da z. B. an den Terebrateln nur mit Mühe die geringen Spuren des Nervensystems haben nachgewiesen werden können. — Erst in den höher gelegenen Kalksteinen tritt die untere silurische Fauna reicher auf mit den kugelförmigen Cystideen, den zahlreichen Orthideen (darunter einfach gefaltete) und Trilobiten. — Darüber liegen noch dolomitische Kalksteine, in denen glatte Pentameren und mehr Korallen sich finden. Diese sind merkwürdig, weil sie sich mit identischen Charakteren am fernen Eismeergestade des Timangebirges wiederfinden. Sie beweisen, dass diese alten Ablagerungen über das ganze Hauptbassin hin ihren Charakter behaupten. Tritt man aber in den Ural, so entsprechen den unteren silurischen Kalksteinen Grauwacken und Thonschiefer, wie es die am Fluss Ilytsch gefundenen einfach gefalteten Orthids beweisen. Dagegen finden sich dort mächtige obere silurische Kalkmassen mit faltigen Pentameren, die im Hauptbassin fehlen. Denn im letzteren liegen devonische Kalksteine und Mergel unmittelbar auf dem unteren silurischen scheinbar in gleichförmiger Lagerung trotz der Lücke in der Formationenfolge. —

In England hatten Murchison und Sedgwick gewisse Schichten mit Muschelversteinerungen für gleichzeitig erklärt mit dem alten rothen Sandstein Schottlands, der nur Fischreste umschliesst und beide Gebilde als devonisches System zusammengefasst. Diese Verbindung war jedoch nicht so sicher zu beweisen, dass nicht Zweifel hätten aufkommen können, und Ferd. Römer hat sich z. B. in seinem trefflichen Werke über das rheinische Uebergangsgebirge dagegen erklärt. Erst die Untersuchung der devonischen Schichten Russlands hat nun alle Zweifel beseitigt. Sie umgeben unser Hauptbassin von drei Seiten, bestehen besonders aus rothen Mergel-Thonen, Sandstein und Kalk, in denen fast überall neben charakteristischen Muscheln so viele Fischreste eingeschlossen sind, dass man

hierher den Fischmarkt der Paläontologen verlegen könnte. — Ganz neu und interessant war es in Wien durch die Versammlungen zu erfahren, dass der Hr. Prof. Kner aus Lemberg in den oberen Dniester-Gegenden Galiziens Muscheln desselben Systems mit *Cephalaspis Ag.* \*) , vereinigt gefunden und somit zum ersten Mal den Beweis geliefert hatte, dass auch dort eine Folge von silurischen zu devonischen Schichten zu erwarten steht. — Im Ural haben die devonischen Schichten noch keine Fischreste geliefert und erinnern durch ihre Versteinerungen z. B. *Strigocephalus Burtini* u. a. m. an die Eifelgegenden.

Neu ist, dass unter einer mächtigen Decke von devonischen Schichten im Timangebirge Goniatiten mit einfachem Dorsallobus und Cardiolen vorkommen, identisch mit Arten in Westphalen, von denen man bisher geglaubt hat, dass sie über dem Devonischen lägen. Sie kommen in dem sogenannten Domanik-Schiefer vor, — ein sehr feiner und milder kalkhaltiger Kieselschiefer, von Bergöl durchdrungen, so elastisch und so leicht zu schneiden, dass er in vielen Fällen das Ebenholz ersetzen könnte. —

Während der Steinkohlenperiode bildeten sich in unserem Hauptbassin meist nur mächtige Kalksteinschichten. Diejenigen, die längs der devonischen Zentralaxe sich befinden, sind dunkelfärbig und enthalten an der Basis einige Streifen wenig nutzbarer Kohlen; zugleich sind sie durch den *Productus giganteus* ausgezeichnet. Die andern sind bis auf die devonische Basis hinab kreideweiss, so dass aus ihnen Kreide für den Handel gewonnen wird, und führen fast überall den *Spirifer mosquensis*. Zwischen beiden genannten Muscheln besteht ein so feindseliges Verhältniss, dass sie sich nie vereinigt gefunden haben. Diese Bemerkung wurde zuerst in Russland gemacht, de Koninck fand sie in Belgien bestätigt und sie mag auch für andere Gegenden gelten. In den weissen Kalksteinen sind zum ersten Mal Foraminiferen (*Fusulina Fisch.*) der poläozoi-schen Zeit nachgewiesen worden. — Südlich von der de-

