

Ein Beitrag zur Petrographie und Geologie des mittelsteirischen kristallinen Gebirges der Stubalpe.

Nebst Bemerkungen über das Gebiet der Gleinalpe.

Von F. Angel (Graz) und F. Heritsch (Graz).

Mit einer Tafel (Nr. I), einer tabellarischen Uebersicht (Tafel II) und 12 Figuren
im Text.

Motto:

„Zwei-einig geht der Mensch zu best.“

(Hans Sachs in Wagners „Meistersinger“.)

Vorwort.

Wir haben uns zur Lösung einer komplizierten Frage zusammen-
getan und hoffen, mit der vorliegenden Abhandlung eine Bresche in
ein Gebiet geschlagen zu haben, das bisher einen Dornröschenschlaf
in der geologischen Erforschung unserer Heimat getan hat. Die Liebe
zur Heimat, die Freude an den Bergen hat uns immer wieder dort-
hin geführt, wo wir den Jammer des Krieges vergessen konnten. Die
Forscherlust war die Begleiterin unserer Wanderungen.

Die Anlage der Arbeit erklärt sich aus ihrer Entstehung. Mit
der reinlichen Trennung des petrographischen und des geologischen
Teiles glauben wir der Sache zu dienen und nicht nur eine Nach-
prüfung, sondern auch die weitere Arbeit zu erleichtern.

Manches hat unsere Arbeit gefördert. Wir nennen da die viel-
fach ungewöhnlich guten Aufschlüsse in den Höhen, dann aber auch
das ausgezeichnete Standquartier, das wir in dem Schutzhaus
„Gaberl“ der Sektion Köflach des Deutschen und Oesterreichischen
Alpenvereines hatten. Wir empfehlen den Herren Fachgenossen
unser Gebiet; jeder wird auf seine Rechnung kommen, da sowohl
die petrographischen als auch die geologischen Verhältnisse sehr
interessant sind.

Der von uns studierte Teil der Stubalpe, die ein Teil des
kristallinen, das Grazer Paläozoikum umgebenden Bogens der mittel-
steirischen Zentralalpen ist, liegt südlich des Passes, auf dem in
1551 m Höhe die Straße von Köflach nach Weißkirchen den Kamm
überschreitet (Spezialkarte, Zone 17, Kolonne XII, Blatt Köflach—
Voitsberg). Auf der Paßhöhe liegt das Gaberl-Schutzhaus. Etwa $1\frac{1}{2}$ km

südlich von ihm liegt der P. 1599 und beiläufig 1 km südlich von diesem beginnt der Bereich der Karte. Auf dieser finden sich alle im Text erwähnten Orte, soweit es sich um die Umgebung des „Alten Almhaus“, das ist P. 1649 der Spezialkarte handelt. Der in der Karte verzeichnete Wölkerkogel (P. 1707) und der P. 1634 gehören dem Hauptkamm an. Etwa $1\frac{1}{3}$ km südwestlich vom Wölkerkogel liegt im Hauptkamm der Schwarzkogel (P. 1682). Der Hauptkamm wendet sich von diesem an fast gegen Nordwesten, um nach einer Kammulde, der Langen Tratten zum Rappolt (P. 1924) anzusteigen. Von dort wendet sich der Kamm zur tiefen Paßmulde des Salzstiegels (P. 1553) und steigt von dort über den P. 1698 zum Stubalpen-Speik (P. 1993) an. Von den Seitenkämmen sind nur wenige im folgenden erwähnt. Vom Wölkerkogel zweigt ein Rücken ab, der über Hochgößnitz gegen das Köflacher Becken absinkt. Parallel mit ihm geht der Rücken, der vom Brandkogel (siehe die Karte!) abzweigt; er führt über das Soldatenhaus und über den „Sattel vor dem Soldatenhaus“ (d. i. die Stelle, wo auf der Spezialkarte „Kerner“ steht) zum Bundscheck (P. 1418) und senkt sich von da nach Lankowitz—Köflach. Auf dem halben Wege zur Gleinalpe zweigt vom Hauptkamm (Texenbachalpe, P. 1657) der Rücken über den Sattelmwirt zum Jägerwirt ab. Anhangsweise sind einige Bemerkungen über die Gleinalpe und die Hochalpe gegeben, welche beide dem mittelsteirischen kristallinen Gebirgsbogen angehören.

Die Arbeit in unserem Gebiete hat den Vorzug, daß nur eine geringe Lokalliteratur zu studieren ist. Wir erwähnen da D. Sturs Geologie der Steiermark (Graz, 1871), welche die Ergebnisse von kursorischen Begehungen gibt. Die Problemstellung ist zum ersten Male erfaßt in M. Vaceks Abhandlung (Verhandl. der Geol. Reichsanstalt 1890). Mit einer anderen neueren Abhandlung, von Leitmeier geschrieben, werden wir uns im folgenden noch des öfteren auseinanderzusetzen haben.

Wir geben die Abhandlung aus unseren Händen, wohl bewußt, daß sie ein Torso ist. Daher setzen wir unsere Studien fort, getreu folgend dem vorangestellten Motto. In Wehmut gedenken wir manches Begleiters fröhlicher Wanderungen, der unter dem Dröhnen der Kanonen in der Blütezeit des Lebens sterben mußte.

A. Petrographischer Teil.

Von F. Angel.

Einleitung zum petrographischen Teil.

Als mein Freund Heritsch mich zur Mitarbeit an der Erforschung des Stubalmgebietes einlud, übergab er mir eine eigene Aufsammlung von etwa 50 Handstücken. Von diesen waren mir die Fundorte und die Lage der durch sie vertretenen Gesteinslagen zum größten Teil unbekannt. Da Heritsch mir grundsätzlich zunächst

weder über die Natur der Gesteine, noch auch über ihre gegenseitige Lagerung Aufklärung gab, ging ich vollkommen unbeeinflusst, ohne vorgefaßte Meinung und ohne Zielstrebigkeit in irgendeiner theoretischen Hinsicht an die Arbeit.

Die bestand zunächst darin, die Natur der Handstücke zu erkennen, sie in ein System zu bringen und sie für ihre Unterscheidung zu charakterisieren. Dabei ergaben sich Schwierigkeiten, welche zu lösen nur durch Beobachtung im Felde und durch Ergänzung der Aufsammlungen möglich war.

In Verfolgung dieses Zieles führte mich Heritsch mehrmals auf die Stubalpe. Vergleichshalber wurde auch auf der Gleinalm gesammelt. Die Folge aber war, daß das Material jedesmal stark bereichert und im erstrebten Sinn vervollständigt wurde.

Dies bedingte eine mehrmalige Umordnung des Stoffes. In der vorliegenden Arbeit sind die Spuren davon in den Einschubnummern zu sehen. Die Vermeidung von Nummern wie 107 *a*, *b*, *c* usw. hätte nur auf dem Wege einer mehrmaligen Ummumerierung erfolgen können, wodurch uns die Uebersicht ungemein erschwert worden wäre. Daher wurde der von uns gewählte Weg des Einschubes betreten.

Die Arbeit bringt in ihrer Form fernerhin zum Ausdrucke, wie sie geworden ist. Die Grundlage bildete eine möglichst genaue Durchforschung der einzelnen Gesteine; auf dieser Grundlage wurden die Kapitel aufgebaut und daher allgemeine Ergebnisse am Schlusse der Kapitel oder sonst dann, wann sie sich gerade ergeben hatten, festgelegt. Ich hatte die Absicht, mich nicht dazu verleiten zu lassen, die aufgesammelten Vertreter in einer der bereitliegenden Systeme von vornherein einpassen oder gar einzwängen zu wollen. Ich glaube, daß mir dies gelungen ist. Das Bild des Weges, den ich gegangen bin, glaubte ich nicht verwischen zu sollen, damit desto leichter Irrtümer oder Unrichtigkeiten sich entdecken lassen. Daher die vielleicht in mancher Beziehung ungewöhnliche Form.

Das Inhaltsverzeichnis, das nun folgt, enthält zunächst in Form einer Uebersicht sämtliche erwähnte Gesteine mit Fundort. Unter jeder Gesteinsnummer die Seitenzahl. Dieser Liste schließe ich die Seitenhinweise auf allgemeine Bemerkungen an.

Dazu wäre noch zu bemerken, daß die Gesteinsnummern sowie genaue Fundortsbezeichnung auf der Bezettelung der Handstücke und den zugehörigen Schlifften eingetragen sind und die Originale daher jederzeit eingesehen werden können.

Uebersicht der Gesteine und Fundorte.

I Kapitel: Alkalifeldspatgneise.

Nr.	a) Normale Gneise.	Seite
1	Granitgneis vom Wölkerkogel, Stub-Alpe. Kamm Wölkerkogel 1707 - P. 1653 südlich davon	55
1 ^a	Granitgneis, feinkörnig. Wegteilung-Gaberl 2 Kuppe	57
2	Feinkörniger Gneis vom Stub-Speik. Salzstiegel-Speik in etwa 1800 m Höhe	57
3	Granitgneis vom Sattel Wölkerkogel - Schwarzkogel, Stub. Bei P. 1634	58
4	Lagengneis vom Wölkerkogel, Stub. Felsig-r Kamm zwischen Wölkerkogel und P. 1634	60
5	Meroxengneis von der Gleinalpe. Hangendes vom Augengneis, Weg Gleinalm - Brendlstall	61
6	Feinkörniger Meroxengneis, Stub. Südlich der „Wegteilung“	62
7	Feinkörniger Meroxengneis, Stub. Südlich P. 1599, Gaberl-Altes Almhaus	63
 b) Augengneise. 		
8	Augengneis von der Gleinalpe. Oestlich unterhalb des Gleinalmhauses	64
9	Augengneis von der Gleinalpe. Beim Kirchlein auf der Gleinalpe	64
10	Augengneis von der Gleinalpe. Zu Anfang des Weges Gleinalpe - Brendlstall	65
11	Augengneis von der Gleinalpe. Beim Gleinalmhaus	66
12	Augengneis von der Stubalpe. Stubspeik, zwischen Gipfel und P. 1967	66
 c) Granulite. 		
13	Granatgranulit vom Salzstiegel (Stub). Weg Salzstiegel-Speik, 300 Schritte hinter dem zweiten Zaun	67
14	Hornblendegranatgranulit vom Salzstiegel. Hangendes von Nr. 13	69
15	Weißstein (= Granatfreier Granulit). Aus der Amphibolitzone Salzstiegel-Granulit (Nr. 13 und 14)	70
16	Granulitgneis von der Gleinalpe. Gleinalm-Brendlstall; Hangendes der Granatglimmerschiefer (Nr. 95)	70

d) Pegmatitgneise und Pegmatite.

Nr.	Seite
17 Pegmatitgneis vom Brandkogel. Stub. Große Felsgruppe am Kamm Brandkogel—Almhaus	71
18 Pegmatitgneis vom Brandkogel. Flacher Kamm östlich der Felsgruppe von Nr. 17	75
19 Pegmatitgneis vom Brandkogel. Felsgruppe von Nr. 17	76
20 Pegmatitgneis vom Brandkogel. Großer Pegmatitzug am Kamm zum alten Almhaus	76
21 Pegmatitgneis der Almhausgegend. Unterhalb vom Almhaus, Weg zum Soldatenhaus	76
22 und 23 Turmalinpegmatitgneis. Almhausgegend. Etwas südlicher im Hang wie Nr. 21	77
24 Rutil und ilmenitführender Pegmatit vom Gaberl. Liegendes des letzten Marmorzuges südlich vom Gaberl	78
25 Turmalinpegmatit der Gleinalpe. Kapitel—Brendlstall. Westlich P. 1313 (Donnerkogel)	79
26 und 27 Pegmatitgneis oberhalb Lankowitz. Hohlweg westlich vom Franziskanerkogel. (Weg zum Bundschuh)	79

e) Aplitgneise, bzw. Aplit.

28 Aplitgneis vom Stubspeik. Salzstiegel—Speik. H. 1700, östlich von P. 1967	79
29 Aplitgneis, turmalinführend. Stub. Almhauskopf—Brandkogel, nordseitliches Gehänge	80
30 Aplitgneis, turmalinführend. Stub. Kamm Brandkogel—Almhaus. Zug nach dem Brandkogel—Marmor	80

f) Saure Lagen.

31 Saure, aplitische Lage im Bundscheckgneis. Stub. Sattel vor dem Soldatenhaus. Ueber dem hangendsten Marmor	81
32 Pyroxenreiche, saure Lage im Bundscheckgneis. Stub. Etwas östlicher wie Nr. 31. Weg Bundschuh—Soldatenhaus	82
33 Turmalinreiche, saure Lage im Almhausgebiet. Aus dem Pegmatitgneis des Hanges Almhaus—Brandkogel, Südseite	82
34 Turmalin- und Muskowitreiche Lage. Oertlichkeit wie Nr. 33	83
35 Granatführende, saure Lage, Almhauskopf. Stub. Gipfelgebiet des Almhauskopfes	83
36 Quarz-Lage vom gleichen Orte wie Nr. 35	83

g) Minettegneise.

37 Minettegneis. Stub. Bei P. 1634, zwischen Wölker- und Schwarzkogel	83
38 Pyroxenführender Minettegneis. Gleinalpe. Steinmarterl beim Ochsenkreuz über dem Brendlstall	84

II. Kapitel: Tonerdesilikatgneise.

Nr.	a) Sillimanitgneise.	Seite
39	Bundscheckgneis (Sillimanitaugengneis). Stub. Bundschuh-Sattel vor dem Soldatenhaus	92
40	Bundscheckgneis. Ober dem Hoch-Bundschuh	94
41	Sillimanit-Stengelgneis. Stub. Hangendste Marmor-mischungszone vor dem Soldatenhaus	94
42	Sillimanit-Flasergneis. Stub. Wölkerkogel. Bei Punkt 1653 gegen den Ochsenstand zu	94
43	Sillimanitführender Flasergneis. Stub. Oestlich Soldatenhaus, Kuppe mit dem alleinstehenden Baum	94
43a	Sillimanitgneis. Wölkerkogel. Stub. Hangendes von Nr. 45. Kamm gegen P. 1653 zu	95
b) Cordieritgneise und deren Diaphthorite etc.		
44	Cordieritgneis der Almhausgegend. Stub. Südhang des Kammes Altes Almhaus—Brandkogel unterhalb der auf- fallenden Felsgruppe	96
45	Pinitgranatgneis vom Wölkerkogel. Stub. Kamm Wölkerkogel—P. 1653 südlich davon	97
46	Kontaktstück: Disthenfels in einer Quarzlage. Stub. Südwestflanke Wölkerkogel	97
47	Cordieritgneisdiaphthorit (Pinitgneis). Wölkerkogel. Bei P. 1634 zwischen Wölker- und Schwarzkogel	98
47a	Pñitgneis. Wölkerkogel. Wie Nr. 47	98
47b	Cordieritgneis in Diaphthorose. Schwarzkogel. Stub. Hang gegen die lange Tratten	98
47c	Cordieritgneis in Diaphthorose. Stub. Wegteilung—Almhaus, Hangendes vom Pegmatit c	98
47d	Cordieritgneisdiaphthorit. Stub. Sommerlanger Zaun, Hohlweg beim Hirschenwirt	99
47e	Cordieritgneisdiaphthorit. Stub. Wegteilung—Almhaus. Ueber dem Marmor γ	99
c) Mylonite der Cordieritgneise etc.		
48	Mylonit: Cordieritgneis + Glimmerquarzit. Stub. Almhaus gegen den Kamm zum Brandkogel	100
49	Mylonit: Cordieritgneis + Glimmerquarzit. Zug von Nr. 48 im Nordhang des Kammes	101
50	Mylonit: Pinitgneis + Glimmerquarzit. Stub. Wölkerkogel. Zwischen hangendstem Marmorzug und P. 1653	103
51	Mylonit: Pinitgneis + Glimmerquarzit. Stub. Wölkerkogel, nahe P. 163 gegen den Ochsenstand	103

Nr.		Seite
52	Mylonit: Pinitgneis + Quarzitisches Gestein? Stub. Almhauskopf, Gipfelregion	104
53	Mylonit: Quarzitisches Gestein? + Pinitgneis. Stub. Almhauskopf, Liegendes der sauren, granatreichen Lage	105

d) Feingneise der Roßbachkogelserie (Gleinalmgebiet).

54	Feinflaseriger Gneis (Granatgneis) der Roßbachkogelserie. Weg Gleinalpe—Brendlstall	105
55	Feinschuppiger Gneis (Granatgneis) dieser Serie. Wie Nr. 54	106
56	Meso-Tonerdesilikatgneis. Stub. Liegendes der Quarzite südlich der Wegteilung	107

e) Serizit- und Ottrelithphyllite.

57	Serizitphyllit der Roßbachkogelserie. Gleinalm. Wasserriß westlich Ochsenkreuz	107
58	Ottrelithphyllit vom Almhauskopf. Stub. N vom Alten Almhaus, vor dem Gipfel	108

f) Fraglicher Zugehörigkeit.

58a	Sillimanitführender, sekundärer Gneis. Stub. Almhauskopf	108
-----	---	-----

III. Kapitel: Plagioklasgneise.

a) Kränzchengneise.

59	Kränzchengneis, hornblendefrei. Stub. Almhauskogel, Wegteilung—Almhaus	110
60	Kränzchengneis, hornblendefrei. Stub. Nordwestabhang des Wölkerkogels	111
61	Kränzchengneis mit Granatsäumen. Stub. Kamm Wölkerkogel—P. 1653, zwischen den Marmoren ff	111
62	Kränzchengneis, Profil Wegteilung—Almhaus. Stub. Weg, an der Grenze des Marmorzuges b	112
62a	Kränzchengneis, Wölkerkogel, Nordwesthang. Stub. Ueber Marmor d ₁	113
63	Kränzchengneis, Soldatenhausgegend. Stub. Liegendes der hangendsten Marmorzüge östlich des Soldatenhauses	113
64	Kränzchengneis, gleicher Fundort	113
65	Kränzchengneis. Stub, zwischen Wölker- und Schwarzkogel. Aus der Serie beim P. 1634	113
66	Kränzchengneis. Wegteilung—Almhaus. Unter Marmor b. Lage im Amphibolit Nr. 87	114
67	Kränzchengneis. Wegteilung—Almhaus. Am Kontakt der Züge 30 und 31	115

Nr.

Seite

- 68 Epigneis der Kränzchengneisgruppe. Wölkerkogel. Stub.
NW—SO über dem Wölkerkogel, zwischen Pegmatitgneis und Marmor . 115

b) Intersertale Plagioklasgneise.

- 69 Intersertaler Plagioklasgneis. Stub.
Zwischen Wölker und Schwarzkogel, bei P. 1684 116
- 70 Intersertaler Plagioklasgneis. Stub.
Soldatenhaus—Wegteilung. Nordhang des Almhauskopfes 117

c) Aplitische Hornblendeplagioklasgneise.

- 71 Heller Garbenschiefer von der Roßbachelpe (Gleinalmgebiet).
Westhang des Roßbachkogels gegen die Texenbachelpe 117
- 72 Quarziger Garbenschiefer vom Stub-Speik.
Flacher Rücken, der den Gipfel trägt 119
- 72a Quarziger Garbenschiefer unter dem Almhaus. Stub 120

d) Dunkle Garbenschiefer.

- 73 Dunkler Garbenschiefer, Almhausgegend. Stub.
Wegteilung—Almhaus, über dem 8. Marmorzug 120
- 74 Dunkler Garbenschiefer. Stub.
Quelle unter P. 1684 zwischen Wölker- und Schwarzkogel 120

e) Hornblendgranatgneise.

- 75 Hornblendgranatgneis. Stub.
Südwestflanke des Wölkerkogels 121
- 76 Hornblendgranatgneis. Stub.
Zug am Kamm Brandkogel—Almhaus 121
- 77 Hornblendgranatgneis. Stub.
Wie Nr. 76 122
- 78 Hornblendgranatgneis, Soldatenhausgegend. Stub.
Kuppe mit dem alleinstehenden Baum 123
- 78a Hornblendgranatgneis, Wegteilung—Almhaus. Stub.
Im Pegmatitgneiszug Nr. 81 123

IV. Kapitel: Amphibolite.

a) Feldspatamphibolite.

- 79 Feldspatamphibolit, gefaltet. Stub.
Salzstiegel—Speik, steiler Rücken vor dem Gipfelplateau 126
- 80 Feldspatamphibolit. Osthang des Wölkerkogels.
Almhaus—Ochsenstand, Weg unter dem Kamm 127

b) Zoisitamphibolite.

- 81 Zoisitamphibolit, gefaltet. Salzstiegel. Stub.
Zwischen Granulit und Salzstiegel 128
- 81a Zoisitamphibolit, hangend Granulit, Salzstiegel. Stub 129
- 82 Zoisitamphibolit. Stub-Speik.
Salzstiegel—Speik, Steilhang vor dem Gipfelplateau 129

c) Gemeiner Amphibolit.

Nr.	Seite
83 Gebänderter Amphibolit, Soldatenhausgegend. Stub. Nordhang der Kuppe mit dem alleinstehenden Baum	180
84 Gemeiner Amphibolit. Stub—Speik. In der Nähe des Punktes 1698	181
85 Gebänderter Amphibolit. Gleinalpe. Beim Ochsenkreuz, am Weg Gleinalm—Brendlstall	181
86 Gemeiner Amphibolit, massig, Schwarzkogel. Stub. Westhang	182
87 Massiger Amphibolit, Wegteilung—Almhaus. Stub. Unter dem Marmor <i>b</i>	182
88 Schieferiger Amphibolit, Rappold—Südgrat. Stub	182
89 Amphibolit, titanitführend, Gaberl—Wegteilung. Stub. Beim Marterl	183
90 Amphibolit, salitführend, Wegteilung—Almhaus. Stub. Nahe der Wegteilung	183
91 Dünnp Plattiger Amphibolit. Gleinalpe. Beim Steinmarterl, gegenüber dem Ochsenkreuz. Weg zum Brendlstall von der Gleinalm aus	183

d) Mylonite.

92 Mylonit: Zoisitamphibolit + Gneis. Stub. Schmale Zone zwischen Marmoren, Serie über P. 1684 zwischen Wölker- und Schwarzkogel	184
--	-----

V. Kapitel: Serpentin und Begleiter.

93 Antigoritserpentin, tremolitführend. Gleinalpe. Ochsenkreuz im Sattel zwischen Ochsenkogel und Roßbachkogel	186
94 Strahlsteinschiefer, den Serpentin begleitend. Wie Nr. 93	187

VI. Kapitel: Glimmerschiefer.**a) Helle Glimmerschiefer.**

95 Heller Granatglimmerschiefer, Gleinalpe. Weg Gleinalm—Brendlstall	188
96 Heller Glimmerschiefer. Stub. Gipfel des Schwarzkogels	188
97 Disthengranatglimmerschiefer, beim Gaberl. Stub	189
98 Fein- und mittelkörniger Granatglimmerschiefer. Stub. Rappold-Südgrat, in etwa 1740 m Höhe	189

b) Rappoldglimmerschiefer.