---

\*) Auf S. 134 als einer Sepie angehörig erwähnt. A. d. H.

vonischen Zentral-Axe sind die Ablagerungen der Kohlenperiode ganz anders zusammengesetzt; sie bieten eine Wechsellagerung von Quarziten, Schieferen, Bergkalk und Steinkohlen dar, genau wie in den *Woredale series* in England. Nur hier, in den Donetzgegenden, besitzt Russland bedeutendere Steinkohlenlager und besonders scheinen die Anthrazit-Schichten für die Industrie von Wichtigkeit. — Im Ural zeichnet sich die Kohlenformation auf der Westseite durch eine sehr bedeutende obere Sandsteinformation aus, die das Reich mit den besten Wetzsteinen versorgt und interessante Goniatiten mit sehr komplizirten Loben einschliesst.

Unser Hauptbassin wird vorzugsweise von der permischen Formation ausgefüllt, für die ein neuer Name in Aufnahme gekommen ist, weil die entsprechenden Schichten in anderen Ländern z. B. in Deutschland, Roth-Todtliegendes, Weissliegendes, Kupferschiefer, Zechstein keinen anwendbaren Kollektiv-Namen führten. Die ungeheuren Gypsmassen, die an der Basis dieser Formation längs ihrem Rande hinziehen, und ihre vielen Salzlager, von denen eines südlich von Orenburg als ein weit offener Steinsalzbruch abgebaut wird, sind hier zu bemerken. Die letzteren haben in einigen Fällen nachweisbar die kaspische Steppe mit Salz geschwängert; und man kann es nicht mit *Hommeire de Hell* für einen Rückstand des zurückgetretenen so wenig gesalzenen kaspischen Sees halten. Obgleich die permische Formation nicht in das höhere Uralgebirge tritt, so schliesst sie doch in gleichförmiger Lagerung an dessen ältere Schichten und da zeigen ihre Sandsteine und Konglomerate die vielen eingesprengten Körnchen von Kupfererzen. Die Fauna dieser Formation haben erst die Beobachtungen in Russland in einem solchen Umfange kennen gelehrt, dass man ihr allgemeines Verhalten hat richtiger beurtheilen können. In Folge dessen hat jetzt de Koninck die interessante Bemerkung gemacht, dass auch in Spitzbergen permische Schichten vorkommen. Sie schliessen sich durch die vorwaltenden Brachiopoden, besonders Produkten so wie durch die Pflanzengattungen so eng an die Kohlenformation, dass sie für das oberste oder jüngste

Glied der paläozoischen Reihe angesehen werden müssen. Die Grenzen dieser Reihe sind daher jetzt viel vollständiger bekannt geworden.

Wie unerwartet es auch ist in ganz regelmässig auf einander liegenden Schichten ungeheure Unterbrechungen in den Ablagerungen zu finden, alles Suchen nach Repräsentanten der Triasgebilde und des Lias sind in unserem Gebiete vergebens gewesen. Nur in dem Abfall nach dem kaspischen See hin kann man es noch für möglich halten, dass gewisse Schichten dem bunten Sandstein entsprechen, da die Versteinerungen in einem kleinen darüber liegenden Kalkflötz auf dem isolirten Bogdoberge der inneren Kirgisensteppe für Muschelkalk sprechen. Aeltere Gesteine bilden meist entschieden die Unterlage der weitverbreiteten Thone mit oft schön irisirenden Ammoniten, die dem mittleren Jura oder den Oxfordschichten entsprechen. Dieses Glied des Jura ist überhaupt das verbreitetste. Ueberraschend ist seine hochnordische Ausdehnung, z. B. bildet es den Untergrund im ganzen Flachlande des Petschora Beckens. Reste grosser Saurier sind darin jenseits des 61. Gr. Br. an dem Flusse Syssolla gefunden worden; wie anders muss also das Klima jener Regionen gewesen sein.