99 Rappoldglimmerschiefer, Rappold. Stub. Osthang, über dem ersten Felsabsatz	140
100 Rappoldglimmerschiefer, Wegteilung—Almhaus. Stub	141

Nr.	Seite
101 Rappoldglimmerschiefer, Wegteilung—Gaberl. Stub.	
Zwischen P. 1599 und Wegteilung	141
102 Rappoldglimmerschiefer, Gleinalpe.	
Abhänge östlich der Pflegerhuben, Kainach—Gleinalm	141
103 Rappoldglimmerschiefer, Wölkerkogel. Stub.	
Nordwestecke, Liegendes vom Pegmatit α_1	142
104 Rappoldglimmerschiefer, Rappoldgipfel. Stub	142
104 a Rappoldglimmerschiefer, Wegteilung—Almhaus. Stub	143
104 b Rappoldglimmerschiefer, Wegteilung—Almhaus. Stub.	
Osthang, aus Zug 35	143
104 c Rappoldglimmerschiefer, Almhauskopf. Stub	143
105 Rappoldglimmerschiefer, Rappold. Stub.	
Ostabhang, Aufstieg von dem Tratten, Absatz 1820 m	143
106 Rappoldglimmerschiefer, Wölkerkogel. Stub.	
Weg Almhaus—Ochsenstand, unter dem Kamm	143
107 Rappoldglimmerschiefer. Stub.	
Wegteilung—Almhaus	145
107 a Rappoldglimmerschiefer, Gaberl—Wegteilung. Stub	145
107 b Rappoldglimmerschiefer, Wölkerkogel. Stub.	
Nordwestecke, unter Nr. 103	145
107 c Rappoldglimmerschiefer? Lankowitz—Bundschuh.	
Hohlweg westlich vom Franziskanerkogel	145
107 d Rappoldglimmerschiefer, Lankowitz—Bundsch.	
$\frac{1}{2}$ km unter dem Bundschuh	146
107 e Rappoldglimmerschiefer? Wölkerkogel.	
Zwischen Almhaus und P. 1653	146
107 f Rappoldglimmerschiefer, Kontakt mit Pegmatit.	
Bei P. 1634, zwischen Wölker- und Schwarzkogel	146

VII. Kapitel: Glimmerquarzite.

108 Glimmerquarzit, Rappold, Südgipfel	148
108 a Grauer Glimmerquarzit, Wölkerkogel, bei P. 1653	148
109 Glimmerquarzit, mit eingepreßtem Quarzit, Rappold.	
Südgipfel	149
110 Grauer Glimmerquarzit, Almhauskopf—Brandkogel.	
Nordhang, Zug 17, zwischen Marmor und Pegmatit	149
111 Glimmerquarzit, Schwarzkogel. Stub.	
Liegendstes bei dem langen Tratten	150
112 Glimmerquarzit, Kuppe mit dem alleinstehenden Baum.	
Soldatenhausgegend. Ueber Pegmatit	150
113 Glimmerquarzit, Wegteilung—Almhaus. Stub.	
Ueber dem Marmor β , vor dem Pegmatit	151
114 Grauer Glimmerquarzit, Südgipfel, Rappold	153
114 a Grauer Glimmerquarzit, Kontakt mit Pegmatit. Stub.	
Soldatenhaus—Wegteilung, Zug 27	153
114 b Grauer Glimmerquarzit, Wegteilung—Gaberl. Stub	154

VIII. Kapitel: Gneisquarzite.

Nr.		Seite
115	Weißer Gneisquarzit, Gaberl—Wegteilung. Stub. Wenig nördlich der Wegteilung. Quer über dem Weg	151
116	Graubrauner Gneisquarzit. Wegteilung—Almhäus	154
116a	Brauner Gneisquarzit. Wegteilung—Gaberl	155

IX. Kapitel: Quarzite.

117	Weißer Quarzit, Wegteilung—Gaberl. Stub	155
118	Grauer Quarzit, zwischen Rappoldglimmerschichten und 1599. Wegteilung—Gaberl	156
119	Grauer Quarzit. Wegteilung—Almhäus	156
120	Quarzit-Lage. Almhauskopf	156
120a	Quarzit. Im Marmor b	156
120b	Quarzit, dünnplattig, beim Gatterl der Wegteilung. Stub	156

X. Kapitel: Marmore und Kalkglimmerschiefer.

121	Wölkerkogel-Marmor mit auswitterndem hellen Glimmer. Mitten aus dem Marmorzug	157
122	Marmor mit Meroxen. Soldatenhausgegend. Stub. Zweiter Zug über dem Sattel vor dem Soldatenhaus	158
123	Brandkogelmarmor mit hellem Glimmer. Mitten aus dem Zug, Gipfelregion	158
124a	Marmor mit Pegmatitkontakt. Rappoldkogel. Am flachen Hang gegen das Salzstiegel zu	158
124b	Marmor mit schwarzen Streifen. Wie Nr. 124a	158
124c	Kalkglimmerschiefer als Liegendes von Nr. 124a und b	159
125	Marmor mit hellem Glimmer und Limonitnestern. Gaberl. Südlich vom Gaberl	159
126	Kalkglimmerschiefer südlich vom Gaberl	159

Allgemeine Erörterungen.

	Seite
Allgemeine Bemerkungen zum Kapitel Alkalifeldspatgneise	86
Allgemeine Bemerkungen zu den Tonerdesilikatgneisen	109
Allgemeine Bemerkungen zum Kapitel Plagioklasgneise	124
Allgemeines zum Kapitel Amphibolite	135
Allgemeines zu den Heliglimmerschiefern	140
Bemerkungen zu den Glimmerschiefern	147
Allgemeine Bemerkungen zu den Kapiteln Glimmerquarzit und Gneisquarzit	155
Allgemeines zu den Quarziten und Glimmerquarziten etc.	157
Allgemeine Bemerkungen zu den Marmoren	159
Ergebnisse in petrographischer und genetischer Hinsicht	161

Literatur.

- F. Becke, Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinen Schiefer. Wien. 1903 Denkschriften der Akad. Math.-Nat. Klasse. LXXV. Bd.
- Gneisformation des niederösterreichischen Waldviertels. Mineral.-petrogr. Mitteilungen. 1882.
- Fortschritte auf dem Gebiete der Metamorphose. Lincks Fortschritte der Mineralogie etc. I. Bd. S. 221.
- Bericht über die Aufnahmen am Nord- und Ostrande des Hochalpmassivs. Sitzungsber. der Akad. Math.-Nat. Klasse. CXVII. Bd. Wien 1908.
- M. Stark, Vorläufiger Bericht über geol. Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiet etc. Sitzungsber. der Akad. Math.-Nat. Klasse. CXXI. Bd. Wien 1912.
- Grubenmann-Tarnuzzer, Beiträge zur geol. Karte der Schweiz. 58. Lief. Bern, bei A. Franke.
- E. Weinschenk, Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinen Schiefer. Abhandl. der bayr. Akad. der Wissenschaften II. Kl., XXII. Bd., III. Abteil. München 1906.
- J. Stiny, Diopsidfels von Mixnitz. Zentralblatt für Mineral. etc. 1914. Nr. 24.
- Zur Kenntnis des Mürztaler Granitgneises. Verhandl. d. geol. R.-A. 1914. Nr. 12 und 13.
- Gesteine der Umgebung von Bruck an der Mur. Feldbach 1917.
- B. Sander, Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. Ferd.-Zeitschrift, III. Folge, Heft 58
- Ueber Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge. Tscherm. Min. Petr. Mitteil., XXX. Bd., 1911, 3. und 4. Heft.
- Bemerkungen über tektonische Gesteinsfazies etc. Verhandl. d. geol. R.-A. 1914, Nr. 9.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. Jahrb. d. geol. R.-A. 1915. 64. Bd., 4. Heft.
- Ueber tektonische Gesteinsfazies. Verhandl. d. geol. R.-A. 1912, Nr. 10.
- Becke-Himmelbauer-Reinhold-Görgey, Waldviertelausflugführer. Wien 1913.
- F. Eigel, Das kristalline Schiefergebirge der Umgebung von Pöllau. Jahresber. des fb. Gymn. Graz. 1894/95.
- J. A. Ippen, Petrographische Untersuchungen an kristallinen Schiefen der Mittelsteiermark. Naturw. Verein für Steiermark. 1895. S. 3 ff.
- E. Spengler, Ein neues Vorkommen von Serpentin auf der Gleinalpe. Naturw. Verein für Steiermark. 1913. (50. Bd.) S. 80 ff.
- Hammer-John, Augengneise etc. aus dem oberen Vintchgau. Jahrb. d. geol. R.-A. 1909. 3. und 4. Heft, S. 715.

I. Alkalifeldspatgneise.

a) Normale Gneise.

Nr. 1. Granitgneis vom Wölkerkogel.

Fundort: Die Kammlinie vom Punkt 1707 zum Punkt 1653 der Spezialkarte verläuft in südöstlicher Richtung über kurzrasigen Almboden, aus dem Anstehendes in kleineren und größeren Felsen aufragt. Ungefähr in der Mitte der oben begrenzten Strecke ist der Granitgneis in mächtigen Felsbrocken, von grauer Verwitterungskruste bedeckt, zu beobachten. Gegen das Hangende beobachtet man eine rasch zunehmende Durchspickung mit hellgelbrotten Granaten, die durchschnittlich etwa 1 cm Halbmesser besitzen.

Die Handstücke sind nur teilweise geschiefert. Mit freiem Auge erkennt man häufig auch rein massige Struktur, und es wäre möglich, daß nach einzelnen Stücken das Gestein als normaler Granit beschrieben werden könnte. In der Frage, ob Granit oder Gneis, gibt es an dieser Aufschlußstelle jedoch einen Wegweiser: Biotit-Konkretionen von sehr flachlinsiger Form. Dadurch, sowie durch stellenweise Scharung der Biotite und stellenweise auffällige Streckung von mesostastischem Quarz, scheint es richtiger, für dieses Gestein den Namen Gneis zu wählen.

Als Typus betrachten wir Handstücke mit sehr spärlichem, großem Granat, wenigstens angedeutetem Gneisgefüge, weißem Feldspat, grauem Quarz und schwarzem Biotit. Die Struktur ist mittel- bis feinkörnig. Die Biotite besitzen einen Durchmesser von 3—5 mm und eine Dicke von manchmal etwa $\frac{1}{4}$ mm, meist viel weniger.

U. d. M. ist der Wechsel von schiefriger und massiger Struktur ebenfalls zu beobachten. Kataklastische Erscheinungen zeigen sich nur an Quarz, welcher stellenweise zerbröselte Zonen bildet, in deren Längsrichtung auch Biotite eingestellt vorkommen. Die Korngröße ist einer Ausmessung günstig. Ihr Ergebnis ist folgendes:

	Prozente
Quarz	31·4
Orthoklas	42·9
Plagioklas	11·7
Biotit	8·1
Muskowit	4·5
Granat	1·2
Skapolith etc.	0·2
	<hr/>
	100·0

Quarz trifft man häufig in Form größerer Körner an, welche miteinander verzahnt sind, keine Regelmäßigkeit in der gegenseitigen Lage erkennen lassen, auch keine bemerkenswerten Spannungserscheinungen aufweisen, dagegen durchschwärmt sind von Fahnen winziger Einschlüsse. Dieselben haben kugelige, keulige oder 8-förmige Gestalt, sind ganz klar und heben sich durch die starken Brechungs-

unterschiede vom Quarz ab. Anscheinend handelt es sich um Flüssigkeitseinschlüsse. Als seltene Gäste sieht man mitunter winzige Zirkone als Einschluß. In den Bröselzonen haben die Quarztrümmer eckigen, splittrigen Umriß. In Tropfenform bildet das beschriebene Mineral auch Einschluß in den Randschichten der Feldspäte, wenn diese durch Größe relativ hervorragen.

Orthoklas, schwach getrübt durch Kaolinisierung, die Spaltung ausgeprägt zeigend, bildet im Schliiff zumeist einfache, unverzwilligte Schnitte, er weist rundliche, buchtige Umgrenzung auf. An Einschlüssen ist er sehr arm. Nirgends ist Perthitstruktur auch nur angedeutet, auch Plagiokläseinschlüsse fehlen.

Plagioklas: Vergleiche der Brechung mit Quarz in ||-Stellung ergaben $\omega > \alpha_1$, $\epsilon > \gamma_1$, die Differenzen der Brechung relativ nicht sehr bedeutend. Somit Oligoklasalbit. Stets ist reiche, feine, polysynthetische Verzwilligung zu sehen. Schwach schaliger Bau ist manchmal angedeutet. Eine optische Prüfung des Kernes eines Kristalls führte ebenfalls auf Albitoligoklas. In einzelnen Fällen beobachtet man ein plötzliches Aussetzen der Lamellierung gegen den Rand des Kristalles zu. Möglicherweise ist diese Rinde Orthoklas.

Wie Orthoklas, so ist auch der Plagioklas teilweise kaolinisiert.

Die Größe der Feldspatindividuen wechselt stark, doch sind eigentliche porphyrische oder porphyroblastische Formen nicht zu finden.

Meroxen. Die Tafelchen liegen teils einzeln, teils sind sie zu Putzen vereinigt. Sie sind sehr einschlußarm. Basisschnitte weisen tiefbraune Färbung auf, Schnitte \perp dazu besitzen einen starken Pleochroismus: gelb- bis tiefschwarzbraun. Isolierte Blättchen erwiesen sich als Glimmer II. Art, Achsenwinkel wegen der Tiefe der Färbung und Schwierigkeiten, die die Kleinheit der Tafelchen verursacht, nur annähernd bestimmbar. $2e = 32 - 36^\circ$. Ausbleichungserscheinungen wurden nicht wahrgenommen.

Muskowit tritt entweder einzeln oder zusammen mit Meroxen in dessen Größenverhältnissen auf.

Beide Glimmer zeigen Biegungen und Knicke. Der Meroxen gehört vielleicht zum Lepidomelan.

Granat. Seine spärlichen, hellrosaroten Körner, mit Meroxen vergesellschaftet, nicht sehr reich an Einschlüssen, zeigen weiters keine Besonderheiten.

Skapolith. Ebenfalls in Gesellschaft des Meroxens findet man ein dickprismatisches farbloses Mineral mit pyramidalen, stumpfwinkligen Enden, kräftigem Relief, feinen Spaltrissen mit Veränderungsprodukten längs denselben, gerade auslöschend, optisch negativ, schwach doppelbrechend. Demnach dürfte es sich um winzige Skapolithe handeln, wofür auch der Umstand spricht, daß einzelne anders geführte Schnitte desselben Minerals eine Auslöschung von 45° besitzen.

Chlorit, vereinzelt in grünen Blättchen von der Ausdehnung des Glimmers auch mit freiem Auge sichtbar, besitzt im Schliiff unvollständig 6seitige Umrisse. Er enthält zum Teil Nadelsysteme mit Winkeln von 60° , der ganzen Erscheinung nach Rutilgitter.

Sillimanit. An Grenzen zwischen Feldspäten und Quarz, also auf Fugen, sind häufig kleinste, dichte Nadelbüschel zu bemerken. Die Nadeln sind farblos, wenige Hundertstel *mm* lang, gut brechend (Okular 4, Obj. 5!). Ein anderes Mineral als Sillimanit kommt nicht in Betracht; die Diagnose erfolgt auf Grund des Vergleiches mit Sillimanit anderer Gesteine des Gebietes, wo Sillimanit in größeren Individuen auftritt.

Apatit, Zirkon und Eisenerz sind sehr spärlich.

Diesem Bestand nach ist der Wölkerkogelgranitgneis ein Orthogneis der untersten Tiefenstufe, welcher im Stadium der Verfestigung der letzten Reste von Quarz eine allerdings ziemlich unbedeutende Durchbewegung erfahren hat, die Teilbewegung erfolgte der Hauptsache nach postkristallin.

Sillimanit und Granat stammen anscheinend aus resorbierten Schollen von Nebengestein, aus dem sie durch Umsetzungen hervorgegangen sein mögen.

Nr. 1 a. Granitgneis, feinkörnig, Stub.

Fundort: Wegteilung—Gaberl. 2. Kuppe.

Außerlich ein hellbrauner, feinkörniger Granit, schwarze Glimmerschüppchen mit 2 *mm* Durchmesser sowie ein weißes bis schmutzig hellgelbes Gemenge von Quarz und Feldspat sind makroskopisch erkennbar. Unvollkommene Schieferung.

Die Lage der Schlißfläche läßt auch im mikroskopischen Bilde die Schieferung nicht leicht erkennen. Reichen Anteil nehmen Plagioklas, dann Orthoklas und Quarz. Der Plagioklas gehört zum Oligoklas im weiteren Sinne. Andeutung perthitischer Struktur stellenweise beobachtbar. Quarz zeigt lebhaftere Spannungserscheinungen, aber keine Zerbrechung.

Der Meroxen besitzt blutrote oder sienafarbige Töne im Pleochroismus. Skelettartiger Granat, etwas Turmalin, Zirkon mit pleochroitischen Höfen; ein wenig Erz vervollständigen das Bild.

Grob mechanische Deformation ist nicht nachweisbar. Der Meroxengehalt beträgt 15—20 %.

Außerlich und in bezug auf die Struktur steht dieses Gestein Nr. 1 sehr nahe.

Nr. 2. Feinkörniger Gneis vom Stubalpenspeik.

Fundort: Am Pfad vom Salzstiegel zum Speikgipfel, Abhang der Kuppe, welche den Gipfel trägt, in etwa 1800 *m* Höhe.

Das Gestein hat gelblichen Gesamtton und spaltet dünnplattig. Die Textur ist dünnebenschiefrig. Am Hauptbruch lepidoblastisch durch Anreicherung des dunklen Glimmers. Korngröße durchschnittlich 1 *mm*.

U. d. M. beobachtet man granoblastische Struktur und ziemlich bedeutende Kataklase. Für die Ausmessung sind die Verhältnisse recht günstig.

	Prozente
Quarz	29·2
Orthoklas	46·3
Plagioklas	4·2
Biotit	14·5
Skapolith	3·3
Granat	2·5
	<hr/>
	100·0

Quarz bildet verzahnte Körner mit Einschlußfahnen und zeigt häufig wellige Auslöschung sowie auch Zertrümmerung.

Orthoklas zum Teil zerbröselt, ist reich an Trübung durch Zersetzungsprodukte, besonders auf Fugen. Vereinzelt tritt dieses Mineral in relativ größeren Xenoblasten auf, welche geordnete Einschlüsse von Meroxen enthalten. Makroskopisch kommt dies nicht zur Geltung. Seltene Stellen des Schliffes zeigen, daß sich diese Einschlüsse mit externen Meroxenen in Beziehung bringen lassen. Es ist nämlich zu sehen, wie größere Meroxentafeln gegen den Xenoblasten in unregelmäßigen Grenzen abschließen, während Meroxeneinschlüsse in der Längsrichtung des externen Individuums angeordnet, im Xenoblasten liegen. Man möchte sagen, sie seien die Fortsetzung des Meroxen in den Orthoklas hinein. Auf diese Erscheinung wird später noch eingegangen werden. Andeutung von Perthit ist selten, Mikroklin überhaupt nicht zu finden.

Plagioklas. Kornfeinheit und Spärlichkeit sind die Ursache, weshalb seine Natur nicht genau festgestellt werden konnte. Nach der Brechung beiläufig beurteilt, handelt es sich um ein saures Glied der Reihe. Er tritt entweder in Körnern auf, welche Bruchstücke einst größerer Individuen darstellen, oder in einzelnen Bröckchen inmitten von ebensolchem Orthoklas.

Sehr spärlich beobachtet man mikropegmatitische Verwachsungen.

Meroxen mit $2e = 32^\circ$ im Durchschnitt, zeigt auf der Basis tiefbraune Farbe mit Stich ins Oelgrüne; sonst besitzt er den normalen Pleochroismus der Biotite aus Granaten. Als Einschluß in Feldspat besitzt er sechsseitigen, länglichen Umriß, bzw. die Form feiner Leisten.

Der gut idioblastische Granat weist Glimmer und Feldspat als Einschluß auf. Skapolith wurde wie bei Nr. 1 dfagnostiziert; er zeigt fein-mattgraue Färbung. Seine relative Häufigkeit sei hervorgehoben.

Dieser Beschreibung nach liegt ein Orthogneis mit grobmechanischer Korndeformation vor. Die Schieferung ist jedoch bereits vorher vorhanden gewesen, darauf deutet die Unverletztheit des Meroxens in s.

Nr. 3. Granitgneis vom Sattel Wölkerkogel—Schwarzkogel. (Mineralreiche Fazies.)

Fundort: Der Sattel zwischen den erwähnten Gipfeln baut sich aus einem reichgegliederten Gesteinskomplex auf. Einige seiner Glieder zeigen geringe Mächtigkeit, darunter ist auch das zu be-

schreibende Gestein, welches in einer Serie höchst merkwürdiger Hornblendegesteine in der Nähe der etwas unter der Kammlinie entspringenden Quelle ansteht. (Bei Punkt 1634.)

Das Handstück ist deutlich geschiefert, sehr hellgrau, bemerkenswert kompakt. Mit freiem Auge erkennt man mittelkörnige Struktur, weiße Quarz-Feldspatlagen, dunklen Glimmer sowie etwas Erz mit stahlblauer Anlauffarbe.

U. d. M. granoblastische Struktur, keinerlei Zeichen von Kataklase. Ueberraschend ist der Mineralbestand:

	Prozente
Quarz	24.0
Orthoklas	23.9
Plagioklas	6.4
Meroxen	11.0
Muskowit	24.2
Epidot	8.0
Magnetit	2.0
Skapolith	0.5
	<hr/>
	100.0

Quarz bietet gegenüber Nr. 1 und 2 nichts Neues.

Orthoklas¹⁾ und Plagioklas, letzterer zum Oligoklasalbit und Oligoklas gehörig, haben zum Teil die Form kleiner Körner, zum Teil bauen sie größere Xenoblasten auf, mit reichlichen Einschlüssen von Meroxen, Muskowit, Apatit und Epidot oder Klinozoisit. Sie zeigen allgemein auch leichte Zersetzungserscheinungen; die zersetzten Stellen weisen hervortretende winzige Nadeln auf und befinden sich hauptsächlich an Fugen. Nach Analogie mit Nr. 1 könnte es sich um Sillimanitnadeln in kaolinisierten Stellen handeln.

Der Meroxen hat dieselben Eigenschaften wie jener des Granitgneises vom Wölkerkogel. Er sowie auch der Muskowit bedingen durch allgemeine Einstellung in *s* die Schieferigkeit. Doch ist diese Einstellung bei weitem nicht so vollkommen, wie bei Glimmerschiefern. Mechanische Wirkungen zeigen beide Glimmer nicht.

Epidot, hellzeisiggrün, in kurzsäuligen Schnitten mit Querrissen und in Schnitten $\perp c$ ist recht häufig, die Individuen sind so groß wie durchschnittlich die Quarzkörner und Feldspäte. Zur Diagnose genügte außer Farbe und Habitus die gerade Auslöschung in Längsschnitten und Feststellung des optisch positiven Charakters.

Magnetit tritt in einzelnen, relativ größeren Körnern oder Körneraggregaten auf. Skapolith in Körnern, Diagnose wie früher beschrieben.

Dem Verhältnis Quarz:Orthoklas:Plagioklas:Meroxen nach schließt sich dieses Gestein an den Wölkerkogelgranitgneis an. Die Feldspatxenoblasten vermitteln nach Nr. 2. Muskowit und Erz weisen auf Besonderheiten beim Kristallisationsvorgang oder nachher

¹⁾ Der Orthoklas zeigt häufig Andeutung perthitischen Baues.

hin, der Epidot darf angesichts der unmittelbaren Nähe von Hornblende und Hornblende-Epidotgesteinen als Fremdling betrachtet werden.

Man darf nach alledem dieses Gestein als eine örtlich beschränkte Fazies eines Granitgneises auffassen, welcher während der Erstarrung kräftig durchgast worden war, worauf die reichliche Muskowittbildung hinweist, und wodurch die Anlauffarben des Erzes erklärt werden. Die Epidotführung wäre vielleicht auf Assimilation von Teilen eines hornblendereichen Nebengesteins zurückzuführen.

Nr. 4. Lagengneis von Wölkerkogel.

Fundort: Felsiger Kamm zwischen Wölkerkogel und P. 1634.

Das Handstück zeigt bei grauer Gesamtfarbe dunkle, glimmerreichere; auskeilende Lagen zwischen glimmerarmen Quarzfeldspatlagen. Lagendicke 3—5 mm.

U. d. M. Struktur im allgemeinen granoblastisch, am Hauptbruch lepidoblastisch, durch starke Aufblätterung des Glimmers. Abweichend von den Fällen Nr. 1—3 sieht man hier die einzelnen Mineralien in scharf getrennten Aggregaten. Besonders gilt dies für Quarz, welcher Aggregate verzahnter Körner bildet, zwischen Kornaggregaten von Feldspäten, die nicht mit Quarz untermischt sind.

Die Feldspäte sind meist getrübt und enthalten randliche eiförmige Quarzeinschlüsse.

Der sehr häufige Perthit tritt meist in Form größerer Xenoblasten auf, welche die schon bei Nr. 2 erwähnten geordneten Meroxeneinschlüsse besitzen.

Mikropegmatit oder Myrmeckit war nicht sichtbar.

Plagioklas, zum Albitoligoklas gehörig, weist keine Besonderheiten auf.

Meroxen mit normalen Eigenschaften, das heißt so wie bisher beschrieben, zeigt sich stark aufgeblättert.

Chlorit tritt nur in ganz geringer Menge ein. Ergebnis der Ausmessung:

	Prozente
Quarz	26·0
Orthoklas	20·0
Mikroperthit	27·0
Plagioklas	7·0
Biotit	20·0
	<hr/>
	100·0

Demnach schließt sich das Gestein an die bisher beschriebenen Orthogneise an, der höhere Biotit- und zurücktretende Quarzgehalt vermittelt den Uebergang zur nächsten Gruppe.

Nr. 5. Meroxengneis von der Gleinalm.

Fundort: Am Wege vom Gleinalmschutzhaus zum Brendlstaal gelangt man aus dem Augengneis, welcher bei Schutzhaus und Kapelle sowie eine Strecke des obenerwähnten Weges auftritt, in das Gebiet des Meroxengneises.

Seine Textur ist faserig-schiefrig, zum Teil lentikulär durch unauffällige Augen; die Faserigkeit ist durch dunklen Glimmer bedingt. Die Farbe der Quarzfeldspatlagen ist weiß bis gelblich, Lagenmächtigkeit 5—7 mm. Gefüge mittelkörnig. Andere Gemengteile treten dem freien Auge nicht hervor als die ebenerwähnten.

U. d. M. ist Wechsel der Korngröße gut sichtbar. Die Struktur ist granoblastisch, ungeachtet des Umstandes, daß größere xenoblastische Quarze und Feldspate vorkommen.

Quarz zeigt dieselben Erscheinungen wie bisher beschrieben. Einzelne größere Putzen bauen sich aus verzahnten Körnern auf, auch Kornfasern davon sind zu beobachten.