Am meisten bleibt noch zu thun in der Kreide- und Tertiärablagerung des südlicheren Russlands. Eine dünne Lage von Knollen phosphorsauren Kalkes an der Basis der weissen Kreide, die über 100 deutsche Meilen weit fortsetzt, wurde erst nach der Herausgabe unseres Werkes erkannt, weshalb ich diese merkwürdige Erscheinung hier nicht übergehen wollte. Die weisse Kreide am fernen Uralflusse ist gerade so beschaffen wie in Frankreich, und beweiset die wunderbare Konstanz und Verbreitung gewisser mineralogischer Vorgänge in bestimmten Perioden, die sich z. B. auch in der vorherrschend rothen Färbung der Formationen unter und über den kohlenführenden Schichten zeigt. Dennoch kann der Zusammenhang entlegener Formationen der Erdoberfläche nur durch die Versteinerungen mit Erfolg gesucht werden.

Die Tertiärschichten Russlands lassen sich den hergebrachten Abtheilungen gemäss vertheilen. Eocene Schichten

sind am Dniepr und an der Wolga durch Versteinerungen nachgewiesen; die pliocenen sind mit ihren oberen oolithischen Schichten bei Taganrog u. s. w. nachgewiesen. Aber die darüber liegenden Steppenkalke und Sand bieten ein zu auffallendes Phänomen, um darüber hinzugleiten. Anstatt mit ihren Resten den gegenwärtigen Meeresbewohnern sich mehr und mehr anzuschliessen, umschliessen sie nicht eine einzige Art, die den jetzt im Meere lebenden Muscheln identisch oder analog wäre. Dagegen stimmen sie durch *Mytilus*arten und besonders durch die *Carditiden* mit obsoleten Schlosszähnen überein mit den Bewohnern des Sees von Ackerman und des Kaspisees. Dadurch wird bestimmt nachgewiesen, dass in der Vorzeit ein ungeheurer Landsee mit wenig gesalzenem Wasser über den ganzen Südrand Russlands sich ausbreitete, in dem sogar ein wallfischartiges Thier, das *Cetotherium Brandt*, lebte.

Im Norden haben wir weit ins Land hinein an der Petchora und an der Dwina die jetzt im Eismeer lebenden Muscheln in Thonen gefunden, die am letzteren Orte über permische Schichten in vollkommen gleichförmiger Lagerung sich ausbreiten. Das sind auch die einzigen entschiedenen Meeresbildungen der jüngeren Zeit im nordischen Russland. Die Mammuthen sind dagegen meist in Thonen versunken, deren mariner Ursprung entweder ganz zweifelhaft oder vollkommen unwahrscheinlich ist. Durch genaue Untersuchung ihres Zahubaues hat Owen bewiesen, dass sie auf eine viel festere Nahrung als die Elephanten angewiesen waren. Junge Nadelbäume haben sie etwa mit demselben Vergnügen verspeisen können, als wir Spargel essen, und da sie einen buschigen Pelz trugen, so konnten sie nordwärts bis an die Waldgrenze leben. Dann bedurfte es auch nur einer geringen Verschiedenheit vom gegenwärtigen Klima, um ihre Verbreitung bis an die Eismerküste zu begreifen, und wir sind der Anstrengungen ledig, mit denen man Theorien ersonnen hat, um entweder jene Länder aus tropischen Hitzen plötzlich in ewiges Polareis zu tauchen, oder um die Riesenthiere mit gewaltigen Fluthen aus heißen Zonen herzuschleppen, in denen jetzt nicht einmal ihre Reste sich finden.

Das erratische Phänomen ist in diesem Werke ebenfalls ausführlich behandelt, und dürfen wir auch nicht hoffen, die Meinungen darüber fixirt zu haben, so sind doch wichtige Thatsachen für die Beurtheilung gewonnen worden. Erstens ist die Kenntniss der Grenzen des nordischen erratischen Phänomens, man könnte sagen des erratischen Bassins, eine Frucht der neueren Untersuchungen Russlands. Im Allgemeinen verlaufen diese Grenzen in weitem Bogen um Finnland, um die krystallinische Heimat der Findlinge, doch beschreiben sie weite Buchten, die, wie es scheint, den Depressionen im Relief Russlands entsprechen. Eine zweite Thatsache ist, dass die Blöcke bis an den fernen Rand des erratischen Bassins so ziemlich in geraden von Finnland aus divergirenden Strahlen getragen worden sind. Eine dritte Thatsache ist endlich, dass dem Ural bis zum 60. Gr. hinauf mit dem erratischen Phänomen zugleich die Schrammen fehlen, die in den finnischen Regionen auffallend sind.

Doch weiter dürfen wir unseren Gegenstand nicht verfolgen und wir wollen schliesslich nur einige Resultate von allgemeinem wissenschaftlichen Werthe anführen, die wir in unseren bisherigen Bemerkungen zu berühren nicht Gelegenheit fanden:

1. In der Zone des Urals haben während mehrerer sehr entfernter und weit auseinander liegender Perioden Faltungen und Aufrichtungen der Erdrinde in ziemlich meridianer Richtung statt gefunden.

2. Das flache Russland hat vielen mächtigen Oszillationen unterlegen, ohne zu bersten und man hat oft die Wirkung der hebenden Kräfte zu sehr auf die Gebirge beschränkt, weil man Schichtenaufrichtung und Erhebung nicht scharf genug unterschied.

3. Die Schichtenaufrichtung bedingte nicht die Veränderungen in der organischen Welt, die zwischen den horizontalen, ruhigen Ablagerungen Russlands eben so scharf wie anderwärts eintreten.

Diese Andeutungen nebst den vorliegenden Karten, Durchschnitten und Tafeln können von dem weiten Umfange des besprochenen Werkes eine Vorstellung geben

und doch beruht es fast durchgängig auf originellen Beobachtungen. Damit will ich nicht den vielen Verdiensten unserer Vorgänger zu nahe treten, deren Würdigung hier nicht am Orte wäre. Nur will ich sagen, dass auch das bereits bekannte wieder frisch aus der Natur genommen wurde, wie es gewöhnlich nothwendig wird, sobald man ein harmonisches Ganze herzustellen sucht. Wie konnte man ein solches Unternehmen in kurzer Zeit vollbringen, wird man trotz der nachtlosen Sommernächte unseres Nordens mit Verwunderung fragen, besonders wenn man bedenkt, wie viel von dem geognostisch bemalten Lande eine unwegsame Wildniss ist. Welcher Eifer auch die Verfasser beehrte, durch ihre Privatkräfte hätten sie das nimmer erreichen können. Dazu bedurfte es der grossmüthigen Unterstützung des Kaisers von Russland, dessen Regierung aus den Annalen der Wissenschaft durch die kommenden Jahrhunderte mit so vielen Unternehmungen der Intelligenz entgegenstrahlen wird. Die Gründung der Sternwarte zu Pulkowa, der magnetischen Observatorien im ganzen Reiche, die neuliche Errichtung einer reich fundirten geographischen Gesellschaft, der beginnende Aufbau eines grossartigen physikalischen Observatoriums, wie es noch nie vorhanden gewesen ist, überhaupt das neue Emporblühen der Akademie der Wissenschaften fallen uns dabei sogleich unter den vielen Gegenständen bei.