Orthoklas kommt in kleinen und großen xenoblastischen Körnern vor. Die großen Xenoblasten enthalten

Muskowiteinschlüsse. Ihre Umriss sind entweder länglich sechsseitig oder leistenförmig. Die Bestimmung erfolgte nach Lichtbrechung und optischen Charakter. Die Basis der Blättchen ist zum Teil || zu *P*, zum Teil || zu *M*, also bilden die Einschlüsse zwei Systeme. Genau dieselbe Erscheinung wird bei Augengneis und Pegmatitgneis noch eingehend beschrieben, und deshalb hier nicht weiter verfolgt.

Kryptoperthit in Körnern mit äußerst feiner Faserung und randlich eindringenden Myrmekitknospen kommt nur spärlich vor; es handelt sich um größere Xenoblasten.

Plagioklas. Vereinzelt feinelamellierte Individuen zeigten im Vergleich mit Quarz $\omega > \alpha_1$, $\epsilon > \gamma_1$; demnach Oligoklasalbit bis Albit. Der Plagioklasgrund des Myrmekites¹⁾ konnte nur in einem Falle auf gleiche Weise bestimmt werden und führte ebenfalls auf Albit bis Albitoligoklas. In Körneraggregaten aus Orthoklas, Plagioklas und Quarz erwies sich der Plagioklas oft ganz durchwachsen von korallenstockähnlich angeordneten Quarzstengeln. Irgendwelche Beziehungen dürften aus der gegenseitigen Lage nicht zu entnehmen sein. Diese Bildungen sind jedoch nicht als Myrmekit (nach Becke), sondern als Mikropegmatit anzusehen. Ihr Plagioklasgrund ist ebenfalls Albitoligoklas.

Der Meroxen ist ein sehr dunkler Glimmer II. Art.

Isolierte Blättchen ergaben 2ϵ mit ungefähr 30°. Die Basis ist tiefbraun mit rotem Stich. Schnitte \perp darauf besitzen normalen Pleochroismus gelb-schwarz, wobei ebenfalls rötliche Töne auftreten.

Muskowit kommt in einzelnen Individuen über den ganzen Schliff zerstreut vor. Chlorit in dunkelgrünen, schwachpleochroitischen Fetzchen. Granat, hellrosa, unregelmäßige Körnchen, stark

¹⁾ Siehe oben bei Kryptoperthit.

zerklüftet, relativ arm an Einschlüssen. Zirkon nur selten. Apatit bildet Einschlüsse in Meroxen.

Für die Ausmessung sind bei der Gleichmäßigkeit des Gesteins und der Kornfeinheit die Verhältnisse günstig.

	Prozente
Quarz	30.4
Orthoklas	21.9
Kryptoperthit	1.8
Plagioklas	8.1
Meroxen	32.8
Granat	3.1
Muskowit	1.8
Chlorit	0.1
	<hr/> 100.0

Der Anschluß an die Gruppe der Granitgneise ist damit gegeben. Das Zurückgehen des Feldspatgehaltes und das gleichzeitige Anschwellen des Meroxens jedoch bedeutet einen systematisch verwertbaren Unterschied gegenüber normalen Granitgneisen. Daher wurde das Gestein als Meroxengneis bezeichnet. Mit dem reinsten Granitgneis vom Wölkerkogel sind petrographische Uebergänge vorhanden (zum Beispiel Nr. 4). Es liegt kein Grund vor, das Gestein nicht als Orthogneis zu betrachten.

Nr. 6. Feinkörniger Meroxengneis südlich der „Wegteilung“.

Fundort: Im Profil Wegteilung—Altes Almhaus stößt man zunächst auf eine Serie geschieferter Gesteine, worunter sich auch Nr. 6 befindet. Es steht südlich von der Wegteilung, am Waldbeginn im Wege an.

Das Handstück besitzt grauen Gesamtton, ist sehr feinkörnig und weist eine Feinfaltung auf, welche im Schriff infolge der Schnittlage nicht zum Ausdruck kam. Der Meroxen zeigt Tombakfarbe, vereinzelt treten größere Xenoblasten von Feldspat hervor, winzige Granatkörnchen beeinflussen das äußere Bild nicht. Der Meroxen bildet keine zusammenhängenden Häute, und in gewissen Richtungen erinnert der Bruch sehr stark an die Verteilung des Glimmers beim Granitgneis Nr. 1.

U. d. M. beobachtet man granoblastische Struktur, ohne Anzeichen grobmechanischer Korndeformation. Dagegen genaue Einstellung von Meroxen in ein *s*, in gleicher Richtung erscheinen besonders Quarz und Granat auffällig gestreckt. Auch an Feldspäten läßt sich diese Einordnung ersehen. Es wurde an größeren Orthoklasen beobachtet, daß derselbe sich so einstellt, daß die gerade sichtbaren Spaltrisse in *s* liegen. Doch konnte nicht entschieden werden, um welche Spaltrisse es sich handelt. Beim Plagioklas wurde beobachtet, daß die Zwillinglamellen \perp zu *s* zu liegen kommen. Der reiche Feldspatanteil ist im Schriffe leicht ersichtlich, weil die Feldspäte ziemlich allgemein kaolinisiert sind, eine Ausnahme machen in

dieser Hinsicht wenige größere Xenoblasten. In der grauen, trüben Masse verlaufen Adern von Quarz, doch steckt derselbe auch in einzelnen Körnern zwischen den Feldspäten.

Der Meroxen zeichnet sich durch sienarote Töne im Pleochroismus aus. Granat besitzt fast keinen Farbton im Schliff, ist zum Teil skelettartig entwickelt, schließt Meroxen ein und beinhaltet ein schwarzes, krümliges Pigment, dies bald mehr, bald weniger. Turmalin, braun im Basisschnitt mit Schalenbau, ist nur selten zu sehen und steckt dann inmitten von Glimmer-Individuen.

Bezüglich des Meroxens möge betont sein, daß seine Schüppchen zwar streng || gestellt sind, jedoch regelmäßig über den Schliff verteilt erscheinen, so daß man weder von Fasern, noch von Lagen der Mineralien sprechen kann.

Der Ausmessung war der Schnitt sehr günstig. Sie ergab:

	Prozente
Quarz	34·0
Orthoklas	27·0
Plagioklas	4·0
Meroxen	30·0
Granat	4·0
Turmalin etc.	1·0
	<hr/>
	100·0

Darin bekundet sich der Anschluß an Nr. 5. Man darf das Gestein als Orthogneis auffassen, welcher wesentlich vorkristallin durchbewegt und gefältelt worden ist, da jede Andeutung von Kataklase fehlt, doch die Spannungs-, bzw. Drucktrajektorien vorzüglich abgebildet sind. Wieweit und ob hier die Bewegung auch parakristallin war, ist nicht zu entscheiden.

Nr. 7. Feinkörniger Meroxengneis südlich Punkt 1599.

(Weg Gaberl—Altes Almhaus.)

Fundort: Auf der Strecke Wegteilung—Gaberl führt der Weg zunächst über eine Almwiese, dann in lichten Wald, welcher zur Kuppe 1599 ansteigt. Am Beginn dieses Waldes befinden sich die Aufschlüsse dieses Gesteins, direkt am Weg.

Mit freiem Auge erkennt man hellgraue Quarzfeldspatlagen mit manchmal etwas Granat sowie tombakfarbigen oder rotbraunen Glimmer, ziemlich streng in ein s eingeordnet. Die Korngröße beträgt durchschnittlich unter 1 mm, das Gefüge ist demnach feinkörnig, bzw. feinschuppig. Gesamtfarbton grau.

Die Ähnlichkeit mit Nr. 6 ist so bedeutend, daß auf eine nähere Beschreibung verzichtet werden darf. Es wäre höchstens der Umstand noch zu erwähnen, daß Nr. 7 nicht gefältelt ist, sondern, wenigstens im Handstück, ebenschiefrig.

b) Augengneise.

Nr. 8. Augengneis von der Gleinalpe.

Fundort: Weg Hoyer im Uebelbachgraben—Gleinalm, etwas unterhalb vom Schutzhaus.

Handstücke zeigen auf dunkelgrauem Grund die weißen Augen der Feldspate. Diese besitzen durchschnittlich eine Länge von 0·8 und eine Breite von 0·6 cm, eine Dicke von 0·4 cm. Einer Berechnung auf Grund von Messung und Zählung am Handstück nach machen die Feldspat-Augen etwa 28 Raumprozent im Gestein aus. Sie sind meist Karlsbader Zwillinge. An Spaltblättchen sind unter dem Mikroskop orientierte Muskowiteinschlüsse zu beobachten. Da die Auslöschung auf *P* sich mit 0° ergibt, auch keinerlei Gitterung oder Faserung zu beobachten ist und eine Anzahl von Blättchen verschiedener Individuen sich gleich verhielt, so dürften diese Porphyroblasten wohl zum größten Teil Orthoklase sein. Bemerkenswert ist die Lage derselben im Gestein. *M* ist mächtig entwickelt, tafelförmig, || mit dem Hauptbruch. Die Spaltung nach *P* und die sehr deutliche Murchisonitspaltung bilden mit der Richtung der Glimmerzüge, also mit einer im Hauptbruch liegenden, die Schieferung ausprägenden Richtung (Längsbruchrichtung) spitze Winkel. Alle Individuen sind flachlinsig oder ähnlich prismatischen Platten. Die kristallographische *c*-Achse dürfte ziemlich zum Längsbruch || sein. Erwähnenswert wären ferner die schmale, erdige, weiße Rinde der Kristalle und der schwach milchige Schimmer neben dem glasartigen Glanz der Spaltflächen.

Diese Porphyroblasten befinden sich in einer eigenartig gebauten Hauptmasse. Dieselbe besteht nämlich zu einem Teil aus Quarzadern und Linsen von durchschnittlich 1—2 mm Mächtigkeit, welche in der Richtung des Längsbruches und Hauptbruches verlaufen und meist nach kurzen Strecken wenige Zentimeter auskeilen. Sie besitzen rauchgraue Färbung. Der andere Teil der Masse ist einem Teig aus äußerst feinschuppigem, schwarzem Meroksen und feinstkörnigem Quarz-Feldspatgemenge von weißer Farbe zu vergleichen. Stellenweise schließt sich der Meroksen so zusammen, daß man von Meroksenbändern sprechen kann, welche in gleicher Richtung wie die Quarzadern die Gesteinsmasse durchziehen. Dasselbst ist der dunkle Glimmer gröber schuppig.

Auf Verwitterungsflächen tritt der Glimmer nicht hervor. Es scheinen alsdann die Feldspat-Augen in grauer, homogener Masse zu stecken.

Diese makroskopisch gemeinte Beschreibung gilt für eine beträchtliche Reihe von Funden innerhalb des ziemlich ausgebreiteten Gebietes des Augengneises auf der Gleinalpe.

Nr. 9. Augengneis von der Gleinalpe.

Fundort: Gleinalm, beim Kirchlein.

Unterscheidet sich von Nr. 8 durch die kleineren Augen, und zeigt auf angewitterten Flächen lediglich Feldspat in sehr dunkelgrauen, fettglänzenden Quarz. Am frischen Bruch sieht man sofort

reichlichen Glimmer. Die Feldspäte sind in diesem Falle erdig, weiß, Quarz wittert stellenweise sogar aus.

Nr. 10. Augengneis von der Gleinalpe.

Fundort: Weg vom Schutzhaus zum Brendlstall, gleich zu Beginn.

Das Handstück ist spärlicher durchspickt mit Porphyroblasten als Nr. 8 und eignete sich daher besser zum Studium im Dünnschliff.

Im großen ist die Struktur porphyroblastisch, jene der Gesteinshauptmasse jedoch granoblastisch mit feinem Korn. Die makroskopisch beobachteten Quarzadern treten im Schliff nicht so auffällig hervor. Alle Gemengteile sind in einem *s* gestreckt oder darin geordnet, besonders wenn sie durch ihre relative Größe hervorragen.

Ueber Quarz ist nichts Besonderes zu bemerken.

Orthoklas ist in der Gesteinsgrundmasse sehr häufig. Die Porphyroblasten sind ihm zwar auch zuzuzählen — sie sind Karlsbader Zwillinge —, zeigen jedoch immer Andeutung submikroskopischen Perthitbaues. Ihre Umgrenzung ist sehr unregelmäßig. Geradezu typisch ist die Durchspickung des Randes mit Myrmekitknospen und kleinen Quarzen, die von der Grundmasse aus in den Porphyroblasten einzudringen scheinen.

Mikroklin ist in kleineren Körnern häufig vertreten. Seine Gitterung ist oft recht zart und verwaschen.

Plagioklas — es handelt sich um Oligoklas-Albit — ist ebenfalls ziemlich häufig. Er bildet den Grund der Myrmekitknospen, welche in den Orthoklas hineinwachsen und meist pilz- oder birnförmige Gestalt besitzen. Manchmal beobachtet man das Eindringen eines rechteckigen Plagioklasschnittes in einen Orthoklas, so daß dieser jenen von drei Seiten umschließt, und der Plagioklas zeigt sich völlig ziseliert durch die Quarzstengel des Myrmekits. Myrmekitbildung ist überhaupt hier besonders häufig.

Der Meroxen hat einen warmen Sepiaton auf der Basis, normal darauf zeigen sich gelbe und tiefschwarze Farbtöne mit leichtem Stich ins Rote, den man als Uebergangsfarbtone bei der Untersuchung des Pleochroismus beobachten kann. 2ϵ ist belläufig 30° . Er tritt in Fetzen und leistenförmigen Schnitten auf. Mechanische Wirkung größerer Art ist an ihm nicht wahrnehmbar. — Muskowit ist selten, gut in *s* eingeordnet, ebenso der vereinzelte Turmalin. Säulenlängsschnitte zeigen einen Pleochroismus von hellbraunviolett nach tiefschwarz.

Ganz untergeordnet kann man beobachten: Chloritschüppchen mit Rutilnadeln, Apatit, Zirkon, Staurolith.

Die Ausmessung liefert unter Berücksichtigung der Struktur ein brauchbares Ergebnis:

	Prozente
Quarz	31·5
Orthoklas	33·3
Mikroclin u. Krypto-	
perthit	13·6
Plagioklas	6·9
Meroxen	13·8
Muskowit	0·9
	<hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> 100·0

Demnach liegt ein Orthogneis vor, welcher eine ziemliche Verwandtschaft mit dem Granitgneis vom Wölkerkogel besitzt. Die Verteilung der Gesteinskomponenten bringt jedoch ein ganz anders geartetes Bild hervor.

Nr. 11. Augengneis von der Gleinalpe.

Fundort: Beim Gleinalmhaus.

Er unterscheidet sich von den übrigen durch größeren Reichtum an Meroxen sowie durch einen höheren Zersetzungsgrad der Hauptmassefeldspäte. Wie bei allen Augengneisen, so sind auch hier die Muskowiteinschlüsse in den Porphyroblasten zu beobachten. Auch ist weniger Myrmekit zu sehen.

Nr. 12. Augengneis vom Stubalpenspeik.

Fundort: Plateau des Speik, zwischen Punkt 1967 und Gipfel-

Schon dem freien Auge drängt sich beim Vergleich mit den Gleinalmaugengneisen der Gedanke auf, daß der eben zu beschreibende Vertreter kataklastisch verändert worden sei. Die Augen insbesondere erscheinen zertrümmert, der Meroxen in die Gesteinsmasse mechanisch eingeknetet. Ansonst ist Bild und Tönung so wie beim Gleinalmaugengneis.

Die Ausmessung ergab nahe Verwandtschaft mit den Typen 10 und 11.

	Prozente
Quarz	27·5
Orthoklas	33·5
Perthit u. Mikroclin	8·3
Plagioklas	10·0
Meroxen	13·3
Muskowit.	0·8
Granat	5·0
Erz etc.	1·6
	<hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> 100·0

Die Struktur weist auf bedeutende Kataklaste hin. Die Porphyroblasten sind zerbrochen, der Meroxen zerfetzt.

Die der Hauptmasse angehörigen Feldspate zeigen wieder nichts Besonderes. Die Porphyroblasten besitzen fast durchgehends grobe Albitschnüre in der Orthoklasmasse. Von der groben Durchaderung mit solchen bis zu submikroskopischer Durchfaserung gibt es alle Uebergänge zu sehen. Auch die geordneten Muskowiteinschlüsse sind in den Porphyroblasten vorhanden. Besonders bemerkenswert ist der Reichtum an Myrmekit und daneben an granophyrischen, beziehungsweise mikropegmatitischen Verwachsungen; die Trennung dieser Gebilde ist bei deren Feinheit geradezu unmöglich. Nur an der Grenze der Porphyroblasten kann der Myrmekit zweifellos festgestellt werden.

Der Meroxen ist auf der Basis tief sienarot. Sein Pleochroismus in Schnitten \perp dazu zeigt sich abnorm stark: von fast farblos nach kupferrot. Der spärliche Muskowit zeigt nichts Auffälliges, er ist ebenfalls mechanisch beansprucht.

Blaßroter Granat liebt skelettartige Formen; oft bildet er Schalen um Feldspatkörner, die nach außen gut idioblastisch entwickelt sind. Das spärliche Erz ist zum Teil Roteisen, zum Teil Magnetit.

Schwache Limonitlinsen sieht man in Fugen eindringen. Sehr spärlich taucht etwas Sillimanit in Form feiner, quergegliederter und vielfach zerbrochener Nadeln auf.

Nach alledem läge ein Orthogneis aus tiefster Stufe vor, der nach verschiedenen anderen Prozessen schließlich auch noch eine weit nachkristalline Kataklyse durchmachen mußte.

c) Granulite.

Nr. 13. Granatgranulit vom Salzstiegel.

Am Wege vom Salzstiegel auf den Stubalpen-Speikkogel kommt man etwa 300 Schritte nach dem 2. Zaun auf eine sehr flache Bodenschwelle. Dort zieht in einer Breite von etwa 10 m eine Zone quer über den Weg, welche mit Granulittrümmern von Faustgröße bis doppelt so großen Stücken reich besät ist. Gegen das Salzstiegel zu schließt sie vermittels einer nicht so breiten Trümmerzone des ebenfalls zu besprechenden Hornblendegranulites ab. Das Liegende sind dann Amphibolite. Das Hangende sind ebenfalls Amphibolite, jedoch konnte dort keine Zone von Hornblendegranulit aufgefunden werden. Das Anstehende konnte in den Granulitzonen nicht beobachtet werden, weil der Boden (Almboden mit niederem Baumwuchs, bzw. Waldboden) eine kräftige Erdschicht trägt.

Die Handstücke besitzen weiße Grundfarbe mit roter Punktierung sowie Bankung mit 3—5 cm Abstand. Mit freiem Auge erkennt man ferner die glasartigen Individuen von Feldspat, dessen Spaltflächen lebhaft reflektieren. Sie besitzen zum Großteil etwa 5.0×2.5 mm Ausdehnung. Die zahlreichen hellroten Granaten besitzen bis 1.5 mm Durchmesser; viele sind von winziger Kleinheit. Andere Gemengteile sind nicht erkennbar.

U. d. M. beobachtet man granoblastische Struktur und typische Xenoblasten von Feldspat sowie zahlreiche Idioblasten von Granat,

ohne daß dabei eine auffällig porphyroblastische Struktur hervor-gebracht würde.

Quarz tritt in sehr geringer Menge normal auf. Die Prüfung der Feldspäte erfolgte teils im Dünnschliff, teils in einem Pulverpräparat. Danach ist der überragende Teil der Feldspäte Orthoklas. (Auslöschung auf $P=0^\circ$, auf $M=+5^\circ$. Der in kleinerer Menge auftretende Plagioklas ließ sich im Dünnschliff leicht bestimmen. In Parallelstellung mit Quarz fand ich $\omega > \alpha_1$, $\epsilon > \gamma_1$, bei gekreuzter Stellung $\omega = \gamma_1$, $\epsilon > \alpha_1$, demnach liegt ein saurer Oligoklas vor. Perthitische Verwachsungen waren nicht zu beobachten. Hervorzuheben sind die größeren Feldspatxenoblasten. Sie sind ganz durchspickt von zum Großteil geordneten winzigen Einschlüssen, unter denen Biotit und Muskowit zweifelfrei festgestellt werden können, wogegen Apatit und Sillimanit nur als wahrscheinlich vorhanden angenommen werden dürften. Die Randlinie dieser Feldspäte verläuft gezackt und buchtig, so wie es auch bei den Porphyroblasten der Augengneise der Fall ist. Einzelne größere Oligoklase weisen schwache Krümmung der Zwillingslamellen auf.

Meroxen und Muskowit sind, außer als Einschluß, sehr selten. Granat, blaßrosa, meist gut idioblastisch, aber auch skelettartig, relativ einschlußrein, ohne optische Anomalien, ist sehr häufig. Er umwächst manchmal Splitter eines stark pleochroitischen Minerals (gelbgrün-dunkelblaugrün) mit guter Spaltung, das für Hornblende angesehen werden muß. Dieselbe füllt in manchem Skelettgranaten einen beträchtlichen Teil des Maschenwerkes derselben aus. Obzwar Schnitte, welche den charakteristischen Spaltungswinkel zeigen, fehlen, ist wegen der angegebenen Eigenschaften die Annahme eines anderen Minerals ausgeschlossen, zumal einige spärliche Chloritfetzchen einen Vergleich mit diesem Mineral zulassen, welcher auch für Hornblende bei den fraglichen winzigen Splittern spricht.

Einzelne Säulchen von Epidot von sehr blaßgrüner Farbe sind an den optischen Eigenschaften erkennbar. Sie haben keine Lagebeziehung zu anderen Gemengteilen.

Häufiger wie der Epidot kommt ein blaßgrüner, diopsidischer Pyroxen vor. Er zeigt Spaltung, kräftiges Relief, starke Doppelbrechung opt. \pm . Die Körner, bzw. Körneraggregate sind nicht kristallographisch begrenzt.

Das spärlich auftretende Erz ist fast stets in Gesellschaft von Hornblende, bzw. Granat und Pyroxen anzutreffen.

Die Ausmessung dieses sehr gleichmäßigen Gesteins ergab:

	Prozente
Quarz	5·2
Orthoklas	61·2
Oligoklas	15·6
Granat	16·4
Pyroxen, Hornblende etc.	1·6
	<hr/>
	100·0

Nr. 14. Hornblendegranatgranulit vom Salzstiegel.

Fundort: Das Hangende des eben beschriebenen Granulites.

Gegenüber diesem gibt es makroskopisch nur einen Unterschied. Im Quer- und Längsbruch erscheint dieses Gestein nämlich deutlich geschiefert infolge des Auftretens eines schwarzen Minerals, dessen Individuen durchschnittlich 2 mm lang und nur Bruchteile von Millimeter dick sind. Im Hauptbruch liegen diese Säulchen unregelmäßig.

U. d. M. beobachtet man Quarz in größerer Menge. Orthoklas ist auch hier herrschend und enthält dieselben reichlichen Einschlüsse wie bei Nr. 13 beschrieben wurde. Auffällig ist es, daß scheinbar einheitliche, größere Feldspate, die diese Einschlüsse bergen und daher den größeren Xenoblasten des Granatgranulites entsprechen, sich im polarisierten Licht als aus mehreren Individuen aufgebaut erweisen, ohne daß Kataklase zu beobachten wäre. Der sehr spärliche Plagioklas mit seiner überaus zarten Verzwillingung nach dem Albitgesetz gehört zum Oligoklas.

Das Grundgewebe, welches die drei erwähnten Mineralien aufbauen, enthält zahlreiche Idioblasten von Granat und Hornblende.

Der Granat zeigt Schalenbau. Sein Kern ist rosarot mit Beimischung hellbrauner Töne, so daß er kräftig gefärbt erscheint. Hier häufen sich säulige Einschlüsse von nicht erkennbarer Natur. Die Rinde, oft scharf abgesetzt, besitzt hellrosa Farbe, ist fast stets doppelbrechend und einschlußrein. Skelettartige Bildung mangelt.

Die Hornblende fällt zunächst durch ihre scharfe idioblastische Begrenzung auf, ferner durch die Einschlußreinheit, endlich durch ihre tiefe schwarzgrüne Färbung. Pleochroismus dunkelgelbgrün-schwarzgrün, manchmal ist Schichtenbau zu beobachten. Infolge der Kleinheit der Individuen war die Herstellung eines Präparates zur verlässlichen Messung der Auslöschung nicht möglich. Es kann nur gesagt werden, daß sie recht gering ist.

Pyroxen und Epidot sind in bedeutungsloser Menge nachweisbar.

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Quarz	21·3
Orthoklas	35·1
Plagioklas	1·5
Granat	22·2
Hornblende	19·4
Sonstige	0·5
	<hr/>
	100 0

Dieses Verhältnis sowie die Einschlußführung des Feldspates und das Auftreten von spärlichem Epidot und Pyroxen bestätigen die Verwandtschaft zum Granatgranulit, wofür ja auch die Lagerung spricht.

Nr. 15. Weißstein (granatfreier Granulit) vom Salzstiegel.

Fundort: Amphibolitzone zwischen Salzstiegel und den Granuliten 13 und 14.

Das Gestein zeigt weiße oder gelbliche Farbe und ist einem Gneis ziemlich ähnlich, doch tritt selbst auf den Schieferungsflächen nur sehr wenig Glimmer-Muskowit — hervor. Ebenso sieht man sehr wenig Quarz. Korngröße etwa 2—5 mm.