Aber wir haben nur von den Untersuchungen, die zum vorliegenden Werke führten, zu sprechen. Auf alle erdenkliche Weise wurden sie durch die thätige Administration erleichtert; in den Sandsteppen waren die Nomaden mit ihren Pferden längs den Wegen des Geognosten hinbestellt, in den einsamen Flüssen waren Böte zu seiner Aufnahme gefertigt, ja es entstand sogar einmal ihm zu Diensten ein Fluss, da wo keiner vorhanden war, durch das Ablassen eines Hüttenteiches. Die erste Reise wurde im Jahre 1840 von Murchison und Verneuil auf eigenen Antrieb unternommen und sogleich wurde ihnen der russische Bergoffizier Kokscharoff zur Erleichterung beigegeben. Zugleich machten A. v. Meyendorff begleitet von Prof. Blasius eine offizielle Reise zur Kenntniss des Landes

und förderten gleichfalls Beobachtungen herbei, die in diesem Werke aufgenommen sind. Diesen beiden Reisegeellschaften hatte ich das Glück mich wechselweise anzuschliessen. Darauf trat ich für geognostische Zwecke in russischen Staatsdienst und durchforschte 1841 in Gemeinschaft mit Murchison und Verneuil den Ural und das südliche Russland.

Im Jahre 1842 wurde ich nach Frankreich und England gesandt, um an der paläontologischen und geognostischen Bearbeitung dieses Werkes Theil zu nehmen; 1843 bereisete ich mit Paul v. Krusenstern, der die geographischen Bestimmungen in der *terra incognita* machen sollte, das Petschoraland, in das kein einziger Landweg führt. Auf der Tundra, der polaren Mooswüste, und auf den Höhen des arktischen Urals haben mitten im Sommer Rennthier-bespannte Schlitten der Geognosie dienen müssen. Aber noch war eine für den Massstab der Gelehrten bedeutende Unterstützung nöthig, um die gewonnenen Resultate in gehöriger Form veröffentlichen zu können und die ist den Verfassern wiederholt gewährt worden. Um in Werthen zu sprechen, denen die eindringlichste Beredsamkeit eigen ist: ich schlage die offiziellen Hilfsmittel für das besprochene Unternehmen in seinem ganzen Umfange mit 80,000 Franken gewiss zu gering an.

Sind denn aber die Vortheile, die den Staaten und Menschen aus solchen Arbeiten erwachsen, gross genug, um solche Anstrengungen der Individuen und Regierungen zu rechtfertigen? Wir wollen es uns nicht leicht machen, durch Vergleichung mit viel kostbareren und oft vergänglicheren Ehrendenkmalen, wir können zuversichtlich auf die Abwägung des positiven Gewinnes eingehen. Wie viel grössere Summen sind verloren gegangen durch das Suchen nach Steinkohlen, Metallen oder unvorsichtigen Erdarbeiten, wo die geognostische Erforschung es hätte verhindern können. Wie leicht dergleichen auch in Russland hätte vorkommen können, ersehen wir z. B., wenn der grosse Pallas bei Gelegenheit der wenig nutzbaren Steinkohlen im Waldai nur tiefer zu graben räth, um Besseres zu erlangen, gemäss der natürlichen Disposition des Menschen

zu glauben, was man so recht tief und mit saurem Schweisse herholt, müsste auch gut sein. Hier lehrt nun gerade die Geognosie mit Sicherheit: dass in der Tiefe nichts zu hoffen ist, als die Fischreste der devonischen Schichten. Eben so haben wiederholte Berichte zu vergeblichem Kohlenbau in den Juraschichten an der Wolga aufreizen wollen. Eine privilegirte Kompagnie wurde von einigen zur Exploitation des Petschora-Bassins projektirt und machte unter andern auf dortige Goldwäschen Hoffnung; nach etymologischen Gründen wurden auch dorthin die Höhlen verlegt, in denen nach Herodot die Gryphen und Arimaspen Schätze bewachten, ein Mythos, den man auf Goldalluvionen bezogen hat. Dass die letzteren dort nicht zu finden wären, entschied eine leichte geognostische Rekognoszierung. — Aber ich mag nicht in diesem Sinne fortfahren, damit man nicht glaube, es sei die Wissenschaft nur von einem untergeordneten Gesichtspuncte her gefördert worden. Ich meine jenen Gesichtspunct, von dem aus die Dinge für nützlich gelten, wenn sie die Sinne schützen, stärken oder ergötzen; aber für unütz, wenn sie dasselbe für die Seele leisten; von dem aus der Menschen die Entdeckung einer einzigen Bank lebender Austeru ungleich wichtiger scheinen muss, als die Erkenntniss aller versteinerten Muschelbänke der Welt. Doch wie sollte man den Geist der Menschen beachten, so lange sie ja selbst, ohne es zu wissen, ihren Geist für weniger beachtungswerth als ihre Geschmackswerkzeuge erklären! Wie fern unsere Administration einer solchen Auffassung steht, beweiset z. B., dass ich mich erinnere, bei meiner Anstellung bestimmt erklärt zu haben, wie ich mich nicht anheischig machen könnte, irgend etwas sogenannt Nützlich es zu leisten; worauf mir der damalige Chef des Bergkorps, General Tscheffkin, erwiderte: der belebende, beeifernde und veredelnde Einfluss, den die wissenschaftliche Erforschung auf praktische und technische Beamte hätte, sei schon ein hinreichender Gewinn derselben. Der moralische Gewinn der wissenschaftlichen Arbeiten muss dem Geiste immer bedeutend erscheinen. Ich will nicht Wahrheiten wiederholen, die von allgemeiner Geltung sind und bereits zu den Gemeinplätzen gehören.

Nur einiger Früchte lassen Sie uns gedenken, die der in Rede stehenden Art von Forschungen insbesondere eigenthümlich sind. — Andere Naturwissenschaften offenbaren uns durch die beständige und gesetzmässige Wiederkehr der Erscheinungen harmonische Kreise, deren Betrachtung den Menschen durch das Gefühl abgeschlossener Vollendung und ewiger Dauer erhebt; aber alle Bewegung erscheint darin nur als ein Schwanken um denselben Punct ohne allgemeinen Fortschritt. Nur die Geognosie begründet durch die Aufeinanderfolge der Organismen, die sie enthüllt, das lebendige Bewusstsein von einem Fortschritte, unendlich lange Zeiten hindurch, zu immer höherer Vollkommenheit. — Bei dem Zurücktreten ganzer Gesellschaften eigenthümlicher lebender Wesen in ein ewiges Nichts mag uns das Gefühl der Vergänglichkeit verwirren, erschüttern; aber dann müssen wir uns erinnern, dass es Arten von Wesen waren, die dem Fortschritte widerstanden, da sie nicht gleich den Menschen durch die historische Entwicklung einer unbegrenzten Vervollkommnung der Kräfte ihrer Gattung fähig waren. — Philosophen haben gemeint, dass die Naturwissenschaften zu der Ahnung führten, wie aus den einfachen Kräften der kleinsten Theilchen und Zellchen sich die Organismen und Welten durch einen so stetigen Prozess fortbildeten, dass nirgends mehr ein Platz für Gott, für das Eingreifen einer höheren Intelligenz und Kraft übrig bleibe. Dagegen zeigen keine Forschungen entschiedener die unbegreifliche Gewalt des schöpferischen „Werde“ als die unsrigen; — denn mehr als einmal hat Sie unseren Schauplatz mit Tausenden von neuen Arten bedeckt, die keine Naturkraft hervorzuzaubern im Stande ist. — Endlich müssen wir vor allen Dingen des edlen Bandes gedenken, das unsere Wissenschaft von Menschen zu Menschen spinnt, indem sie vor allen anderen Wissenschaften ihre Zöglinge zu ewigen Wanderern erzieht. Hier sehen Sie einen Engländer, einen Franzosen, einen Deutschen und Russen in innigster Verbindung durch die Welt ziehen und denselben Zweck von demselben Geiste beseelt 5 Jahre lang unausgesetzt verfolgen. Ein solches Band ist nicht zerrissen, wenn gegenwärtig Murchison in England und Ver-

neuil in Amerika wirkt, während ich hier verweile; um so schneller nur tragen wir in die Welt hinaus und stärken die gewonnenen Gedanken, die uns gemeinsam geworden sind. Eben diesen verdanke ich es ja auch, wenn ich nicht als verlassener Fremder vor Ihnen stehe, sondern freudig um mich Männer erblicke, die mit meinen Bestrebungen vertraut und befreundet sind und die mich herzlich wie einen der Ihrigen in ihre Mitte gerufen haben. —