U. d. M. beobachtet man die Wirkungen einer starken Kataklyse an allen Gemengteilen.

Unter diesen überwiegt Orthoklas, welcher zum Teil wieder dieselben Einschlüsse aufweist wie bei Nr. 13 und 14. Daneben kommt spärlich ein saurer Plagioklas vor. Meroxen ist zum größten Teil ausgebleicht, auch sehr spärlich, so wie auch Muskowit. Der Pyroxen hat dieselbe Erscheinungsweise wie in den vorher beschriebenen Vorkommnissen. Er enthält meist einen dunklen, unreinen Kern und es erweckt den Anschein, wie wenn sich dort ein anderes, bei der Bildung des Pyroxens jedoch aufgezehrtes Mineral befunden hätte.

Da keines der letzterwähnten Mineralien, Meroxen, Muskowit und Pyroxen in solcher Menge auftritt, daß man es als Gesteinsmitbildner auffassen könnte, demnach dieses Gestein hauptsächlich aus Feldspäten und an Menge zurücktretenden Quarz besteht, ist die Einreihung unter die Granulite gerechtfertigt.

Nr. 16. Granulitgneis von der Gleinalpe.

Fundort: Weg Gleinalm — Brendlstaal. Nach dem Zaun und dem Granatglimmerschiefer.

Handstücke besitzen eine sehr hellgraue Farbe, äußerst feines Korn, starken Tongeruch, feine Schieferung. Im Quer- und Längsbruch bezeichnet ein Meroxen in feinsten Schüppchen, welche am Hauptbruch keine zusammenhängenden Häute bilden, die Schieferung.

U. d. M. sieht man ein fein granoblastisches Gefüge. Alle Gemengteile, einschließlich des gleichmäßig gesäten Meroxens, grenzen buchtig aneinander.

Im Pulverpräparat beobachtet man neben Orthoklas auch Blättchen, welche auf *P* eine etwas von 0° abweichende, auf *M* eine bis $+18^\circ$ reichende Auslöschungsschiefe besitzen, und demnach Albit oder Albitoligoklas sein mögen.

In dem || zum Hauptbruch gearbeiteten Schliff waren zwillingslamellierte Feldspäte nicht zu sehen; es fehlte daher zur Ausmessung ein wichtiger Behelf zur Erkennung der Plagioklase. Daher wird nur folgendes angeführt: Feldspatgehalt größer als der Quarzgehalt, Meroxen etwa 12 Prozent. Letztgenanntes Mineral hat auf der Basis einen warmen Sepiafarbton. Seine Schüppchen besitzen stets ganz unregelmäßigen buchtigen Umriß und sind fast alle von gleicher Größe. Das Gesteinsbild ist ein ungemein charakteristisches.

Der Name Granulitgneis scheint am besten zu passen.

Wie die Beschreibung ergibt, handelt es sich jedoch um ein von den übrigen Granuliten (des Stubalmgebietes) beträchtlich abstehendes Glied.

d) Pegmatitgneise und Pegmatite.

Allgemeine Bemerkungen. Das Material, welches in diesem Abschnitt beschrieben wird, stammt von verschiedenen Punkten des Stubalpengebietes und auch des Gleinalpengebietes. Die hauptsächlichsten Fundpunkte sind: das Brandkogelgebiet, das Plateau südlich vom Gaberl, der Rappoldabhang gegen das Salzstiegel, der Weg vom Kapitelbauern zum Brendlstall, das heißt vom Aufstieg von Kainach zur Gleinalpe. Zum Teil dürfen diese Gesteine als Gneis angesprochen werden, zum Teil sind es solche, welche in keiner Weise veränderte, massige Textur aufweisen, also Pegmatite, nicht Pegmatitgneise, wenn von der Lagerung abgesehen wird und man rein nur Handstück, bzw. Schriff in Rechnung zieht. Nur kommt aber so viel auf die Lagerung an, daß dieser Faktor unbedingt berücksichtigt werden muß, wenn man solche Gesteine systematisch einreihen will. Soviel nun der geologischen Behandlung dieser Frage vorgegriffen werden darf, sei bemerkt, daß die als Pegmatitgneise bezeichneten Gesteine hier nur zu Unrecht als Ganggesteine bezeichnet würden, da sie nicht gangförmig, sondern als Lagen oder als mächtige, mit den anderen Gesteinen konform lagernde Massen auftreten. Es herrschen also ganz besondere Verhältnisse. Wegen der petrographischen Einheitlichkeit soll die Beschreibung von Pegmatiten jedoch der der Pegmatitgneise angeschlossen werden, wozu Uebergänge zwischen beiden eine Handhabe bieten.

Der Gneispegmatit vom Brandkogelgebiet soll aus einem besonderen Grund in den Mittelpunkt der Betrachtung gestellt werden. Schaut man vom Brandkogelgipfel gegen das alte Almhaus, so sieht man einen breiten Kamm mit einer sehr weithin sichtbaren Felsgruppe. Nach der Leitmeier'schen Kartenskizze müßte in dieser Gegend ein grobkörniger Granit zu finden sein. (H. Leitmeier: Zur Petrographie der Stubalpe in Steiermark. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 1911, Bd. 61, Heft 3 u. 4, S. 457 ff.)

Heritsch und ich fanden daselbst bloß Gesteine, welche wir als Pegmatitgneis, bzw. Pegmatit bezeichnen. Wir standen daher vor der Frage, ob Leitmeier etwa ein anderes Gestein in Händen hatte, oder ob besondere Gründe für ihn vorlagen, dasselbe Gestein, das wir untersuchten, als Granit zu bezeichnen. Auf die Bedeutung dieser Frage wird noch eingegangen werden.

Nr. 17. Pegmatitgneis vom Brandkogel.

Fundort: Große Felsgruppe am Kamm Brandkogel—Almhaus. Die Handstücke zeigen helle weiße Farbe. Auf den ersten Blick ist das Gefüge grob pegmatitisch. Bei näherer Betrachtung beobachten wir jedoch feinkörnige Gemenge von Feldspatkörnern, Korngröße $\frac{1}{2}$ —1 mm. Die von solchen Feldspatmassen eingenommenen Räume

sind voneinander getrennt durch dunkelgrauen Quarz in Stengeln oder flachen Linsen. Vereinzelt sind die Feldspatmassen durchschwärmt von Zügen von Quarzstengeln. Diese, beziehungsweise die Linsen besitzen eine Dicke von $1\frac{1}{2}$ —2 mm, stellenweise auch von 5 mm. Stellenweise sieht es aus wie echter Schriftgranit, an anderen Orten sind die Querschnitte von Quarz nicht schriftzeichenähnlich. Immer jedoch erweisen sich die Quarzstengel als aus Körnern gefügt. Dies bedingt einen Unterschied gegenüber den einheitlichen Quarzstengeln echter Schriftgranite und Pegmatite.

Die ursprüngliche Pegmatitstruktur ist also durch nachträgliche Prozesse, wahrscheinlich durch Kataklyse in eine feinkörnige verwandelt worden. Um so auffallender sind vereinzelt, einheitliche, große Feldspatporphyroblasten. Wäre das Grundgewebe dunkler, so müßten diese Gesteine typischen Augengneisen gleichen! Die Porphyroblasten werden bis 2 cm lang und erreichen eine Dicke bis zu 1 cm. Ihre Form ist kurzprismatisch oder tafelig, ihre Spaltflächen zeigen reinen Glanz; sie besitzen eine leicht milchige Farbe und blaßbläulichen Schimmer.

Jene Pegmatite, welche man nicht als Gneis bezeichnen kann, zeigen auch diese Feldspatporphyroblasten nicht.

Von anderen Gemengteilen bemerkt man hellblonde Muskowite, sehr spärlich hellroten, frischen Granat mit 3—5 mm Durchmesser in Abständen von mindestens 6 cm vom nächsten und stellenweise Anhäufung von Turmalin, dessen Stengel bis zu $\frac{1}{2}$ cm dick werden.

Diese beiden Mineralien erhält man im Dünnschliff nur dann, wenn man darauf anträgt. Es kann leicht vorkommen, daß man von demselben Gestein drei Schlitze mit verschiedener Mineralgesellschaft erhält.

Aus dieser Beschreibung ergibt sich, daß eine Untersuchung in einem Schliff nicht genügt, um das Handstück auszuschöpfen.

Es wurden daher Kornpräparate dazu herangezogen, die Beobachtungen des Dünnschliffes zu ergänzen.

Die großen Feldspatindividuen.

Bei der Isolierung gelang es, sehr dünne und dabei verhältnismäßig große Splitter herzustellen, wobei sich ungefähr die Hälfte der untersuchten Individuen als Mikroklin, die andere Hälfte als Orthoklas erwies.

Orthoklas. Spaltblättchen nach $P = 001$ zeigten: Kante PM scharf, ebenso Spaltrisse nach $M = 010$, und eine dritte gute Spaltung nach einem Prisma, die so entwickelt ist, daß man nach P rechteckig begrenzte Spaltblättchen erhält. Außerdem ist Spaltung nach l ziemlich entwickelt; sie tritt besonders auf Spaltflächen nach M zutage und ist stets nur nach einer der Flächen l zu sehen. Auf P beobachtet man ferner den Austritt einer Achse. Der Achsenwinkel ist ziemlich groß, Achsenebene ist die Symmetrieebene, Dispersion $\sigma > \rho$, Auslöschung 0° . Die 1. Mittellinie a fällt noch ins Gesichtsfeld. Blättchen nach M zeigen eine Auslöschung von 5° . Beide Spalt-

blättchen zeigen Einschlüsse, welche regelmäßig teils nach *M*, teils nach *P* eingewachsen sind. (Dazu Fig. 1.) Auf *P* sieht man sechsseitige Basisschnitte, deren eine kurze Kante stets || den Rissen nach *M* auftritt, daneben tritt noch manchmal eine kleine Fläche *X* auf. Andere Blättchen stehen normal auf *M*, sind jedoch steil geneigt zu *P*. Auf *M* gewahrt man analoge Erscheinungen. Die Einschlüsse sind demnach || *M*, *P* und || 708 (?) eingelagert. Sie als Serizitisierungsprodukte zu betrachten, dazu liegt kein Grund vor.

Fig. 1.



Orthoklas mit orientierten Muskowiteinschlüssen.

Mikroklin. Feldspäte, welche äußerlich ganz gleiche Eigenschaften besitzen und auch die oben besprochenen orientierten Muskowiteinlagerungen aufweisen, zeigen Gitterung oder auch gedrängte Spindelung auf den Spaltblättchen mit 15° Auslöschung auf *P* und 5° auf *M*. Auch hier ist die Murchisonitspaltung zu beobachten.

Muskowit. Die größeren tafelförmigen Kristalle besitzen in der Zone von 100 nach 010 ausgebildete Flächen, welche vielleicht eine Messung am Goniometer gestatten würden. Eine Untersuchung der Mineralien des Pegmatites fällt jedoch vollkommen den Rahmen für eine eigene Arbeit; ich begnüge mich daher mit diesen Feststellungen, um für besondere Forschung eine brauchbare Grundlage zu liefern. 2ϵ ist etwa 70° .

Turmalin. Da in zwei Dünnschliffen das Mineral nicht enthalten war, untersuchte ich auch von diesem Mineral Splitter, welche

einen Pleochroismus von hellbraun mit eigentümlich violetterm Stich nach dunkelbraunschwarz aufwiesen.

Im Dünnschliff beobachtet man: Orthoklas, dann Orthoklas mit Mikroklinpartien, welche besonders randlich am Orthoklas auftreten, Mikroklin mit deutlicher oder auch verwaschener Gitterung, ferner einige wenige Durchschnitte durch die oben beschriebenen Einsprenglingsorthoklase, endlich eine reiche Menge von Plagioklas neben Quarz.

Der Plagioklas bildet Aggregate kleiner, runder Körner mit Zwillingslamellierung, gemengt mit den ebenso gestalteten Körnern von Orthoklas und Mikroklin, soweit sie nicht Porphyroblasten bilden. Von sechs untersuchten Körnern ergab sich durch Vergleichung mit der Brechung des Quarzes:

I	II	III	IV	V	VI
$\omega > \alpha_1$	$\omega < \alpha_1$	$\omega < \gamma_1$	$\omega < \gamma_1$	$\omega = \gamma_1$	$\omega < \gamma_1$
$\varepsilon > \gamma_1$	$\varepsilon = \gamma_1$	$\varepsilon = \alpha_1$	$\varepsilon < \gamma_1$	$\varepsilon > \gamma_1$	$\varepsilon < \gamma_1$
Albit	Andesin	Andesin	Andesin	Oligoklas	Andesin

Gefüge. Die Quarzstengel, welche man makroskopisch wahrnimmt, sind im pol. Licht Zahnquarzaggregate, ohne optische Regelung, mit wenig Spannungerscheinungen. In die Feldspatkörneraggregate dringen nur wenige Quarzkörner ein. Doch gibt es auch Stellen im Schliff, welche typische Trümmerzonen mit Mischung von Quarz und Feldspatkörnern zeigen, in solchen sind kleine, unverbogene Muskowite, streng nach s geordnet, eingestreut, größere, in der Nähe solcher Stellen liegende Muskowite zeigen Biegung der Kristalle um eine Richtung $||c$, sind somit ebenfalls eingestellt in die Bewegungsrichtung.

Daraus folgt, daß das Gestein als parakristallin durchbewegt aufzufassen ist. Die Bewegung erfolgte, als das Gestein bereits zum Großteil verfestigt war¹⁾. Für Plagioklas und den Orthoklas des Grundgewebes, die größeren Muskowite und die Quarzstengel war die Bewegung zunächst nachkristallin und führte zum körnigen Zerfall der Plagioklase und des Quarzes. Stellenweise kam es zu einer Durcheinanderstauchung der Quarz- und Feldspatkornaggregate, stellenweise blieb die Vermengung aus. Die Kristallisation dauerte jedoch weiter und überholte die Bewegung, das bezeugen die in s liegenden, druckunverletzten Muskowite, die Zahnquarze ohne optische Spannungen und die Umbildung der Plagioklastrümmeraggregate zu den regelmäßigen Kornaggregaten ohne Regelung der Lage der Elastizitätsachsen. In dieser Auslegung wurde nun der großen Feldspateinsprenglinge nicht gedacht. Sie zeigen unregelmäßige Grenzen gegen die Gemengteile im Schliff; mit freiem Auge sieht man ebene Grenzen nur gegen die Quarzstengel, wenn sie an solche stoßen. Daher dürfen sie als Porphyroblasten aufgefaßt werden; ihre Bildung fällt in die Zeit nach der Durchbewegung, damit fügen sie sich dem gegebenen Bild ein.

Ohne die dynamometamorphen Vorgänge hätten wir uns das Gestein aus großen Plagioklasen und Orthoklasen, durchwachsen von

¹⁾ Oder sie ging mit Neubildung (Neukristallisation) Hand in Hand.

Quarzstengeln, vorzustellen, wobei Turmalin und Granat deshalb nicht in die Betrachtung einbezogen wurden, weil ihr Verhalten in den Dünnschliffen nicht beobachtet werden konnte, und der Muskowit deshalb, weil er, was die großen makroskopisch auffallenden Kristalle anbelangt, ebenfalls nicht im Dünnschliff enthalten war. Das Verhalten der kleineren Muskowite wurde bereits besprochen. Es ergibt sich aus dem Gesagten, daß Nr. 17 von einem sehr grobkörnigen typischen Pegmatit abstammt, von ihm jedoch durch das Auftreten eigenartiger Feldspatporphyroblasten und gleichzeitig auch durch mittels Kataklyse und Durchbewegung erreichter schiefriger Textur unterscheidet, daher dürfte der Name Pegmatitgneis den gegebenen Verhältnissen am besten entsprechen.

Nr. 18. Pegmatitgneis vom Brandkogel.

Schriftgranitähnliche Abart, weniger grobkörnig.

Fundort: Felszüge auf dem flachen Kammrücken östlich der auffallenden Felsgruppe zwischen Almhaus und Brandkogelgipfel.

Die ebenfalls sehr hellfarbigen Handstücke zeigen nicht mehr die bedeutende Ausdehnung der Muskowite wie Nr. 17. Ein Vergleich mit letztgenannter Nummer zeigt jedoch bedeutende Uebereinstimmung mit derselben, so daß man in Nr. 18 nur eine Abart sehen darf. Beim ersten Anblick wäre man geneigt, im Gegensatz zur reinen Pegmatitstruktur von Nr. 17 hier granitische Struktur zu sehen und vielleicht von einem mittel- bis grobkörnigen Muskowitgranit zu reden. Da wir an dieser Oertlichkeit den Granit Leitmeiers (l. c. im Text S. 54) suchten, soll untersucht werden, ob dieses Gestein den Namen eines solchen verdient.

Kennt man auch den groben Pegmatitgneis Nr. 17 nicht, so wird man beim Anblick der Handstücke Nr. 18 gewiß nicht auf die Bezeichnung Granit verfallen.

Vergleicht man beiderlei Handstücke, so ist zunächst ersichtlich, daß Nr. 17 weniger Quarzstengel in den Feldspatmassen besitzt und daher die Feldspatmassen großen einheitlichen Individuen gleichen sowie daß die Quarzstengel sehr in die Länge gezogen sind. In Nr. 18 ist die Feldspatmasse, welche übrigens genau so fein gekörnelt ist wie bei Nr. 17, reich mit kurzen Quarzen in schriftzeichenähnlicher Form durchsetzt. Gemeinsam sind beiden die bei Nr. 17 genau beschriebenen Feldspatporphyroblasten. Ferner sieht man in Nr. 17 mit freiem Auge wenige große Muskowittafeln, hier zahlreiche, etwa 5 mm Durchmesser zählende, also kleine. Vorsichtiger Schätzung nach ist der tatsächliche Gehalt an Muskowit in beiden gleich und gibt daher keinen Anlaß zur Unterscheidung. Hellroter Granat, Körner von 2—3 mm Durchmesser, tritt in Abständen von mehreren Zentimetern auch nur spärlich auf, ebenso schwarzer Turmalin. Derselbe reichert sich stellenweise an, wogegen man zahlreiche große Handstücke ohne Turmalin sammeln kann. Biotit ist nirgend zu beobachten.

Im Schliff sieht man völlige Uebereinstimmung mit Nr. 17. Die Porphyroblasten sind ganz identisch mit den früher beschriebenen;

nur beobachtete ich, jedenfalls zufällig, keinen Mikroklin darunter. Orthoklas und Mikroklin sind aber im Grundgewebe mehrfach zu sehen, die bezüglichen Orthoklase enthalten keine Glimmereinschlüsse, welche also auf die Porphyroblasten beschränkt sind. Die Plagioklase waren:

I	II	III	IV	V
$\omega > \gamma_1$	$\omega = \alpha_1$	$\omega = \gamma_1$	$\omega > \gamma_1$	$\omega = \gamma_1$
$\varepsilon > \alpha_1$	$\varepsilon > \gamma_1$	$\varepsilon > \alpha_1$	$\varepsilon > \alpha_1$	$\varepsilon > \alpha_1$
Albit	basischer Oligoklas	saurer Oligoklas	Albit	saurer Oligoklas

Weitreichende Kataklyse der Grundgewebefeldspäte und Biegung der Muskowite sowie schwache Streckung der Quarzstengel, welche aus granoblastischen Quarzen zusammengesetzt sind, zeigen im Verein mit den Porphyroblasten die Berechtigung an, auch dieses Gestein als einen vergneisten Pegmatit auffassen zu dürfen.

Nr. 19. Pegmatitgneis vom Brandkogel.

Fundort: Auffallende Felsgruppe am Kamm zum Almhaus.

Nach der Korngröße ein Uebergang zwischen 17. und 18. Sonst mit ihnen völlig gleich. Schiefertextur gut zu beobachten. Erwähnenswert ist der Umstand, daß an diesem Handstück die Zerschuppung ehemals größerer Muskowite als Folge der Durchbewegung festgestellt werden kann. Stellenweise Gelbfärbung durch limonitische Stoffe.

Nr. 20. Pegmatitgneis vom Brandkogel.

Fundort: Großer Pegmatitzug am Kamm zum alten Almhaus. Gegend am Nordfuß der auffallenden Felsgruppe.

Die 3 vom gleichen Orte stammenden Handstücke zeigen Strukturübergänge von Nr. 17 nach Nr. 18 sowie in einem und demselben Handstück Uebergang in eine noch viel feiner schriftgranitische Struktur als Nr. 18 sie besitzt. Es werden plötzlich die Quarzstengel sehr klein und zahlreich. Muskowit verschwindet daselbst gänzlich. In einem dieser Stücke stecken einige wenige Granaten bis zum 1 cm Durchmesser.

Nr. 21. Pegmatitgneis aus der Almhausgegend.

Fundort: Weg Almhaus — Soldatenhaus, unterhalb des Almhauses.

Diese beiden türmalinfreien Stücke entsprechen Nr. 17, unterscheiden sich davon durch intensive Aufschuppung einstiger großer Muskowittafeln, welche nunmehr die flachgewölbten Schieferungsflächen hervorheben. Kleine Rostflecken des einen Stückes stammen offensichtlich von Granat her.

Nr. 22 u. 23. Turmalinpegmatitgneis aus der Almhausgegend.

Fundort: Etwas südlicher im Hang wie Nr. 21.

Das weiße Handstück enthält eine ziemliche Anzahl blauschwarzer Turmalin-Idioblasten, neben den öfterwähnten Feldspatporphyroblasten. Das Grundgewebe ist so zertrümmert, daß sich kaum noch der ehemalige Pegmatit erkennen läßt. Charakteristisch erscheint der Mangel an Muskowit, der, in winzigen Schüppchen spärlich auftretend, dem freien Auge fast entgeht.

Außer den hier beschriebenen Gesteinsabarten fanden wir im Brandkogel-Almhausgebiet keine, welche noch Anlaß zur Beschreibung böten. Unter ihnen müßte sich demnach der grobkörnige Brandkogelgranit Leitmeiers finden.

Die Beschreibung der Nr. 17—22 zeigt nun aber, daß es sich um etwas veränderte Abarten eines Pegmatites handelt; auch die Lagerung gibt keinen Anhalt, daß hier verschiedene Gesteine zu vermuten wären. Wollte man Grenzen konstruieren, so könnte dies nur unter Vernachlässigung der zahlreichen Uebergänge und des Durcheinanders von geringfügig abgeänderten Strukturformen geschehen. Es handelt sich um eine auch im petrographischen Sinne einheitliche Pegmatitgneismasse. Jeder Versuch der Auflösung in verschiedene Glieder ist ungerechtfertigt, praktisch und theoretisch auch unmöglich. Wir sind nicht in der Lage, einem der aufgehobenen Gesteine den Namen „Granit“ zuzuerkennen. Bedauerlich ist es, daß die Beschreibung, welche Leitmeier von seinem „Brandkogelgranit“ gibt, eine derartige ist, daß wir annehmen müssen, der genannte Autor habe tatsächlich den Pegmatitgneis von hier in der Hand gehabt. Die von Leitmeier ausgeführte Analyse führt auf ein Gestein, das er mit — Granitit vergleicht. Dazu müßte ein Gestein aber doch Meroxen in solcher Menge führen, daß er als Gesteinsbildner auftreten sollte. Davon kann nun gar keine Rede sein, und es liegt die Vermutung nahe, daß der Darstellung Leitmeiers ein Irrtum oder eine Verwechslung zugrunde liegt. Da nun der Leitmeier'sche Granit bereits vergleichend in der Literatur verwertet wurde (siehe Stiny: Zur Kenntnis des Mürztaler Granitgneises. Verhandlungen der Geolog. Reichsanstalt 1914, Nr. 12 u. 13, S. 311) und die darauf beruhenden Schlüsse wertlos sind, weil sie sich auf ein Gestein beziehen, welches unserer Ansicht nach hier gar nicht existiert, muß an dieser Stelle der Frage nach dem Brandkogelgranit nähergetreten werden.

Leitmeier charakterisiert seinen Brandkogelgranit inhaltlich folgendermaßen:

„Nicht vollkommen schriftgranitische Struktur. Dunkle Gemengteile mit Ausnahme akzessorischen Granates fehlen. Hauptbestandteile: Quarz, Feldspate, darunter größere Mikroklintafeln, Muskowit, letzterer gut ausgebildet. U. d. M. neben den vorigen Andesin, Hämatit, Magnetit, Kataklaste mit größeren Quetschzonen.“

Somit besteht ein Unterschied von den Pegmatitgneisen nur darin, daß außer Andesin noch andere Plagioklaste auftreten und nicht alle

großen Feldspat tafeln (gemeint dürften damit Porphyroblasten sein) Mikroklin sind. Der Beschreibung nach könnten wir also dasselbe Gestein meinen wie Leitmeier.

Von einem „granitischen Gneis“ vom Ochsenkogel, den Heritsch und ich nicht gefunden haben, erwähnt Leitmeier Muskowiteinlagerungen der Orthoklase sowie Knickung und Biegung der Muskowite. Beide Erscheinungen beschrieb ich aus dem Brandkogelpegmatitgneis.

Von einer Korrosion der Quarze, von der Leitmeier berichtet, habe ich allerdings nichts gemerkt. Auch nicht von der Umwandlung von Biotit in Muskowit. Bei der Biotitarmut der Gesteine ist es allerdings möglich, daß eben die von mir untersuchten Präparate nichts derartiges enthielten.

Falls wir wirklich das gleiche Gestein meinen, so glaube ich nachgewiesen zu haben, daß keine Ursache vorliegt, es als Granit zu bezeichnen, ja daß eine solche Bezeichnung irreführt. Völlig unverständlich ist es, daß die Analyse dazu führt, es unter die Granitite einzureihen. Das ist denn doch ausgeschlossen, daß ein Gestein, welches nach Leitmeiers eigener Beschreibung außer Granat (und den ja nur spärlich) keinen dunklen Gemengteil enthält, bei der Analyse die Charakteristik eines so biotitreichen, muskowitzfreien Gesteins ergeben soll, wie dies Granitit ist!

Ob sich ein so grobkörniges Gestein, wie das in Rede stehende, zu einer Pauschanalyse, die den Gesteinscharakter wiedergeben soll, überhaupt eignet? Bei der ungleichmäßigen Verteilung der Gemengteile läuft man bei Anfertigung einer einzigen Analyse doch Gefahr, den Charakter nicht zu treffen. Dafür scheint Leitmeiers Analyse den Beweis zu erbringen, denn Beschreibung und Analyseergebnis stimmen nicht überein. Doch ist damit noch immer nicht erklärt, wieso die Analyse eines biotitfreien oder doch ganz biotitarmen Gesteins auf ein ganz bedeutend biotithaltiges führen kann.

Es wird wohl nötig sein, für eine Richtigstellung des Irrtums Sorge zu tragen, damit der „Brandkogelgranit“ samt Analyse nicht in der Literatur jene Verbreitung finde, die ihm in der Natur versagt blieb.

Nr. 24. Rutil- und ilmenitführender Pegmatit von Gaberl.

Fundort: Liegendes vom letzten Marmorzug vor dem Gaberl am Weg Almhaus—Gaberl—Schutzhaus.

Das Handstück zeigt reine Massenstruktur. In porzellanartiger Feldspatmasse von weißer oder schwachgelblicher Farbe sind Quarzstengel im Durchmesser von 4 cm zu sehen. Außerdem blättrige Massen von Ilmenit und Stengel von Rutil mit über 1 cm Durchmesser, mit feiner doppelter Riefung auf den Prismenflächen. An der Gegenseite des Stückes tritt feinschuppiger, in Zügen angeordneter Meroksen auf. Dieser Pegmatit zeigt keine Anzeichen von Vergneisung.

Nr. 25. Turmalinpegmatit von der Gleinalpe.

Fundort: Aufstieg vom Kapitel zum Brendlstill, am Weg westlich vom Punkt 1313 (Donnerkogel).

Massiges Gestein mit porzellanartigem Feldspat, mächtigen Quarzstengeln und Schörl von 1 cm bis $1\frac{1}{2}$ cm Durchmesser und bis 6 cm Länge, Kristalle zerbrochen. Kein Glimmer. Unvergneist.

Nr. 26 u. 27. Pegmatitgneis oberhalb Lankowitz.

Fundort: Hohlweg westlich vom Franziskanerkogel bei Lankowitz am Wege von Köflach über den „sommerlangen Zaun“ zum Soldatenhaus.

Handstücke sind sehr zermürbt, zerfallen leicht in Platten, besonders nach der Schieferungsfläche, wo sie besonders verwittert (rostig und gebleicht) erscheinen, aber auch in anderen Richtungen gehen sie leicht auseinander. Auf Quer- und Längsbrüchen tritt die relative Glimmerarmut hervor. Hier sieht man eben schiefriees bis sanft gefaltetes Gefüge. Selten beobachtet man daselbst auch zündholzkopfgroße Granaten, stark verwittert.

Um so mehr überrascht das mikroskopische Bild. Da beobachtet man neben Quarztrümmern verschiedener Größe zahlreiche, ebenfalls in Trümmer aufgelöste Orthoklase und Plagioklase mit häufig deutlichem Schalenbau. Vergleiche mit Quarz ergaben randlich Albit. Die Auslöschung auf *P* ist für den Kern kleiner, aber noch positiv, so daß derselbe als Oligoklas angesehen werden darf.

Meroxen ist ganz in Fetzen aufgelöst, welche eine hellrotbraune Färbung besitzen. Merkwürdig erscheint das häufige Auftreten dieses Minerals in kleinen sechsseitigen, aber gerundeten Einschlüssen in Quarz. Meist liegt noch gefärbter Meroxen in einem Schuppengewirr entfärbter baueritisierter Blättchen. — Muskowit kommt ebenfalls häufig vor, jedoch nicht in der Menge des Meroxens, es sind größere verbogene und verklemmte Schuppen.

Außerdem tritt etwas Rutil (sehr spärlich), etwas Sillimanit (unbedeutend), zeretzter und zertrümmerter Granat und gleichmäßig verteiltes Erz auf (ebenfalls spärlich).

Die starke Kataklyse macht das Bild dieses Gesteins schwer enträtselbar. Doch spricht der Feldspatreichtum und die Aufschuppung des Meroxens, der auf größere einstige Individuen zurückzuführen ist, für die Abkunft von einem Pegmatit mit Meroxen. Im Gelände tritt der Pegmatitcharakter, da das Gestein zwischen Schiefern liegt, deutlicher hervor. Von den Pegmatitgneisen der Stubalpe, besonders des Brandkogelgebietes ist dieses Gestein sehr verschieden. Jene besitzen als Hauptgemengteile wesentlich Quarz - Orthoklas - Plagioklas - Muskowit, diese Quarz - Plagioklas - Orthoklas - Meroxen.

e) Aplitgneise, beziehungsweise Aplite.

Nr. 28. Aplitgneis vom Stubalpenspelk.

Fundort: Aufstieg vom Salzstiegel zum Speikgipfel, in bei-läufig 1700 m Höhe, östlich vom Punkte 1967.

Das Handstück hat helle weiße oder gelbliche Farben. Es besteht aus einem sehr feinkörnigen Gemenge von Feldspat und Quarz, mit vorwaltendem Feldspat. Muskowit in nur 1 mm großen feinen Schüppchen verteilt sich, ohne zusammenhängende Häute zu bilden, auf einzelne der flachgewölbten Schieferungsflächen. Andere Mineralien sind freiem Auge nicht wahrnehmbar. Der Mangel an der Pegmatitstruktur kann nicht auf Kataklase allein zurückgeführt werden, man müßte ja analog den Pegmatitgneisen Reste dieser Struktur nachweisen können. Der Feldspatreichtum, das Zurücktreten des Muskowites sind Tatsachen, die die Einreihung unter Aplitabkömmlinge befürworten. Der mikroskopische Befund spricht ebenfalls dafür.

Im gewöhnlichen Licht beobachtet man eine granophyrische Durchdringung der Quarz- und Feldspatmassen, wobei letztere sich durch Kaolinisierung vom klaren Quarz abheben. Im polarisierten Licht wird die Trümmerstruktur sehr deutlich. An den Quarzbrocken ist optische Spannung mehrfach zu sehen. Die Feldspattrümmer sind größtenteils Orthoklas. Der Plagioklas ist ein saures Glied der Reihe. Muskowit, verbogen und zerrissen, ist nicht häufig. Erz an einer einzigen Schlißstelle ganz unbedeutend.

Nr. 29. Aplitgneis, turmalinführend.

Fundort: Im Profil Almhauskogel—(oder Almhauskopf)—Brandkogel, im nordseitigen Gehänge.

Das sehr feinkörnige Gestein besitzt ganz hellbräunliche Tönung. Neben in kleinen Gruppen auftretenden, blauschwarzen Turmalinen sieht man zahlreiche gleichmäßig verteilte, meist unter 1 mm bleibende Muskowitschüppchen aufglitzern, doch ist die Gesamtmenge des Muskowites sehr gering.

U. d. M. sieht man ein Quarzfeldspatgemenge mit einzeln liegenden Muskowiten und Gruppen indigoblauer bis blauvioletter Turmaline, alles sehr feinkörnig, kataklastisch. Bemerkenswert erscheinen wieder unversehrte Feldspatxenoblasten mit zarten Glimmereinschlüssen. Diese Xenoblasten erinnern in allen Stücken an jene, welche bei den Granuliten beschrieben worden sind. Ueber ihre Beziehungen zu den Porphyroblasten der Pegmatit- und Angengneise wird noch im Zusammenhang abgehandelt werden. Obwohl das Gestein keine Schieferung zeigt, sehe ich in diesen Xenoblasten ein Anzeichen der Vergneisung und glaube daher mit der Bezeichnung Aplitgneis beim Rechten zu sein.

Nr. 30. Aplitgneis, turmalinführend.

Fundort: Brandkogel—Almhauskogel, Zug nach dem Brandkogelmarmor.

Gleicht sehr dem vorigen. Eine Neuheit bilden die zahlreichen Feldspatxenoblasten, deren Spaltflächen lebhaft einspiegeln. In dieser Hinsicht ist Nr. 30 ein direkter Uebergang zum Granulit vom Salzstiegel, wenn man von dessen Granat- und Pyroxenführung sowie vom Quarzgehalt absieht. Die Beziehung ist direkt augenfällig.

f) Saure Lagen.

Unter diesem Namen werden Gesteine zusammengefaßt, welche im chemischen Sinne als Apophysen aufgefaßt werden können. Ihr Hauptgemengteil ist eigentlich Quarz, doch gewinnt in einzelnen Fällen auch Feldspat größere Bedeutung. Bemerkenswert ist jedoch das Auftreten von Uebergemengteilen, die zum Teil offenbar gesteinsfremd sind, aber oft in solcher Menge auftreten, daß der Gesteinscharakter dadurch bestimmt wird.

Nr. 31. Saure aplitische Lage im Bundscheckgneis.

Fundort: Weg Bundschuh — Soldatenhaus (Stubalmgebiet), Region des Sattels vor dem Soldatenhaus, noch ein Stück vor dem Sattel. Ueber dem hangendsten Marmorzug.

Das Stück stammt aus einer Lage, welche gangförmig, aber konkordant mit dem Bundscheckgneis quer über den Weg setzt.

Seine Randpartien bestehen aus weißem bis rauchgrauem Quarz von einer Mächtigkeit von etwa 1 cm. Nach innen zu folgt feinkörniges Material von dunkelgrauer Grundfarbe mit schwarzgrünen Streifen, alles || angeordnet. Die Streifen sind 1—5 mm breit.

U. d. M. beobachtet man granoblastisches Gefüge. Verzahnte Quarzkörner, manchmal mit Spannungserscheinungen, bilden mächtige Züge. Die grünen Streifen enthalten einen diopsidischen Pyroxen, der oft Siebstruktur zeigt. Zwischen den Pyroxenen und in seinen Löchern befindet sich Feldspat.

Derselbe besteht zum Teil in Ortho-, zum Teil in Plagioklas, letzterer Albit bis Oligoklas. Beide Feldspäte sind stellenweise stark von Mikrolithen durchsetzt; besonders erwähnt sei, daß ein großer Teil davon zu Sillimanit gehört. Sehr merkwürdig ist auch das Auftreten von Schollen eines Karbonates (wahrscheinlich Kalzit), mit Aggregatpolarisation und derartigen Schollenrändern, daß man zur Meinung gedrängt wird, es seien die Schollen kräftig resorbiert worden. Außerdem gewahrt man etwas Erz und Limonit. Teilweise zeigt Pyroxen Ränder, die aus kleinen Pyroxenen gestückelt sind.

Bezüglich der Entstehung dieses Gebildes darf angenommen werden, daß aplitisches Material Teile eines oder zweier Nebengesteine resorbiert hat; das eine Nebengestein könnte Marmor gewesen sein, das andere Bundscheckgneis, und daß dadurch die beschriebene Paragenesis zustande kam. Für die Resorption von Marmor spricht die reichliche Pyroxenbildung und überreiche Entwicklung von Flüssigkeitseinschlüssen im Quarz. Für die Resorption von Bundscheckgneis spricht der Reichtum an Plagioklasen und an Sillimanit. Die erforderliche Magnesia für den Pyroxen könnte aus den Meroxenen des Bundscheckgneises hergeleitet werden, da das saure aplitische Material selbst jedenfalls nicht genügend Magnesia mitbringen konnte. Doch ist es auch möglich, daß ein mergeliger Kalk resorbiert worden ist und die Beziehungen zu Marmor und Bundscheckgneis rein chemische, nicht auch geologische sind.

Nr. 32. Pyroxenreiche saure Lage im Bundscheckgneis.

Fundort: Mitte einer etwa 40 cm mächtigen Lage, welche ostlicher als Nr. 31 quer über den Weg Köflach—Soldatenhaus zieht, am Beginn der Region des Sattels vor dem Soldatenhaus.

Die Handstücke nehmen beim Schlagen parallelepipedische Form an. Ihre Farbe ist dunkelgrün, stellenweise durch limonitische Substanzen gelb. Mit freiem Auge sind die Gemengteile dieses hornfelsartigen Materials nicht erkennbar.

U. d. M. fällt zunächst die große Menge des Diopsides auf. Er beherrscht mit ungefähr 50% das Schiffbild. Quarz ist nur spärlich vertreten. Etwa 10% macht der frische Orthoklas aus, etwa 20% der scharf lamellierte Plagioklas; die allein möglichen 3 Beobachtungen ergaben gegen Quarz $\omega < \gamma_1, \epsilon > \alpha_1$, demnach hätten wir es mit basischem Oligoklas zu tun. Ferner zählt man 1.5% Eisenerz. Kalzit war nicht zu beobachten. Dagegen 1% skelettartiger Granat. Die feinschuppigen Massen, welche sonst noch auftreten und in welche die Feldspäte hineinzuwachsen scheinen, mögen zum Teil feinschuppige Muskowite sein. An der Grenze dieser Massen gegen Pyroxen entwickelt sich eine grüne Faserzone. Sie baut sich aus etwas wirr liegenden Nadeln auf, welche pyroxenische Eigenschaften besitzen. Eine regelrechte Bestimmung war nicht möglich.

Die genetischen Verhältnisse sind wohl dieselben wie bei Nr. 31. Es handelt sich um ein ursprünglich sehr saures Material, das trotz des durch Resorption erworbenen Mineralreichtums als saure Apophyse im chemischen Sinne anzusprechen ist.

Nr. 33. Turmalinreiche saure Lage im Pegmatitgneis des Almhausgebietes.

Fundort: Weg Almhaus—Soldatenhaus im Südhang des Kammes zum Brandkogel, unterhalb des Almhauses, noch vor dem Zaun.

Dasselbst beobachtet man das zu beschreibende Gestein, Lagen im Pegmatitgneis des Brandkogels sowie in einem rötlichen Lagengneis bilden, welcher selbst im Pegmatitgneis eine wenig mächtige Lage bildet.

Das Handstück zeigt randlich großen Reichtum an blauschwarzen Turmalinsäulchen, hierauf eine etwa 1 cm mächtige Zone rauchgrauen Quarzes, in der Mitte ein Gemenge, welche etwa zur Hälfte aus schwarzen Turmalinsäulchen von 1 cm Länge und wenigen Millimetern Dicke und zur anderen Hälfte aus weißem Feldspat besteht. Die Turmaline sind ungefähr in eine Richtung gestellt, welche mit der Schieferungsrichtung des Pegmatitgneises übereinstimmt. In dieser 2 cm mächtigen Mittellage ist Quarz nur sehr wenig vorhanden, Muskowit vermißt man.

Dem allgemeinen Bau nach herrscht nahe Verwandtschaft mit Nr. 31 und 32.

Nr. 34. Turmalin- und muskowitzreiche saure Lage von derselben Oertlichkeit.

In diesem kleinen Stück sieht man die mittlere Zone aus Muskowit und Turmalin aufgebaut. Das Handstück zeigt nur diesen Teil der Lage. Auch spärlicher, hellroter kleiner Granat tritt hinzu.

Nr. 35. Granatführende saure Lage vom Almhauskopf.

Fundort: Gipfelgebiet des Almhauskopfes, Felsgruppen. Das Gestein bildet weit verfolgbare mächtige Lagen. In der Nähe befinden sich Ottrelith-Schiefer und Cordieritgneise. Es besteht aus weißem und grauem Quarz, mit Schnüren von winzigen hellfleischroten Granaten im Streichen. Diese Schnüre sind 1—2 mm mächtig.

U. d. M. zeigt sich granoblastischer Quarz und Reihen einzelner sehr hellgelbrot durchsichtiger Granaten in Rhombendodekaedern sowie etwas Muskowit. Trotz ihrer Kleinheit sind die Granaten häufig skelettisch entwickelt. In den Maschen steckt Quarz. Die Granatführung ist wohl auch auf Resorption fremder Gesteinsteile zurückzuführen, bei weiterem Suchen in der Tiefe dürfte man schon auch auf feldspatführende saure Lagen kommen.

Nr. 36. Quarzlage vom gleichen Orte.

Fast durchaus monomineralisch, ist diese Lage als das sauerste, reinste Endglied der Reihe dieser sauren Lagen aufzufassen. Sie findet man im Liegenden der vorigen. Granat nur vereinzelt, hellrot, sehr klein.

g) Minettegneise.

Nr. 37. Minettegneis aus dem Stubalpengebiet.

Fundort: Sattel zwischen Wölkerkogel und Schwarzkogel. Beim Punkt 1634.

Die durch überaus feinschuppigen reichen Meroxen fast schwarz aussehenden Gesteine zeigen vorzügliche Schieferung. Der Querbruch des Handstückes weist Lagentextur auf. Es wechseln dort 1 bis 2 mm starke weiße Feldspat-Quarz-Lagen mit 3—6 mm mächtigen glimmerreichen Lagen miteinander ab.

U. d. M. erweist sich die Struktur granoblastisch. Meroxen und ein Mineral der Zoisitgruppe liegen sehr gut in einem s (Sander).

Quarz tritt nur spärlich auf. Die Klarheit der Feldspäte wirkt so, daß man beim ersten Blick seinen Anteil überschätzt. Er tritt überhaupt nur in den weißen Lagen in nennenswerter Menge hervor.

Orthoklas ist das vorwiegende Feldspatmineral. Neben ihm findet man einen sauren Plagioklas, bemerkenswert häufig mit Schalenbau. Ueberraschenderweise findet man auch hier wieder die Xenoblasten beider Feldspäte mit orientierten Mus-

kwit- und Meroxeneinschlüssen, die schon so oft erwähnt wurden. Bedauerlicherweise konnte nur ein einziger Plagioklas genauer bestimmt werden: basischer Oligoklas.

Der Meroxen beherrscht das Schliffbild völlig. Seine Basis ist tief dunkelbraun mit stark ölgrünem Stich. Schnitte normal dazu sind sattgelb bis tiefschwarzbraun pleochroitisch.

Das breit leistenförmige, sehr zart grünliche, mit Querrissen ausgestattete Mineral gehört entweder zum Klinozoisit oder zum Zoisit β . Dasselbe Mineral findet man auch in Körnern.

Apatit kommt in nennenswerter Menge und in ziemlich großen Individuen, häufig mikrolithisch getrübt vor. Die gruppenweise Vereinigung ist auffällig.

Magneteisenerz ist ebenfalls recht häufig. Chlorit bildet einzelne, unbedeutende Schüppchen. Die Schliffausmessung ergibt mit Berücksichtigung der weißen Lagen:

	Prozente
Quarz	6.5
Orthoklas	24.0
Plagioklas	8.2
Meroxen	44.6
Klinozoisit (?)	4.7
Erz	7.6
Apatit	4.4
	<hr/>
	100.0

Darin ist der Charakter eines lamprophyrischen Spaltungsproduktes von der Zusammensetzung einer Minette unverkennbar. Das Vorkommen in wenig mächtiger Lage, also so wie bei den Aplitgneisen des Gebietes, unterstützt diese Auffassung.

In Grubenmanns Beiträgen zur Geologie des Unterengadins, Bern 1909 (bei A. Franke), findet sich auf S. 203 ein Hinweis auf ein offenbar sehr ähnliches Gestein, ebenfalls als Minette bezeichnet. Dort werden „die schon makroskopisch wahrnehmbaren aplitischen Streifen mit frischen Plagioklasen“ als Injektion gedeutet.

Nr. 38. Pyroxenführender Minettegneis aus dem Gleinalmgebiet.

Fundort: Weg Gleinalmhaus — Brendlstaal unter dem Steinarterl, welches in kurzer Entfernung vom Steilabfall zum Brendlstaal im rechtsseitigen Gehänge steht.

Dieses Gestein liegt im Amphibolitmantel, welcher den später zu besprechenden Serpentin oberhalb des Brendlstaales umhüllt. Es bildet in diesem Mantel eine dünne Lage. Da es sich durch Färbung und Korn von den Amphiboliten im Felde nicht abhebt, kann es leicht übersehen werden. Heritsch und ich nahmen es zunächst für dünnplattigen Amphibolit. Ein Pulverpräparat führte sodann die Aufklärung herbei, der daraufhin angefertigte Dünnschliff bewog mich, es als einen eigenartigen Glimmerschiefer anzusehen. Erst die Auffindung des

leichter deutbaren Minettegneises Nr. 37 von der Stubalpe gab die Grundlage für die Einstellung in diese Gruppe, die allein möglich ist.

Auf angewitterten Schieferungsflächen sieht man am trockenen Handstück winzige, tombakfarbige Meroxenschüppchen. Am frischen Quer- und Längsbruch, welcher schwarzgrüne Farbe besitzt, ist der Glimmer nicht zu erkennen. Mit der Lupe gewahrt man dort die Teilnahme eines weißen, körnigen Minerals. Korngröße durchschnittlich weit unter 1 mm.

U. d. M. beherrscht Meroxen das Feld. Er ist in flachbogigen Zügen streng geordnet, und zwar wechseln Züge ganz kleiner Individuen mit solchen, welche Meroxen von mehrfach größerer Ausdehnung enthalten. Viele größere Meroxene zeigen sanfte Biegung und wellige Auslöschung.

Die Basis erscheint tief sepiabraun. In Schnitten \perp darauf beobachtet man einen Pleochroismus von hellgelb über kupferrot nach dunkelrotbraun. Eine weitgehende mechanische Beanspruchung der Glimmerscheite ist nicht wahrnehmbar.

In diesem Meroxengebälke liegen in einer Richtung mit dem Glimmer vereinzelt hellgrüne, diopsidische Pyroxene mit Magnetiteinschlüssen. Sie sind xenomorph, obwohl sie wie Idioblasten aussehen. Mit freiem Auge sind diese winzigen Körner nicht wahrnehmbar.

Die Maschen des Glimmergebälkes sind mit farblosen Mineralien ausgefüllt, welche wegen ihrer Winzigkeit nur schwer zu untersuchen sind. Bei stärkerer Vergrößerung (Obj. 5, Okul. 4) beobachtete ich zahlreiche Individuen mit Spaltrissen und Meroxeneinschlüssen in der Anordnung, wie schon oft bemerkt. Sehr selten war Zwillingslamellierung zu sehen; die Entscheidung, ob Quarz oder Feldspat fiel oft sehr schwer, besonders bei winzigem, mesostatischem Auftreten.

Apatit ist ziemlich reichlich vorhanden. Ebenso Magnetit. Die Ausmessung ergibt:

	Prozente
Quarz und Feldspat	20
Meroxen	72
Pyroxen	4
Erz	2·5
Apatit	1·5
	<hr/>
	100·0

Das Gestein erscheint parakristallin durchbewegt. Ein Teil des Meroxens war bei der Bewegung bereits fest. Pyroxen anscheinend nicht. Die Kristallisation muß schließlich die Bewegung überholt haben, denn die Mesostasis zeigt keine Anzeichen von Kataklase etc. Die Lagentextur erscheint sehr alt, da schon der Magnetit zeilig angeordnet ist und die Zeilen nur manchmal durch Bewegung der von ihnen durchsetzten Meroxene verlegt worden sind.

Für die Bezeichnung „Gneis“ spricht die Textur, für die Bezeichnung „Minette“ der Mineralbestand. Der Pyroxengehalt erscheint zu geringfügig, um auf ihn hin eine andere Zuteilung vorzunehmen.

Allgemeine Bemerkungen zum Kapitel Alkalifeldspatgneise.

W. Hammer (Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau I, Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1909, Bd. 59, 3. und 4. Heft) kommt in bezug auf die Entstehung der Augengneise zu folgenden Schlüssen (S. 715):

1. Sowohl in den granitporphyrähnlichen Gesteinen von Piz Sesvenna als auch in den herrschenden Augengneisen sind die großen Feldspäte als erhalten gebliebene Einsprenglinge eines porphyrisch strukturierten Gesteins zu deuten, welche auch in manchen Fällen ihre Idiomorphie bewahrt haben, das bei jenen, welche keine oder nur geringe Schieferung angenommen haben, während sie bei den geschieferten umgeformt wurden in Augen.

2. Bei stärker geschieferten Augengneisen geht die Kataklyse bis zur Zertrümmerung der Einsprenglinge. Anschließend erfolgt Umwandlung des Kalifeldspates in Muskovit (Serizit) und Quarz.

3. Chemisch charakterisiert sich der Gang der Metamorphose dadurch, daß er einem Maximum von Quarz und Serizit zuungunsten des Kalifeldspates zustrebt. Wenn ich recht verstanden habe, meint Hammer die Umwandlung der ehemaligen Massen- bzw. Ganggesteine in Augengneise.

Die folgenden Ausführungen gelten der Frage, ob die angeführten Schlußfolgerungen Hammers auch auf die hier beschriebenen Gleinalpengneise Anwendung finden können.

Die Augen bildenden Feldspäte der Stubalmgesteine und Gleinalmgesteine zeigen ohne Ausnahme ein Kennzeichen, nämlich orientierter Glimmereinschlüsse, welche Hammer von den bezüglichen Gebilden nicht erwähnt und ein anderes, nämlich die nicht kristallographische Begrenzung, die Hammer ebenfalls betont, von welcher es jedoch Ausnahmen geben soll. Wie ich es verstehe, kann also der genannte Autor zwischen Augen und echten Einsprenglingen nur graduelle, in der Dynamometamorphose begründete Unterschiede finden.

In unserem Arbeitsgebiet fehlen Bildungen, welche auf ehemals porphyrische Typen rückführbar wären, gänzlich unter den Augengneisen. Dagegen kann nicht genug betont werden, daß orthoklastische, selten albitische, Feldspäte von den oben beschriebenen Eigenschaften sowohl durch ihre Größe augenbildend, als durch ihre Kleinheit aber Häufigkeit ein altes Gesteinsgepräge abändernd in folgenden Gesteinen vorkommen: In Granitgneisen, Augengneisen, Granuliten, Pegmatitgneisen, Aplitgneisen und Minettegneisen. In der Beschreibung der betreffenden Gesteine sind die bezüglichen Verhältnisse jedesmal genau geschildert, besonders eingehend bei den Pegmatitgneisen. Daraus ist zu entnehmen, daß große Porphyroblasten dieser Sorte bloß in ursprünglich grobkörnigen oder grobschiefrigen Gesteinen (Pegmatitgneis, Augengneis) auftreten, während in ursprünglich fein gebauten Gesteinen (feinkörnige Granitgneise, Aplitgneise, Minettegneise) im Maße der Kornfeinheit auch die Größe der eigenartigen Xenoblasten gleichen Wesens ab- und ihre Zahl zunimmt.

Am durchsichtigsten liegen die Verhältnisse bei den bezüglichen Pegmatitgneisen und Aplitgneisen, woselbst alle ehemals einheitlichen Individuen zertrümmert sind, so daß die Porphyroblasten, bzw. entsprechenden kleinen Xenoblasten wirklich wie Fremdlinge aussehen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß sich bei reichlichem Auftreten der Porphyroblasten der Brandkogel-Pegmatitgneis zu einem typischen Augengneis entwickelt hätte. Ebenso klar ist es, daß die Porphyroblasten Neubildungen nach Ablauf der Kataklyse darstellen und keinesfalls unversehrt gebliebene ehemalige Einsprenglinge. Der einfachste Vorgang, welcher ihre Entstehung erklären kann, ist der der Auflötung.

Diesen Prozeß kann man sich in folgender Weise abgelaufen denken. Gesteine, welche zunächst kataklastisch verändert wurden, erleiden eine reichliche Durchgasung, wodurch längs der Gaswege Auflötung stattfindet. Bei der darauffolgenden Abkühlung erfolgt das Auskristallisieren der gelösten Massen unter Druck. Durch die Kataklyse werden Fugen geschaffen, deren Größe wesentlich mit der Korngröße des zertrümmerten Gesteins zusammenhängen muß. Infolge der Verspeilung und Verspreizung der Trümmer werden die Hohlräume größer sein bei grobzertrümmertem Material, dieses selbst wird wieder eher aus ursprünglich grobgekörnten Gesteinen herzuleiten sein. Da Wärme ohne wärmetragendes Mittel, also durch Leitung allein, sich annähernd gleichmäßig im Gestein fortpflanzen, dieses daher gleichmäßig aufschmelzen müßte, kann auf solche Weise die Augenstruktur nicht zustande kommen. Wenn die Wärme jedoch längs bestimmten Bahnen wirkt, so muß sie einen sich rasch bewegenden Träger besitzen. Daher wird man darauf hingeleitet, das Durchziehen heißer Gase oder überhitzter Dämpfe durch das Fugensystem anzunehmen. Die Wirkung derselben muß stichflammenartig sein. Eine auf solche Weise in die Wege geleitete Umkristallisation wird die leichter schmelzbaren Gemengteile gründlicher erfassen als die schwer schmelzbaren. Demnach kommen dafür Quarz und Feldspat zuerst in Betracht. Da die tatsächlich entstehenden Porphyroblasten, wie beschrieben, nur Feldspate sind, so ist zu untersuchen, weshalb nicht auch Quarz zu Porphyroblasten umgelötet wurde. Für die Pegmatitgneise dieser Art wäre ein stichhältiger Grund schon zu finden: Es liefert der Pegmatitfeldspat ein fugenreicheres Körneraggregat als wie der Quarz, was wieder damit zusammenhängt, daß unter gleichem Druck der Feldspat leichter zertrümmert wird wie Quarz. Daher sind die Feldspatkornaggregate Stellen größerer Wegsamkeit. Für die stichflammenartige Wirkung spricht der Umstand, daß die neben den Porphyroblasten liegenden Gesteinsteile ihre Kataklysestruktur beibehalten und daß etwa vorhandener Meroxen nur teilweise gelöst wird. Dieser Vorgang erklärt auch die unregelmäßige Umgrenzung der Porphyroblasten, obwohl sie nicht gleichzeitige Bildungen mit dem Grundgewebe darstellen. Daß die Folge solcher Vorgänge nicht ein Gestein ist, welches von einem kontinuierlichen Netzwerke von umkristallisierten Feldspaten durchzogen ist, dafür suche ich im Druck, unter dem dasselbe angenommen werden muß, die Erklärung. Ein solches Netzwerk mußte gleich nach seiner Entstehung, wenn die Gase entwichen sind,

von den fest gebliebenen Gesteinsschollen in einzelne Teile zerquetscht werden. Die Anzahl der so erzeugten Porphyroblasten hängt wesentlich von der Gasmenge und von der Nähe der Gas entbindenden Masse ab.

Wäre noch die Frage zu beantworten, ob man bei der Bildung der Porphyroblasten Stoffzufuhr durch die auflötenden Gase in Betracht ziehen muß. Bezüglich der Pegmatitgneise ist dies absolut unnötig, es ist keine Anreicherung des Feldspates nachzuweisen.

Mit diesen Ausführungen glaube ich gezeigt zu haben, daß der Vorgang der Auflötung aus einem Pegmatitgneis einen Augengneis schaffen kann, daß man als Unterlage der Porphyroblasten hier nicht ursprüngliche Einsprenglinge annehmen muß, daß also aus nicht-porphyrischen Gesteinen ein Augengneis hervorgehen kann.

Stehen nun derselben Erklärung bei den typischen Augengneisen Schwierigkeiten entgegen? Muß der im ganzen granititähnliche Augengneis der Gleinalpe von einem Granit mit ursprünglich porphyrischer Struktur abgeleitet werden?

Für letztgenanntes Gestein stellt die Schieferungsfläche die größte Wegsamkeit dar. So einfach wie im vorigen Falle liegen hier die Verhältnisse nicht. Zunächst handelt es sich um die Entscheidung, ob auch da die Porphyroblasten eine jüngere, ungleichzeitige Bildung darstellen. Diese Frage ist in bezug auf Meroxen zu bejahen, da man die Produkte aufgelöster Meroxen-Enden in den Porphyroblasten Einschlüsse bilden sieht und der Meroxen durch das Wachstum der Porphyroblasten aus seiner ursprünglichen Lage abgedrängt scheint. Mit Rücksicht auf das übrige Grundgewebe aber muß Gleichzeitigkeit der Bildung angenommen werden.

Der scheinbare Widerspruch löst sich wie folgt: Ein fertiges, normalgranitisches Gestein erlitt zunächst intensive Durchbewegung, dann stellenweise Auflötung, hierauf in geringerem Maße eine allgemeine Durchgasung, wodurch die Kataklasstruktur in eine granoblastische umgeprägt wurde.

Bei aplitischem Material erhalten wir durch Auflötung, die an vielen Stellen gleichzeitig einsetzt, Gesteine, welche einen ganz allmählichen Strukturübergang zu Granulit liefern, wie die Beschreibung der Aplitgneise Nr. 29 und 30 es zeigt.

Granitisches Material, siehe Nr. 3, 5, 6 usw. erleidet in unserem Gebiet ebenfalls eine ähnliche Umkristallisation, wobei die durchziehenden Gase Spuren zurückgelassen haben: Neubildung von Muskowit, Magnetit-Anlauffarben, Turmalin. Die Gebilde schauen je nach dem Grade der Auflösung zum Teil in ihrem Gefüge oft granulitähnlich, kompakt aus. (Nr. 3.) Ganz besonders bemerkenswert erscheint mir gerade in solchen feinkörnig, beziehungsweise feinschuppig gefügten Gesteinen (Nr. 5) die intensive Rottönung des Meroxens. Zwischen diesem, auch schon mehrfach betonten Merkmal und der Auflötung scheint ein ursächlicher Zusammenhang zu bestehen.

Nun sei noch darauf hingewiesen, daß durch Auflötung der leichtschmelzenden hellen Gemengteile in ganz einwandfreier Weise die Umstellung ehemals richtungslos verteilter, schwer schmelzender, dunkler Gemengteile in ein Sander'sches *s*, beziehungsweise auch in gehäufte Lagen in *s* leicht verständlich wird. Der Umstand, daß

solche Meroxenlagen auch in Gneisen aus unversehrten, unverbogenen Individuen bestehen, ist ebenfalls für die hier dargelegte Ansicht günstig.

Mag daher die in 1 angeführte Ansicht Hammers über die Entstehung von Augengneisen für die durch obigen Autor beschriebenen Augengneise Geltung haben; für die Augengneise des Stub- und Gleinalmgebietes kann sie nicht in Betracht kommen. Es gibt da keine ursprünglich porphyrischen Bildungen, die für Augengneise die Unterlage liefern sollten. Ueberdies stehen unerwarteterweise die Augenstruktur vermittelnden Feldspäte in gleicher Linie mit den die typische Granulitstruktur veranlassenden.

Mir sind augengneisähnliche Bildungen, die sich aus Porphyrgesteinen ableiten, durch eigenes Studium bekannt. Zum Beispiel gewisse metamorphe Keratophyre der Blasseneckserie, und ich hege keinen Zweifel, daß auch gewisse porphyrisch gefügte Granite unter Umständen zu geschieferten Gesteinen mit Augenstruktur werden können. Doch sind die erzeugenden Prozesse dann im wesentlichen mechanisch.

Ich möchte daher vorschlagen, die Bezeichnung „Augengneis“ nur für solche Gesteine anzuwenden, welche die Augenstruktur durch Auflötung erworben haben. (Gegensatz: Porphyrgneise.)

Solche Augengneise werden stets nur in relativ großer Nähe von gasentbindenden Intrusionen zur Entstehung kommen, und wir hätten daher in ihnen Angehörige der zweiten (Becke) oder zweiten und dritten (Grubenmann) Tiefenstufe zu sehen, die nur aus Durchläufern aufgebaut sind und daher auf Grund des Mineralbestandes allein nicht als solche erkannt werden könnten. Zu ihrer Prägung scheint die ursprünglich schon schieferige Struktur nicht unbedingt notwendig zu sein. Während der Auflötung müssen die Druckverhältnisse tiefer Stufen vorausgesetzt werden.

Dies alles gilt nur bezüglich der von mir namhaft gemachten Gesteine. Inwieweit die Auflötung allgemeinere Geltung haben kann, wird sich wohl erst dann entscheiden lassen, wenn solche Erscheinungen auch aus anderen Gebieten des Kristallins nachgewiesen sein werden.

Die Auflötung setzt zunächst eine veranlassende Eruptivmasse voraus. Es ist allgemein anerkannt, daß von solchen Massen bedeutende Mengen von Gasen, beziehungsweise überhitzten Dämpfen abgeschieden werden und eine Reihe von Mineralien (Turmalin, Muskowit, Eisenglanz) erweisen die Ausdehnung pneumatolytischer Wirkungen in den durchgasten Gesteinen. Fragt es sich also, ob die Auflötung der Mineralmassen durch Dämpfe erfolgt, welche mit Kristallisatoren beladen sind oder nicht. Da die Porphyroblasten außer primärem Glimmer keine Mineraleinschlüsse aufweisen, aus welchen man sonst dies erschließen könnte, muß die Frage unentschieden bleiben. Der Umstand, daß Glimmer nur wenig dabei gelöst wird, spricht dafür, daß Kristallisatoren in Gasform keine besondere Rolle spielen. Es kommen hauptsächlich demnach Wasserdämpfe in Betracht, für welche man nur eine so hohe Temperatur vorauszusetzen braucht, daß sie gleichzeitig aufschmelzend und lösend wirken. Daß

die Einwirkung nur kurze Zeit andauert, dafür spricht schon die geringe Größe der Porphyroblasten, beziehungsweise deren Kleinheit.

In ihrer Gesamtheit brauchen diese Wasserdämpfe keine besonders große Wassermenge ausmachen, und können sowohl vadosen als auch juvenilen Ursprung haben.

Zu Hammers Punkt 2 wäre zu bemerken, daß der von ihm dort festgestellte Umwandlungsvorgang sowohl echte Augengneise, als auch Porphyrgneise, als auch eine ganze Reihe andersartiger Gesteine erfaßt, und hierbei das Endprodukt ein Gemenge von Serizit und Quarz sein wird. Wenn eine nicht allzustarke Durchbewegung diese Gesteine neuerdings erfaßt, dürfte die Herkunft jedoch immerhin noch festzustellen sein. Mithin dürfte man wohl auch für die Augengneise der Stub- und Gleinalpe eine Entwicklung annehmen, wie Hammer sie beschreibt und wie auch Stiny (Granitgneis von Birkfeld, Zentralblatt f. Min. etc. 1918, S. 22 ff.) es in gleicher Weise darlegt.

Zu Punkt 3 möchte ich aber feststellen, daß bei der Augengneisbildung im von mir festgelegten Sinne eine Anreicherung von SiO_2 nicht stattfindet, weil es sich ja in den besprochenen Fällen um eine Umkristallisation schon vorhandener Feldspäte handelt, die ohne Stoffzu- oder Abfuhr vor sich geht. Es ist in keinem Fall notwendig, Stoffzufuhr zu Hilfe zu nehmen; wenn man es doch tun wollte, so würde man keiner Kieselsäureanreicherung bedürfen, sondern eher einer Alkalianreicherung. Erst nach Ablauf der Augengneisbildung wird dieselbe chemische Veränderung eintreten, welche auch bei den von Hammer, Stiny u. a. gemeinten Gesteinen beobachtet worden ist.

Eine andere Frage betrifft die Grenzen der Wirksamkeit der Auflötung.

Als ersten Wirkungsgrad möchte ich jenen bezeichnen, welcher die vereinzeltten Porphyroblasten der Pegmatitgneise und analogen Bildungen der Aplitgneise veranlaßt hat, wobei die Kataklastenstruktur der Umgebung jener Porphyroblasten erhalten blieb.

Als zweiten Wirkungsgrad jenen, welcher die typischen Glein- und Stubalpen-Augengneise erzeugte und die Kataklastenstruktur durch eine dünne allgemeine Durchgasung nach oder gleichzeitig mit der Porphyroblastenbildung und Ausheilung auch der Grundgewebetrümmer in granoblastische Struktur übergeführt wurde. Ohne vorausgegangene Kataklastenbildung kann ich mir die Umwandlung in Augengneis nicht vorstellen. Meist läßt sich in solchen Fällen auch schon ein roter Meroxen blicken anstatt der braunen des gewöhnlichen Granitgneises; bei der Regelmäßigkeit des Zusammentreffens dieser Umstände darf wohl ein Zusammenhang angenommen werden, welcher bei den „Glimmerschiefern“ noch gewürdigt werden soll. Dieser Wirkungsgrad macht jedoch vor der Auflötung des Meroxens halt. Hierher auch Granulit.

Als dritten Wirkungsgrad könnte man sich jenen denken, welcher auch die Meroxene auflötet und also ein allgemeines Umkristallisieren des Ursprungsgesteins bewirkt. In bezug auf den Meroxen ist es vielleicht mehr eine Auflösung als Lötung, dann nämlich,

wenn die durchgasenden Mittel reichlich Schmelzpunkt herabsetzende Verbindungen enthalten. Ich habe bei Aufstellung dieses Wirkungsgrades besonders folgende Gesteine im Auge: Nr. 13. Granat-Granulit vom Salzstiegel, Nr. 14. Hornblendegranatgranulit vom Salzstiegel, Nr. 16. Granulitgneis vom Salzstiegel.

Bei Nr. 16 zum Beispiel kann weder eine Ausscheidungsfolge, noch eine kristalloblastische Reihe gefunden werden; es scheint, daß der Meroxen mit Feldspat und Quarz gleichzeitig fest wurde. Demnach handelt es sich nicht um Ausscheidung aus einem normalen Schmelzfluß. Ob eine gänzliche Aufschmelzung stattfand, ist zweifelhaft; es scheint sich mehr um ein Fortwachsen von festgebliebenen Keimen zu handeln. Auch beim Meroxen — selbstverständlich. Bei Nr. 14 liegt eine ähnliche Erscheinung vor, unterschiedlich von der vorigen durch die hohe Eigenbegrenzung der Hornblende. Die selten vorkommende siebartig durchlöchernte, xenoblastische scheint in die andere, welche bei Nr. 14 genau beschrieben wurde, übergeführt. Auffallend ist in diesem Gestein auch der bräunliche, einschlußreiche Kern der Granaten. Sollte diese Braunfärbung Reste eines zu Granat umgebauten Minerals sein? Da käme allenfalls ein Meroxen in Betracht. Bei Nr. 13 sehen wir idioblastischen Granat, keinen Meroxen, und sind nun vor die Frage gestellt, warum bei dem einen Granulit Meroxen sich erhält und kein Granat auftaucht, bei einem anderen Granat als alleiniger Vertreter dunkler Gemengteile auftritt. Die Ursache kann in der Zusammensetzung des durchgasenden Mittels gelegen sein. Eine Stoffzufuhr ist deswegen nicht nötig, wenn auch möglich, aber eine Abspaltung des Alkalis des Glimmers wäre kaum zu umgehen. Doch das ist Gegenstand einer Arbeit auf chemischer Grundlage.

Welcher Unterschied besteht dann noch zwischen der erstmaligen Kristallisation eines derartigen Gesteins und der Wiederkristallisation durch umfassende Auflötung? Ich meine, ein noch sehr großer! Im primären Gestein liegt eine mit Flußmitteln getränkte Lösung der chemischen Komponenten irgendwelcher Art vor. Die gegenseitige Löslichkeit spielt eine sehr bedeutende Rolle bei der Entstehung der Mineralien. Im aufgelöteten Gestein tritt eine gegenseitige Lösung nicht ein, die Mineralien existieren fort, werden nur umgeschmolzen, die wärmetragenden Gase strömen rasch durch, so daß die Durchwärmung nie so bedeutend wird, daß die ursprünglichen Verhältnisse wiederhergestellt werden könnten. Sonderbedingungen gibt es zwar, welche in vereinzeltten Fällen vielleicht zu Umbildung von Mineralien führt (Meroxen-Granat?), aber die ändern das allgemeine Bild nicht.

Ueber das Auftreten von Klinozoisit, bzw. Epidot in den eben besprochenen Gesteinen möchte ich an dieser Stelle bemerken, daß sie diese Angehörigen tiefer Stufen nicht zu Diaphoriten stempeln können, da sie in zu bedeutungsloser Menge auftreten. Die intensive Auflötung bewirkt nur die untere Tiefenstufe nach Becke, bzw. die zweite und dritte Tiefenstufe nach Grubenmann.

Eine weitergehende Klassifikation der „Normalen Gneise“, welche auf Grund der Auflötungserscheinungen möglich wäre, beabsichtige ich nicht vorzunehmen. Dagegen erschien mir die Abtrennung der „Meroxen-

gneise“ notwendig, weil ich sie für Uebergänge zu Granodioriten halte, da sie nämlich bedeutend mehr Glimmer enthalten als normaler Granitgneis, Typus Nr. 1. Die Natur des Glimmers ist mir zweifelhaft, deshalb sage ich nicht Biotitgneis

Unter Meroxen meine ich dunkle Magnesiaglimmer, Biotit, Lepidomelan, Phlogopit. Letzterer kommt zwar hier nicht in Frage, aber welcher Natur die Glimmer sind, ist optisch nicht zu entscheiden. Hier kann nur eine chemische Untersuchung Rat schaffen und auf ihrer Grundlage wird eine weitere Gliederung möglich sein.

Endlich habe ich darauf hinzuweisen, daß Nr. 1 mit allen übrigen Gliedern der Abteilung Ia in einem bedeutsamen Gegensatz steht. Es liegt in Nr. 1 der einzige Granitgneis vor, welcher nur die Einwirkung des Druckes als gneisifizierende Kraft erkennen läßt, wogegen die Spuren späterer Umkristallisation unter Teilnahme von Gasen zurücktritt. Er ist noch am ehesten als ursprünglicher Granit zu erkennen. Die übrigen Gesteine dieser Gruppe sind stark umkristallisiert, das Bild der ehemals eruptiven Natur ist ganz verlöscht worden; auf sie paßt der Name Granitgneis vollkommen. Auch chemisch scheint ein Teil dieser Gesteine stark umgebaut worden zu sein. (Nr. 3, 5, 6.)

II. Tonerdesilikatgneise.

a) Sillimanitgneise.

Nr. 39. Bundscheckgneis (Sillimanit-Augengneis).

Fundort: Dieses Gestein ist im Stubalengebiet im weiteren Sinne sehr oft anzutreffen. Eine mächtige Masse bildend, tritt es im Ostteil des Bundscheckrückens auf. Wir beobachteten seine Aufschlüsse am Weg Köflach—Soldatenhaus in der Wegstrecke zwischen der Quelle oberhalb vom Hochbunds Schuh-Bauern bis zur Sattelregion vor dem Soldatenhaus. Dann in weniger mächtigen Lagen über dem Sattel bis zum Soldatenhaus. Ferner bei P. 1653 im Südteil des Wölkerkogelkammes usw.

Seine typischen Formen sind die eines kleinaugigen Gneises. Das zu beschreibende Handstück stammt aus der Region zwischen obenerwähnter Quelle und dem Sattel vor dem Soldatenhaus.

Die Grundfarbe ist blaß rotviolett, gelblichweiß gefleckt. Neben Feldspatäugen beobachtet man auch solche von Quarz. Beiderlei Gebilde sind ziemlich klein, durchschnittlich bloß einen halben Zentimeter im Durchmesser und strecken sich oft sehr in die Länge. Die Zwischenmasse läßt freiem Auge nur feinschuppigen Meroxen erkennen. Gesamttextur ebenschiefrig bis lentikulär.

U. d. M. wird man sogleich auf die eigenartige Struktur aufmerksam. Die Feldspäte bilden Linsen, die voneinander durch Körnerströme von Quarz, welche reichlich Meroxen mitführen, getrennt werden. Die Feldspäte sind erfüllt von verhältnismäßig großen Sillimaniten.

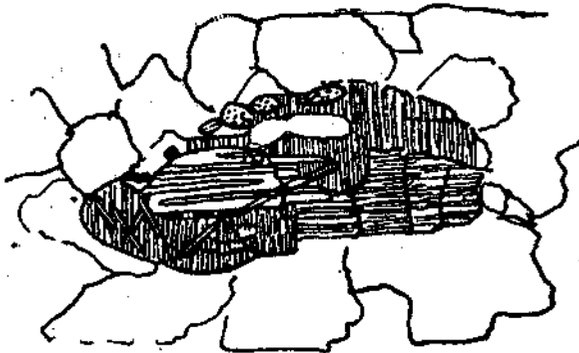
Das Quarzgefüge besteht aus rundlichen, wenig verzahnten Körnern ohne Spannungserscheinungen. Auf den Fugen siedelt Limonit. Seltener sind augenähnliche Knauern.

Orthoklas zeichnet sich, wenn man von der Durchspickung durch Sillimanit absieht, durch große Frische aus.

Vom Plagioklas gilt dasselbe. Sehr ausgeprägt ist hier die Schachbrett-Musterung (Fig. 2). Die Gesamtheit des Plagioklases besitzt augenartige Form, im polaris. Licht gewahrt man den überraschend regelmäßigen Aufbau aus kubischen Individuen, die \perp zueinander orientiert sind, wie die Zwillingslamellen bezeugen.

Sillimanit zeigt Nadelform mit öfterer Zerbrechung in der Quere und spitz zulaufenden Enden. Bemerkenswert ist es, daß diese Nadeln sich um ihren Wirt nicht zu kümmern scheinen: eine Nadel setzt oft durch 3 oder 4 der oben geschilderten Plagioklaskuben hindurch.

Fig. 2.



Schachbrett-Albit.

Granat, stets im Kitt zwischen den Feldspatlinsen anzutreffen, hat die Form blasser, unregelmäßiger Körner und Körneraggregate, schließt Meroxen ein, ist stark zerklüftet.

Als Erz beobachtet man Magnetit und Roteisenerz, nicht häufig, in Gesellschaft des Meroxens.

Letzterer besitzt eine sienarote Basisfarbe. Sein Pleochroismus ist fast farblos-kupferrot. Wegen der Kleinheit der Schüppchen und Fetzchen war eine weitere Untersuchung unmöglich. Muskowit tritt nur spärlich auf.

Die Ausmessung, in bezug auf Sillimanit etwas unsicher, ergab:

	Prozente
Quarz	22·5
Orthoklas	26·9
Plagioklas	15·3
Sillimanit	8·6
Meroxen	13·3
Granat	10·0
Muskowit.	0·8
Erz	1·6
	100·0

Die eigenartige Struktur und der Sillimanitgehalt verweisen das Gestein unter die sedimentären Gneise. Das Ursprungsgestein mag mit grobgranitischem Grus ziemliche Aehnlichkeit besessen haben. Auffallend ist es, daß Sillimanit sich lediglich im Feldspat findet und daß die Feldspataugeen gleichartig sind, daß also nicht etwa eine Linse aus beiderlei Feldspaten aufgebaut ist. Dies setzt ganz besondere Verhältnisse voraus, welche sich jedoch durch das Studium von Uebergangsgesteinen erklären lassen.

Nr. 40. Bundscheckgneis.

Fundort: Ober dem Hoch-Bundschuh.

Dasselbe Gestein wie 39.

Nr. 41. Sillimanit-Stengelgneis aus der Sattelregion.

Fundort: Hangendste Marmor-Mischungszone in der Sattelregion vor dem Soldatenhaus.

Makroskopisch fällt die stengelige Anordnung der Gemengteile auf. Farbe weiß mit durch Meroxenreichtum bedingten dunklen Streifen.

U. d. M. Quarzstengel bestehen aus verzahnten Körnchen. Die Feldspatkörner sind rundlich, meist Orthoklas, wenig Plagioklas, sehr klar, mit Sillimanit reich durchspickt. Die Meroxenfetzchen zeigen den normalen Pleochroismus der Biotite. Dieses Mineral ist vergesellschaftet mit bröckeligem, spärlichem Granat.

Nr. 42. Sillimanit-Flasergneis, südlich vom Wölkerkogel.

Fundort: Beim P. 1653 gegen den Ochsenstand zu.

Das Gestein ist als weniger lenticuläre, mehr flaserige Ausbildungsform der Bundscheckgneises aufzufassen, mit dem es soviel gemeinsam hat, daß eine Sonderbeschreibung überflüssig ist. Der Sillimanitgehalt ist ungefähr ebenso hoch wie der von Nr. 39.

Nr. 43. Sillimanitführender Flasergneis, Soldatenhausgegend.

Fundort: Oestlich vom Soldatenhaus, aus dem Profil über die „Kuppe mit dem alleinstehenden Baum“. (Heritsch.) Zwischen Pegmatitgneis und Amphibolit.

Außerlich finden sich Anklänge an den Bundscheckaugengneis.

U. d. M. wird dies sehr deutlich.

Quarz bildet Ströme verzahnter Körner, oft mit welliger Auslöschung.

Sehr merkwürdig ist das Verhältnis der Feldspäte, welche in bauchigen Flaschen auftreten. Die Mitte solcher Flaschen besteht oft aus ziemlich stark kaolinisierten, pflasterig angeordneten Körnern. Andere Stellen dieser Flaschen, oft ihre Enden, bestehen aus einheitlichem Schachbrett-Plagioklas mit reichlichem Sillimanit. Beide Plagioklase gehören zu Albit-Oligoklas. Das Bild der kaolini-

sterten Plagioklaskörner erinnert sehr an jenes, welches Sander aus einem Granitgneis von Inzing im Inntal gegeben hat. (Sander: Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung des Gesteinsgefüges, Jahrb. d. Geol. Reichsanstalt 1914, Hft. 4, Bd. 64, Abbildg. 6.) Hier wie dort hat man das Bild „körnigen Zerfalls der Feldspäte“ (Ohnesorge). Das Verhältnis von Plagioklas zu Orthoklas ist so wie bei Nr. 39. Die noch auftretenden Flaschen von Granat gemengt mit Muskowit und Meroxen, in welchen auch manchmal Sillimanit zu finden ist, erinnern an Verhältnisse, wie sie in später zu besprechenden Cordieritgneis-Diaphorititen herrschen. Damit wäre ein Uebergang zu letzteren gegeben.

Nach dem über die Sillimanitgneise mit dem Haupttypus Bundschuh Gesagten einerseits und der Analogie mit den Porphyroblasten erzeugenden Pegmatitgneisen andererseits darf man wohl auch hier annehmen, daß Auflötung die Ursache der Neubildung großer Orthoklase und Schachbrettplagioklase ist. Hält man sich ferner vor Augen, daß im gleichen Schlicke sowohl Kaolinit im Plagioklas (an nicht aufgelöteten Stellen als auch Sillimanit im Plagioklas (an aufgelöteten Stellen) vorkommt, so bleibt kaum etwas anderes übrig, als den Sillimanit als Auflötungsprodukt des Kaolinitis anzusehen. Daß gleichzeitig auch das Quarzgefüge Verzahnung zeigt, weist darauf hin, daß es bei der Umkristallisation in ganz bedeutendem Maße mitgehalten hat. Zweifellos sind die Bundscheckgneise, worunter man im weiteren Sinne die Nr. 39—43 zusammenfassen kann letzten Endes Bildungen der Tiefe.

Nr. 43 a. Sillimanitgneis, Wölkerkogel, Stub.

Hangendes von Nr. 45. Kamm gegen P. 1653 zu.

Das Handstück zeigt einen sehr feinkörnigen Gneis an. Mit Ausnahme von Glimmerschüppchen, beziehungsweise mitunter Glimmerblättchen ist makroskopisch nichts zu unterscheiden. Der körnige Anteil ist zu fein dazu. Nur größere Glimmerschüppchen sind Muskowit, die übrigen Meroxene.

U. d. M. beobachtet man klare Scheidung in zwei Gesellschaften: 1. Quarz in Form von Trümmerströmen, sehr wenig Meroxen eingestreut. 2. Plagioklas, reichlich durchspickt mit Sillimanitsäulchen, ferner Meroxen in Form von Fetzen und Schüppchen, endlich spärlichen, selten größeren, blaßrosa Granat mit feinem opakem s, letzteres sehr steil zur Schieferungsrichtung sowie Apatit und kleine Muskowite als Einschlüsse im Feldspat, in letzterem orientiert. Die Sillimanitsäulchen folgen keiner besonderen Richtung. Doch sind sie in Schachbrett-Plagioklasen oft nach den Spaltrissen oder den Zwillingslamellen eingewachsen. Sie besitzen, wie überall in den Sillimanitgneisen, bedeutendere Größe, wie zum Beispiel in den Kränzchengneisen.

Während die Schieferung dadurch betont erscheint, daß die genannten zwei Gesellschaften getrennte Lagen oder lange Flaschen bilden, sind innerhalb derselben also die Gemengteile nicht durchaus in die Schieferungsrichtung eingestellt. Vielleicht infolge der Eben-schieferigkeit, die eine solche Einstellung weniger verlangt als wie Fältelung.

b) Cordieritgneise und deren Diaphorite.

Nr. 44. Cordieritgneis der Almhausgegend.

Fundort: Stubalpe, Altes Almhaus—Brandkogel, Südgähänge, unterhalb der auffallenden Felsgruppe.

Das erste Stück dieses Gesteins erhielt ich anlässlich des Pflingstausfluges 1918 in dieses Gebiet von Herrn Assistenten am geol. Institut der Univ. Graz, Wilfried v. Teppner, dem es wegen der großen Granaten auffiel, und wir hielten es im Feld für einen Granatglimmerschiefer. Die Handstücke sind recht mißfarbig. In grauer, schiefriger, durch kleine Glimmerschüppchen etwas flittriger Hauptmasse gibt es zahlreiche, große Granaten. Das Innere ihrer 2—2½ cm großen Rhombendodekaeder besitzt lebhafte, pyroprote Farbe, meist mit merklich gelbem Stich. Die Rinde erscheint rostrot, zerfetzt. Ausgewitterte Granaten hinterlassen Rostgruben. Die Größe dieses Minerals ist indes nicht konstant. Es sind auch ebensolche Granaten in einer Ausdehnung von bloß 1/8—1/2 cm zahlreich zu sehen. In die Schieferungsfläche wird eingelagert beobachtet man schwarze oder graue, bis 3 cm lange stenglige Individuen mit sechsseitigem Querschnitt, Längsspaltung und Absonderung \perp zur Länge, und aus der Tiefe kommenden, stahlblauen Schimmer: Cordierit, wie auch die optische Prüfung ergab. Dunkle Glimmer und Turmalin sind mit freiem Auge nicht zu sehen.

U. d. M. fällt zunächst der Mangel an Quarz auf.

Orthoklas und Plagioklas verstecken sich in Umsetzungsprodukten und weisen reichlich Sillimanit auf.

Als einen Hauptgemengteil sehen wir Cordierit vor uns. Er besitzt Stengel oder Säulenform. Die Spaltung nach 010 ist gut sichtbar, ebenso die Absonderung nach 001. Abgetrennte Splitter zeigten gerade Auslöschung. Im Schliff ließ sich folgendes ermitteln: 1. Mittelinie negativ; Achsenebene \perp zu den Spaltrissen nach 010. Pleochroismus: blaßblau, hell zitronengelb, zart grau. Die blaßblauen Töne erscheinen deutlich nur in dickeren Splittern. Alle Individuen erscheinen stark durchstäubt mit Graphit, nicht selten in sechsseitigen Täfelchen mit auffallend verschiedener Dichtigkeit in verschiedenen Richtungen und in langen \parallel Reihen nach *c* angeordnet.

Dieselbe Durchstäubung besitzt auch der ziemlich häufig auftretende Meroksen mit seinem Pleochroismus von fast weiß oder gelblichweiß nach dunkelkupferrot, Basis sienarot. Seine Individuen sind ziemlich groß.

Daneben tritt Muskovit auf. Gemeinsam mit Meroksen erscheint er auch als Verdränger des Cordierites.

Granat, im Schliff hellrot und einschlußreich, erscheint gern in Gesellschaft des Meroksen.

Turmalin, häufig, in hemimorphen Säulchen, die gleichgerichtet sind und ziemliche Größe erreichen, zeigt einen Pleochroismus von hellgelb nach dunkelbraun.

Rutil ist durch das ganze Gestein durch verteilt. Einschlüsse mit pleochroitischen Höfen in Meroksen und Cordierit sind auch zu beobachten und stechen sehr ins Auge.

Einer Ausmessung war dieser Schriff nicht günstig. Aus der Beschreibung aber ergibt sich der Gesteinscharakter ohne Zweifel: Cordieritgneis in typischer Ausbildung.

Nr. 45. Pinitgranatgneis vom Wölkerkogel.

Fundort: Kamm vom Wölkerkogel nach S zum Punkt 1653, nach dem Granitgneis Nr. 1, also dessen Hangendes.

Das etwas heller gefärbte, rostbraune Gestein enthält eine solche Menge großer, gelbroter bis rotbrauner Granaten, daß darin ein Unterschied gegenüber Nr. 44 erblickt werden darf, den ich im Namen zum Ausdruck verhelfen wollte. Seltener gewahrt man weiße Putzen von der Größe des Granates, nach dem Pulverpräparat Ortho- und Plagioklas (Oligoklas-Albit). Das Grundgewebe aber ist ein Gemenge grobschuppiger Glimmer, wie in Nr. 47, nur hier durch Limonit rostfarbig.

Nr. 46. Kontaktstück: Disthenfels in einer Quarzlage.

Südwestflanke des Wölkerkogels.

Fundort: Von der Quelle bei P. 1634 führt in südwestlicher Richtung ein Weg gegen die Wölkerhütte. Dort fanden wir im Oktober 1918 dieses interessante Handstück.

Eine hellgraue, apophysenartige Quarzmasse umschließt Schollen eines körnigen, stellenweise hellblauen Mineralgemenges von grauer Gesamtfarbe. Die Schollen sind vollkommen unregelmäßig umrissen. Ihre Gestalt ist im allgemeinen flach linsenförmig.

Bei der Untersuchung von Pulver und Spaltstücken konnte ich einzig nur Disthen feststellen und unterließ daher das Schleifen. An einer Stelle findet sich ein einziger, erbsengroßer, gelbbrauner Granat im Handstück, außerhalb der grauen Disthenscholle.

Der Disthen zeigt überall die Spaltfläche *M* mit hellem Glasglanz. Mit dem Messer kann man leicht Prismen, von *M* und *T* begrenzt, loslösen. U. d. *M*. zeigen Spaltblättchen nach *M* die Risse nach *T* (010). Man sieht die erste negative Mittellinie und einen großen Teil des Achsenbildes. Der Achsenaustritt liegt schon nicht mehr im Gesichtsfeld. Die Spaltblättchen sind zum Teil farblos, zum Teil fleckig blau. Mit freiem Auge blaß berlinerblau, im Pleochroismus nimmt man violette Töne wahr. Sehr häufig sind die Blättchen mit opaker, krümmeliger Substanz erfüllt. (Graphit oder ähnliches.)

Am Rand der Disthenschollen verschwindet die dunkle Färbung völlig. Dort sind die Individuen farblos oder hellblau, so daß sich zwischen Quarz und die graue Scholle eine reine Zone einschiebt.

Das Auftreten dieser Bildung in der Nähe der Cordieritgesteine, beziehungsweise deren Diaphthorite einerseits, die rein örtliche Bedeutung andererseits veranlassen mich, diese Bildung hier, bei den Cordieritgneisen einzuschalten, und sie als eine besondere Begleiterscheinung im Gebiet der Cordieritgneise zu bewerten. Daher scheint mir auch der Name Disthenfels am besten entsprechend. Selbständiger Gesteinscharakter kommt der Bildung nicht zu.

Nr. 47. Cordieritgneisdiaphtorit (Pinitgneis) Wölkerkogel West.

Fundort: Kammeinsenkung zwischen Wölker- und Schwarzkogel. Ueber der Quelle bei P. 1634. Niedere Felsgruppen.

Dieses schöne Gestein zeigt in einem hellgrünlichen bis gelblichen glitzernden Grundgewebe aus Glimmern und Chlorit zahlreiche große, pyroprote Granaten und macht mit seiner lepidoblastischen Struktur und dem Mangel an körnigen Gemengteilen mit Ausnahme eben von Granat und etwas Feldspat sowie auch dadurch, daß das Glimmergewebe klein und wirrschuppig, nicht schiefrig ist, schon äußerlich nicht den Eindruck eines Glimmerschiefers, an den man zunächst denken müßte.

U. d. M. fallen sogleich die großen, gelbroten Granatschnitte auf, welche nicht skelettisch entwickelt sind, zahlreiche winzige, durchsichtige Einschlüsse enthalten und goldgelbe kleine Rutil als Gast beherbergen.

Der nächst bedeutende Anteil entfällt auf Muskovit. Er bildet ein Gewirr ziemlich großer, klarer Scheite, enthält auch Rutil, makroskopisch sind seine stark glänzenden Täfelchen gelblich gefärbt — Meroxen mit dem Pleochroismus sattgelb — schwarz ist weniger häufig als der stark pleochroitische, saftgrüne (makroskopisch schwarzgrüne) Chlorit.

Zart zwillingsgestreifter Plagioklas tritt in einzelnen Putzen auf und enthält vereinzelt Sillimanitnadelchen. Er ist übrigens stellenweise kaolinisiert. — Schwarzes Erz geht oft, besonders in den Granat hinein, in Rutil über.

Im Zusammenhang mit den übrigen Gesteinen dieser Gruppe betrachtet, ergibt sich der Diaphtoritcharakter von Nr. 47. Nach Garreis läge die als Prasiolith zu bezeichnende Umwandlung des Cordierites vor. Das Ursprungsgestein muß sehr cordieritreich gewesen sein.

Nr. 47a. Pinitgneis, Wölkerkogel West.

Fundort wie beim vorigen.

Von Nr. 47 nur wenig verschieden. Deutlich geschiefert. Granat dunkler, aber von gleicher Größe und Verteilung. Etwas mehr weiße körnige Substanz läßt auf höheren Feldspatgehalt schließen. Die reichlichere Beimengung graugrüner Schuppen auf höheren Anteil von Chlorit.

Zu betonen finde ich, daß die äußere Aehnlichkeit mit Nr. 47 so groß ist, daß man sofort die Zuteilung zur selben Gruppe vorzunehmen Anlaß hat.

Nr. 47b. Cordieritgneis in Diaphtoresse, Schwarzkogel.

Fundort: Abhang des Schwarzkogels gegen die lange Tratten.

Das Handstück zeigt unvollkommene Diaphtoresse. Man bemerkt noch graue Cordieritstengel und es sind noch viel weiße, körnige

Gemengteile — Feldspat — vorhanden. Granat wie schon beschrieben. Der Fels zeigt bedeutende Anwitterung und daher Rostflecken. Gesamtfarbe hellgelbbraun, heller Glimmer verursacht Glitzern auf relativ frischeren Flächen. Textur schiefzig-flaserig.

Nr. 47 c. Cordieritgneis in Diaphforese, Wegteilung—Almhaus.

Fundort: Am Wege, hangend vom Pegmatit c, über Amphibolit. Entspricht in Erhaltungszustand und sonstigen Eigenschaften sehr nahe Nr. 44.

Nr. 47 d. Cordieritgneisdiaphthorit, Stub.

Fundort: Sommerlanger Zaun, Hohlweg beim Hirschenwirt.

Das Handstück, welches stark lepidoblastische Textur aufweist, besitzt schwarzgraue Lassen körnigen Materials, welche von Lagen mit überwiegendem, grobschuppigem hellem Glimmer getrennt werden. Mit den Glimmerschiefern des Gebietes ist er nicht zu verwechseln.

U. d. M. beobachtet man nur sehr wenig Quarz, dagegen sillimanitdurchfilzte Plagioklase, Skelett-Granat, Merroxene mit roten Farbtönen, Muskowit in größeren Individuen mit Biegung sowie in Form serizitischer Anhäufungen (Flaschen), auch Sillimanitanhäufungen, graphitische Substanzen.

Die Art des Auftretens größerer Flaschen aus kleinen Glimmern oder aus solchen, vermischt mit Sillimanit, gibt im Zusammenhang mit früher betrachteten Gruppenvertretern Anlaß, darin Umbildungen aus Cordierit zu sehen.

Nr. 47 e. Cordieritgneisdiaphthorit, Stub.

Fundort: Wegteilung—Almhaus. Ueber Marmor γ .

Hauptbruch hellgelb, Querbruch hellgrün, aus feinen Lagen aufgebaut, zwischen welche Quarzlagen apophysenartig, bald auskeilend, eindringen.

Dieses Gestein zeigt wenig Glimmer, dagegen wechseln körnige, bis papierdünne Lagen dunkelgrauen und weißen Materials ab.

Mikroskopisch betrachtet, wäre das Bild ungefähr so wie in 49, 52 und 53.

Anlaßlich der Konstatierung der Cordieritgneise im Stubalpengebiete möchte ich mir gestatten, darauf hinzuweisen, daß es auch im Grazer Kristallin solche gibt. Die betreffenden Gesteine gingen bis jetzt unter dem Namen Granatenglimmerschiefer. Ihre äußere Aehnlichkeit mit den Cordieritgneisen der Almhausumgebung fiel mir auf, als ich die letzteren gesehen hatte. Heritsch war so lebenswürdig, mir Vergleichsschliffe aus dem Grazer Kristallin zu überlassen, wobei sich die Tatsache herausstellte, daß zum Beispiel der „Granatenglimmerschiefer“ vom Rinegg-Rücken (Heritsch, Schliff Nr. 520) graphitdurchstäubten, typischen Cordierit, Granat und pinitische Pseudomorphosen nach Cordierit enthält, nebenbei nur

akzessorisch auch Quarz. Bei Durchsicht anderer Schliffe ergaben sich Analogien auch zu den Bundscheckgneisen. Durch diese Wahrnehmungen veranlaßt, wollen wir beide, Heritsch und ich, das Grazer Kristallin in absehbarer Zeit einer neuerlichen Durcharbeitung und Aufnahme unterziehen. Diese Zeilen mögen Besitzer von Aufsammlungen aus dem Grazer Gebiet darauf aufmerksam machen, daß sich unter den älteren Bezeichnungen Granatglimmerschiefer und Glimmerschiefer andere Gesteine verbergen können.

c) Mylonite der Cordieritgneise, beziehungsweise Pinitgneise.

Diese kleine Gruppe von Vorkommnissen muß hier schon wegen des Zusammenhanges mit den Cordieritgneisen sowie deshalb, weil sie sich als Bildungen der gleichen Zone zu erkennen geben, eingestellt werden. Auf den Mylonitcharakter möchte ich nun auch gleich hinweisen: Die beschriebenen Cordieritgneise und Pinitgneise sind quarzfreie oder nahezu quarzfreie Gesteine. Nun tauchen in unserem Gebiet zonenweise und im großen und ganzen mit geringer Mächtigkeit Gesteine auf, die viel Quarz enthalten und eine auffallende Knetstruktur besitzen, also auch schon äußerlich von den typischen Cordieritgneisen abweichen. Da solche Verknetungen auch zwischen Gliedern anderer Gruppen festgestellt wurden, wäre auch eine Gesamtbesprechung der Mylonite unseres Gebietes möglich. Dadurch aber würde die Beschreibung dieser Gruppe so weit von den Cordieritgneisen abgerückt werden müssen, daß mir dies nicht empfehlenswert vorkommt.

Nr. 48. Mylonit: Cordieritgneis + Glimmerquarzit, Almhausgegend.

Fundort: Profil Altes Almhaus—Brandkogel, Kammrücken.

Das Handstück, welches dünnplattige, aber unebene Spaltung zeigt, läßt in Quer- und Längsbruch, besonders auf durch die Schneidemaschine hergestellten Flächen, zwei gesonderte, in der Mächtigkeit schwankende Bestandteile erkennen: Eine hellgelbe Masse mit größerem Granat einerseits und eine weißliche bis rauchgraue, gekörnelt Masse andererseits.

Auch hier dürfte man zunächst geneigt sein, einen Glimmerschiefer besonderer Art anzunehmen. U. d. M. fallen die großen Granaten durch ihre geradezu absonderliche, skelettische Ausbildung auf. Sie besitzen ein sehr zartes *s*, (Sander) in Gestalt von Punkt-reihen \parallel zur Schieferungsrichtung, so wie diese wellig verlaufend, bei stärkster Vergrößerung scheinen diese Pünktchen Kugeln von starker Lichtbrechung zu sein, bei schwächerer Vergrößerung sind sie undurchsichtig. Möglich, daß die vermeintliche Lichtbrechung nur durch Reflexion vorgetäuscht wird. In diesem Falle dürfte man an graphitische oder schungitische Substanz denken.

Von den Glimmern überragt bedeutend der Muskowit, welcher zum Teil in serizitischer Entwicklung auftritt. Der Meroxen, welcher einesteils fein schuppig, andernteils in größeren Individuen auftritt,

besitzt die schon oft hervorgehobenen roten Farbtöne. Die größeren Xenoblasten überdies dasselbe *si* wie Granat und dieses setzt auch dann unverlegt durch die Meroxene, wenn dieselben quer stehen.

Cordierit ist mit denselben Eigenschaften wie in dem typischen Cordieritgneis anzutreffen. Häufig sieht man an seiner Stelle ein Gemenge feiner serizitischer Schüppchen mit wenig Meroxen; dieses Gemenge zeigt keine Erhaltung der Cordieritspaltung, doch kann die Abkunft vom Cordierit durch Lagebeziehungen nachgewiesen werden. Im Sinne von Garreiß wäre diese Pseudomorphose als Pinit anzusprechen und nach Becke daran Diaphtorese zu erkennen. Ein Großteil von Serizit scheint aus Feldspäten hervorgegangen zu sein, von welchen aber keine frischen Reste gefunden werden konnten, mit Ausnahme von geringen Mengen unbestimmbaren Plagioklases. Sillimanit beteiligt sich ebenfalls am Aufbau. Quarz bildet meist verzahnte Körner, stellenweise gehäuft zu Knoten, meist lange Ströme.

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Quarz	40·0
Muskowit u. Serizit	25·7
Plagioklas	1·1
Meroxen	9·3
Granat	14·0
Cordierit	8·0
Opake Substanz	1·9
	<hr/>
	100·0

Zu erwähnen wäre auch, daß Cordierit als Einschluß in Granat vorkommt, wo er die Löcher von dessen Skelett ausfüllt.

Leicht bemerkbar ist die Trennung in zwei Gesellschaften:

1. Quarz, wenig Meroxen in Fetzen oder Schüppchen, wenig opake Substanz, vielleicht Erz, spärlich kleine Granaten, ohne *si*. Diese Gesellschaft bildet Ströme wechselnder Mächtigkeit, in denen die zweite Gesellschaft in Form länglicher Inseln liegt. Der Zusammensetzung nach entspricht sie den Glimmerquarziten, die im Kapitel „Glimmerschiefer“ beschrieben werden.

2. Cordierit, Granat, Meroxen, diese drei mit *si*, Pinit, Muskowit, Plagioklas, Sillimanit, viel opake Substanz, stellenweise gehäuft. Diese Gesellschaft entspricht dem Cordieritgneis in teilweiser Diaphtorese. Die Grenze gegen die erste Gesellschaft verläuft zackig.

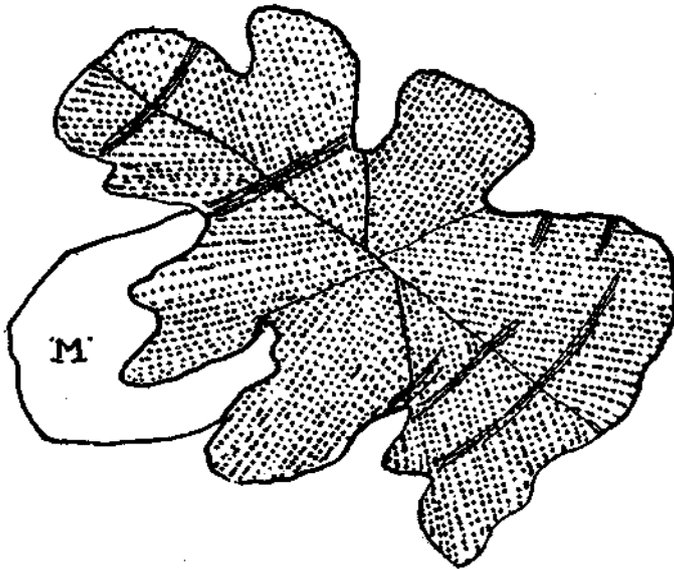
Daraus möchte ich schließen, daß eine Verknetung eines Cordieritgneises mit einem Glimmerquarzit vorliegt. Die Struktur scheint mir ein Typus einer Knetstruktur zu sein.

Nr. 49. Mylonit: Cordieritgneis + Glimmerquarzit.

Fundort: Verfolgt man den Zug, aus welchem Nr. 48 stammt, in das Nordgehänge des Brandkogels hinein, so kommt man an den Weg Soldatenhaus — Wegteilung Gaberl. Von dieser Stelle stammt Nr. 49.

Äußerlich gleicht das Handstück Nr. 48. Auch unter dem Mikroskop ist das Bild dem vorigen sehr ähnlich, bloß haben sich die Verhältnisse mehr zuungunsten des Cordierites verschoben, weil die Diaphtorese weiter vorgeschritten ist.

Fig. 3

Granat mit *si*.

Ergebnis der Ausmessung:

	Prozente
Quarz	39·2
Meroxen	14·4
Serizit u. Muskowit	23·0
Granat	19·0
Cordierit	0·8
Opake Substanz etc.	3·6
	100·0

Besonders reizvoll ist hier die Anordnung des *si*, das übrigens gleiche Natur mit jenem von Nr. 48 hat, in den großen Granaten, siehe Figur Nr. 3.

Diese Granatschnitte zeigen, ohne optische Anomalien aufzuweisen, eine ausgeprägte Felderteilung, die durch die in gewissem Sinne radiäre Anordnung der feinen Einschlusreihen noch betont wird. Der Granat in Fig. 3 scheint ein Meroxenindividuum durchgewachsen zu haben. Das *si* ist gegenüber dem aus Nr. 48 in komplizierter Weise verlegt worden.

Nr. 50. Mylonit: Pinitgneis + Glimmerquarzit.

Fundort: Profil Wölkerkogel — P. 1653, zwischen hangendstem Marmorzug im Kamm und P. 1653.

Das äußere Bild entspricht ganz den vorher beschriebenen Nummern. Als bemerkenswert ist nur die etwas stärkere Limonitführung anzugeben.

U. d. M. sieht man das Durchgreifen der Diaphthorese. Serizit, feinschuppiger Muskowit, ebensolcher Meroxen und Granat, dessen Löcher Serizitmassen führen, bilden Flaschen, die von Zahnquarz in 4—6 mm mächtigen auswitternden Armen umschlossen werden. Das Bild erinnert sogleich an die früher besprochenen diaphthoritischen Mylonite.

Zu betonen finde ich, daß die Vollendung der Diaphthorese Hand in Hand geht mit der Größe der Zahnquarze, bzw. mit der Innigkeit der Verzahnung. Dadurch scheint angedeutet zu sein, daß hier die Umsetzung der Feldspate in Serizit sowie die des Cordierits in Pinit keine Verwitterungserscheinung ist, sondern eine Umsetzung aus der oberen Zone, also ein Prozeß, dessen Reaktionen in das Kapitel der schiefererzeugenden Reaktionen gehört.

Als Verwitterungserscheinung wäre der Baueritisierung zu gedenken, deren Spuren: Bleichung, Limonitabscheidung deutlich zu erkennen sind.

Nr. 51. Mylonit: Pinitgneis + Glimmerquarzit vom Wölkerkogel P. 1653.

Fundort: In der Nähe von P. 1653 zwischen Ochsenstand und Wölkerkogel.

Das Äußere wie früher, nur ist die Beteiligung von Granat stärker.

Von allen Mineralien weist nur der große, verhältnismäßig kräftig rosafarbige Granat mit dem charakteristischen *s*, hin zu den Nummern 48 etc.; dieser Umstand im Verein mit den übereinstimmenden Struktur- und Texturverhältnissen veranlaßt die Einstellung zu den Corderit-(Pinit-)gneismyloniten. Wenn man dieses Gestein allein vor sich sähe, ohne die in unserem Gebiet in so schöner Reihe vorhandenen Uebergänge, so würde man bezüglich der Klassifikation der beiden letzten Nummern sehr in Verlegenheit sein und in ihnen eine eigentümliche Abart der Glimmerschiefer vermuten, was, wenn man nur den Mineralbestand ins Auge faßt, auch Berechtigung hätte.

In den quarzumschlossenen Flaschen beobachtet man wieder Serizit, Muskowit, weitgehend baueritisierten Meroxen. Von Feldspat sind nur geringe Reste zu sehen, Cordierit ist verschwunden.

Bei 310facher Vergrößerung lösen sich die Granateinschlüsse auf in opake Substanz, Meroxen und Quarz. Die Granatkörneranhäufungen findet man stets an Stellen, wo auch Meroxen angestaut ist, der Habitus der Granaten erinnert stark an Granulitgranaten.

Meroxen mit den schon oft betonten siena- und kupferroten Farbtönen erscheint in Fetzenaggregaten, welche die ehemalige

Zusammengehörigkeit zu größeren Individuen ahnen lassen. Eine Isolierung zu näherer optischer Untersuchung war unmöglich.

Der Pleochroismus der winzigen, aber häufigen Turmaline ist hellgelb nach graubraun. — Gelbe bis gelbbraune Körner, der Brechung und Farbe nach Staurolith, sind ebenfalls nicht selten.

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Feldspat u. Serizit	40·5
Granat	26·5
Quarz	23 0
Meroxen	10·0
	<hr/> 100·0

Eine Trennung von Feldspat und Serizit war zu langwierig und ihr Ergebnis zu unwesentlich, als daß sie hatte durchgeführt werden müssen, da ja das Verhältnis in Worten angegeben wurde, besteht durch die Zusammenziehung kein Mangel.

Was die systematische Stellung dieses Gesteins anbelangt, so weist der Staurolith in die tiefste Stufe. Die Serizitisierung, bzw. Pinitisierung zeigt den Diaphthoritcharakter an.

Nr. 52. Mylonit: Pinitgneis + quarzitisches Gestein?

Fundort: Almbauskopf, Gipfel. Liegendes von n./14.

Kennt man bereits die Handstücke der früher beschriebenen Mylonite dieses Kapitels, so ist man nicht im Zweifel, wo dieses Gestein einzureihen ist. Die faserig-schiefrige Textur, das glasharte Glitzern der Muskowite, die immer wieder auftauchenden Rostflecken auf dem Hauptbruch sind zusammengefaßt Merkmale, welche teils an den schönen Diaphthorit Nr. 47, teils an den Mylonit Nr. 48 erinnern. Auch die Stellung im Schichtsystem spricht für die Zugehörigkeit zur Gruppe Cordieritgesteine, bzw. deren Diaphthorite.

Der sehr blaßfarbige und nicht große, äußerlich ganz unauffällige Granat ist skelettartig entwickelt, stark gestreckt in s, aber außerdem auch zertrümmert! Er enthält als s₂ zum Teil opake Substanz, zum Teil auch lange dünne Nadeln, wohl Sillimanit, farblos, durchsichtig. Sillimanitnadeln und lockere Büscheln beobachtet man aber auch in den kleinen, klaren Plagio- und Orthoklastrümmern. Sehr selten sind kleine Cordieritrestchen, am Pleochroismus kenntlich, an Granat anschließend, zu sehen. Meroxen, hellrotgelb, ganz zerfetzt, besitzt den eigentümlichen Pleochroismus farblos-kupferrot. Teilweise bildet er kleine, kristallographisch umgrenzte Einschlüsse in Quarz. Muskowit, zum Teil mit Meroxen zu Flaschen vereint, zum Teil selbständige Scheite, bzw. Blätter bildend, ist sehr häufig. Ueber den Schliff gleichmäßig gesiebt, tauchen kleine goldgelbe Rutile auf. Pleochroitische Höfe um dieses Mineral in Meroxen sind häufig.

Etwas Erz und spärlicher, braun-hellgelb pleochroitischer Turmalin ergänzen das Bild, in welchem Quarzlagen-Flasern-Arme eine viel bedeutendere Rolle spielen, als in den vorher beschriebenen

Nummern. Limonitbildung ist allenthalben zu beobachten. Die ganze Struktur stark kataklastisch.

Abgesehen davon, daß Cordieritreste und Rutil sowie Sillimanit die Zugehörigkeit kennzeichnen, ist die Struktur eine wesentlich andere wie in den Glimmerschiefern. Ueber die allgemeine Berechtigung der Abtrennung solcher Gesteine von letztgenannter Gruppe wird noch später die Rede sein.

Nr. 53. Mylonit: quarzitisches Gestein (Apophyse?) + Pinitgneis (Diaphtorit).

Fundort: Almhauskopf, Liegendes der sauren, granatreichen Lage.

Am Querbruch ist dieses Gestein so reich an Quarzlagen, daß man es da als quarzitisches bezeichnen möchte. Sonst ist es Nr. 52 sehr ähnlich und stellt wohl einen Uebergang zu einem Quarzit oder in eine saure Lage hinein dar. Der Mineralbestand ist der von Nr. 52, jedoch kein Cordierit. Der Quarz ist zum Teil Trümmerquarz, zum Teil granoblastisch.

Da in der Nähe, unmittelbar neben der sauren Lage auch ein Quarzit ansteht, ist die Annahme nicht von der Hand zu weisen, daß es sich um einen Mylonit aus reichlichem quarzitischem Material und wenig Pinitgneismaterial handelt. Der allmähliche Uebergang in die saure Lage (in der Natur) mag die Folge einer Injektion sein. Im Schlicke wäre die Trennung des injizierten und des injizierenden Materials nicht nachweisbar.

Gerade an dieser Stelle der Abhandlung bin ich mir wohl bewußt, daß die Versuchung groß ist, Diaphtorite und Mylonite zu sehen, auch wo solche sehr zweifelhaft sein könnten. Nach Ueberprüfung der Anhaltspunkte bin ich jedoch der Meinung, hier keine Gesteine eingereiht zu haben, welche ich leichter wo anders hätte unterbringen können.

d) Feingneise-Typus der Roßbachkogelserie (Gleinalmgebiet).

Nr. 54. Feinflaseriger Gneis der Roßbachkogelserie (Granatgneis).

Fundort: Weg Gleinalmhaus—Brendlstill.

Das Handstück zeigt am Hauptbruch eine zarte graue Flammung auf weißem Grund. Durch Vergleich mit Haupt-, Quer- und Längsbruch sieht man, daß die Flammung von linsenförmigen Mineralaggregaten von etwa 5 mm Durchmesser und 2—3 mm Dicke herührt. Die Textur erscheint flaserig-schiefrig, das Gefüge feinstkörnig.

U. d. M. gewahrt man, daß die weiße Zwischenmasse zwischen den grauen Flasern aus Zahnquarz besteht, in dessen Gehege sich nur selten ein Glimmerschüppchen verirrt. Oft besitzt das Quarzgefüge die Gestalt von Kornflasern.

Die grauen Flasern enthalten über einem Grundgewebe von Feldspatresten und Serizit die Gesellschaft Granat, Meroxen, Turmalin, Staurolith.

An manchen Stellen gewahrt man körnigen Zerfall der Feldspäte, unter deren Resten man zwillingslamellierte, schalig gebaute und einfache Bruchstücke aus dem dichten Gewirr des Serizites hervorlugen sieht. Eine nähere Bestimmung ist bei der Kleinheit und bei dem Mangel an Quarz in den grauen Fasern ausgeschlossen. Serizit tritt in Form winziger farbloser Scheite in Menge auf. Er ist sehr gut individualisiert. Aus dem Serizitfeldspatgemenge hebt sich größerer Muskowit heraus.

Granat mit durchschnittlich $\frac{1}{3}$ mm Größe, sehr hell gefärbt, im Schnitt fast farblos, kommt in Rhombendodekaedern mit sehr einflußreichem Korn und reiner Rinde, stets zu Gruppen von je 5 bis 10 Individuen vor.

Alles deutet in der Form auf Diaphoresis; es scheint durchaus nicht, als ob dieser kleinscheitige Serizit ein Produkt der Feldspäte wäre, obendrein sind die in seinem Maschenwerk festgehaltenen Feldspatbruchstücke ganz frisch. Die eigenartige Gruppierung der kleinen Granaten bietet mir keinen Anhaltspunkt. Die Teilung des Mineralbestandes in Quarz einerseits und die übrige Gesellschaft anderseits, weist auf ein ähnliches Muttergestein wie die Bundscheckgneise.

Der Name Granatgneis erscheint wegen der äußeren Unauffälligkeit der Granaten nicht ganz angebracht, wenn auch relativ vielleicht noch am besten geeignet. Die Paragneisatur allein scheint sicher.

Nr. 55. Feinschuppiger Gneis der Roßbachkogelserie. (Granatgneis.)

Fundort wie beim Vorigen.

Textur ebenschiefrig, feinst lepidoblastisch. Farbe rötlichgrau, schimmernd. In Abständen von 3—5 cm gewahrt man Quarzlinzen, sehr flach, etwa 2 cm lang und breit, maximale Dicke etwa 3 mm, sowie zahlreiche 1 mm große orangerote Granaten.

U. d. M. zeigt sich das schuppige Gefüge sehr schön. Hin und wieder tauchen die Schnitte der obenerwähnten Quarzlinzen auf. Sie bestehen aus Plockreihen von 5—8 Körnern. Außerdem gibt es Quarzkörnchen, die in das schuppige Grundgewebe spärlich und einzeln eingestreut erscheinen.

Meroxen in kleinen Fetzen, nicht in Scheiben, besitzt den auffallenden Pleochroismus von fast farblos nach tiefschwarz. Die Basis besitzt einen Mischton aus Sepia und Siena. Nur vereinzelt kommen auch Scheite vor.

Muskowit bildet zahlreiche, helle Scheitchen, gut in *s* eingestellt, gleichmäßig durch die Meroxenmasse hindurch verteilt.

Granat, schwach gelblichrot, vereinzelt, aber auch in Aggregaten verwachsener Einzelkörner, nicht sichtlich oblong, nicht skelettartig, meist nur 0.2—0.5 mm im Durchmesser, häufig auch 1 mm, enthält Quarz und Meroxen als Einschluß, besitzt oft, besonders wenn er mit scheitförmigem Meroxen vereint ist, einen trüben Kern. Durch Meroxen und Granat hindurch setzt unverlegtes, unauflösbares opakes *si* (Graphit, Schungit?).

Wenn auch makroskopisch keinerlei Aehnlichkeit mit einem Phyllit besteht, so vermittelt das mikroskopische Bild derart zwischen Nr. 52 und der Gruppe der Serizitphyllite etc., daß dadurch die Stellung von beiden Gesteinen sehr geklärt wird.

Hier speziell handelt es sich um tiefere Bildungen der oberen Tiefenstufe nach Becke, bzw. um Uebergänge der obersten und mittleren Stufe Grubenmanns.

Nr. 56. Mesotonerdesilikatgneis Wegteilung S, Stub.

Fundort: Region unmittelbar südlich der Wegteilung am Wege Gaberl—Almhaus, bzw. Soldatenhaus, im Liegenden der Quarzite, noch vor dem Eintritt in den Wald.

Das Handstück schaut einem Tonschiefer, auch einem dunklen Phyllit ähnlich. Farbe beinahe schwarz, Gefüge dicht, Textur ebenschiefrig.

U. d. M. beobachtet man kurze Linsen oder auch Stränge von kleinen gut verzahnten Quarzkörnchen, eingebettet in eine weiche schmiegsame Masse aus ganz in Fetzen aufgelöstem sienafarbigem Meroxen, viel graphitischen Krümelchen und serizitisch fein gebauten Glimmermassen sowie feinen Nadelchen, Nadelbüscheln und Filzen. Granat fehlt ganz. Da es bei der Kleinheit der Individuen sehr schwer festzustellen ist, ob nicht auch etwa Kaolin in Schüppchen vorkommt und ob die obenerwähnten Nadelchen alle etwa zum Sillimanite zu zählen sind, der ganze Charakter auch von den übrigen Tonerdesilikatgneisen stark abweicht, so muß diesem Gestein vorderhand eine eigene Stellung eingeräumt werden, was der Name Mesotonerdesilikatgneis ausdrücken soll, der auch meiner Vermutung Ausdruck geben soll, daß es sich um einen Vertreter einer etwas höheren Tiefenstufe als jener der Sillimanit- und Cordieritgneise handle, die hier beschrieben worden sind.

e) Serizitphyllite und Ottrelithphyllite.

Nr. 57. Serizitphyllit der Roßkogelserie.

Fundort: Westlich vom Ochsenkreuz über dem Brendstall—Gleinalmgebiet findet man sehr bald am Kamm, vom Kreuz aus fortschreitend, einen etwa $1\frac{1}{2}$ m tiefen Wasserriß mit Aufschlüssen. Im Kontakt mit Marmor tritt dort das zu beschreibende Gestein auf.

Es besitzt helle, graubraune Färbung, scheint phyllitisch und feinst schuppig; man bemerkt $\frac{1}{2}$ Quadrat-Millimeter große dunkle Glimmerschüppchen und Lagen dunkelgrauer Färbung, welche sich aus Kalzit, Pyrit, Meroxen und nicht weiter erkennbaren feinschuppigen Massen aufbauen. Diese Lagen riechen stark tonig, das schuppige helle Hauptgestein dagegen nicht.

Das mikroskopische Bild enthält mehrere Besonderheiten: In einem feinschuppigen Serizitgewebe treten Meroxene förmlich als Porphyroblasten auf, welche die roten Farbtöne im Pleochroismus zeigen, bei sehr blaßgelber Farbe in c. Nicht selten gewahrt man auch einen kleinen Turmalin mit Pleochroismus von blaßgelb nach

braungrün. Sonst tauchen vereinzelt auf Pyrit und Roteisen, letzteres oft Pyrit umhüllend. Endlich erscheint das Gestein ganz durchschwärmt von kleinen Rutilen, deren Klarheit und goldgelbe Farbe vielfach erst bei stärkerer Vergrößerung sichtbar wird. Sie bilden ein durch alle Gemengteile, auch durch die größeren Meroxene durchsetzendes s.

Nr. 58. Ottrelithphyllit vom Almhauskopf, Stub.

Fundort: Almhauskopf, nördlich vom alten Almhaus, vor dem Gipfel. Liegendes der sauren Lagen Nr. 35, 36.

Handstücke grüngrau, dicht, phyllitisch, geziert mit blonden sechsseitigen Blättchen von geringer Dicke und großer Sprödigkeit. Sie liegen in 2–3 cm Abstand voneinander, spiegeln lebhaft, Durchmesser 5–7 mm.

Isolierte Blättchen ergaben $2e = 21^\circ$, erste Mittellinie positiv; Neigung derselben zur Basis etwa 15° . Im Schliff sind die Blättchen schwach doppelbrechend, aber gut lichtbrechend. Pleochroismus hellgelb-farblos. Basis fast farblos. Demnach ist die Diagnose auf Ottrelith zu stellen.

Das Grundgewebe besteht aus Serizit in kleinen, wirr lagernden Scheiten.

Durch den massenhaften, aber in winzigen Individuen und Zwillingen vorkommenden, durch alle Gemengteile, besonders auch Ottrelith, unverlegt durchsetzenden Rutil, ist ein schönes Beispiel helizitischer Struktur herbeigeführt worden. Auch hier sind die Rutilen so winzig, daß man sie nur bei stärkerer Vergrößerung studieren kann. Andere Mineralien enthält das Gestein nicht.

Seine Natur und Stellung ist ganz klar. Wir haben einen Vertreter der obersten Tiefenstufe vor uns. Mir scheint jedoch gerade hier ein völliger Abschluß der Untersuchung erst durch die chemische Analyse gegeben, denn es ist nicht unmöglich, daß unter den in der letzten Gesteinsreihe als „Serizit“ benannten Mineralien sich verschiedene Dinge bergen. Eine Aenderung in der systematischen Stellung ist freilich daher nicht zu erwarten, nur eine, freilich recht notwendige, genauere Klärung der genetischen Verhältnisse.

f) Fraglicher Zugehörigkeit.

Nr. 58a. Sillimanitführender sekundärer Gneis, Stub.

Fundort: Almhauskopf.

Grau, dünnplattig spaltend, schiefrig bis flaserig, relativ wenig Glimmer, ähnelt dieses Gestein einem stark ausgewalzten Bundscheckgneis. Eine Besonderheit erblicke ich im Auftreten von Sillimanitbüscheln auf den Fugen zwischen Feldspatkörnern, welches Auftreten stark an den Granitgneis Nr. 1 erinnert.

Rutil, Sillimanit, spärlicher Cordierit, skelettartiger, Sillimanit als einschlußführender Granat, wie er in den Cordieritgneisen zu Hause ist, reichlichen Plagioklas und Meroxene, graphitische Krümmelchen, auch Muskowit bilden Massen, in welchen Quarzlinsen und Bänder durchziehen.

Dies zeigt die Berechtigung der dem Gestein angewiesenen Stellung, wengleich es sowohl von den Bundscheckgneisen, als auch von den Cordieritgneisen mancherlei Unterschiede zeigt.

Allgemeine Bemerkungen zu den Tonerdesilikatgneisen.

Das Verhältnis der Bundscheckgneise zu den Cordieritgneisen und deren Abkömmlingen.

Eine Vergleichung beider Gruppen führt zum Schlusse, daß hier zwei recht ungleichartige Glieder in eine Gruppe vereinigt wurden.

Das Material, aus dem die Sillimanitgneise unserer Gegend erzeugt worden sind, kann nichts anderes gewesen sein, wie ein vergruster Granit mit stark kaolinisierten Feldspäten. Welche Veränderung Granit, bzw. Granitgneis im Sinne der Vergneisung erleiden kann, ist im 1. Kapitel dargelegt worden: Daraus wird kein Sillimanitgneis. Wäre der Bundscheckgneis frisch eruptives Material mit sedimentärem gemischt, so müßten wohl andere Neubildungen auftreten, das Mengenverhältnis der Gemengteile müßte anders ausfallen, vor allem wäre die eigenartige Struktur nicht zu erklären. Der Grus muß unter Druck und durch Dämpfe umkristallisiert worden sein, dafür bietet die Struktur ja auch vorzügliche Anhaltspunkte. Für das Wirken von Dämpfen nach Stichflammenart spricht das Vorkommen von Feldspatflaschen im körnigen Zerfall und solcher mit Schachbrettalbit (Neubildung) sehr deutlich. (Daß dabei der Sillimanit zuerst auskristallisierte, ist begreiflich.) Damit unterscheiden sich allerdings unsere Sillimanitgneise von denen des Waldviertels (Beckes Fibrolithgneise).

Die Cordieritgneise haben ihren Ausgang von Gesteinen genommen, die wir in der Nähe der Tonschiefer suchen müssen. Ihre Kombination: Granat — Cordierit — Meroxen — Muskowit — Sillimanit — Feldspat — Quarz — Rutil ist von jener der Bundscheckgneise wohl von Grund aus verschieden. Bemerkenswert erscheint mir der Umstand, daß wir nebeneinander die Vertreter der verschiedenen Tiefenstufen und die Diaphtorite beobachten. Die Namengebung bringt Pinitgneise etc. Vielleicht ließe sich „Pinitgneis“ etc. mit Erfolg für jene diaphtoritischen Typen anwenden, welche infolge der Unkenntnis über ihre Abstammung von den älteren Autoren vielfach als Glimmerschiefer“, „verwitterte Glimmerschiefer“ etc. bezeichnet wurden und den Glimmerschiefer-Begriff so unklar gemacht haben.

Das ganz unerwartete Auftreten, der Mangel jeder Vorarbeit in unserem Gebiete, die Unmöglichkeit, auch schon chemisch aufzuklären, mögen entschuldigen, daß auch dieses Kapitel nicht so rund ausgefallen ist, wie ich es gewünscht habe.

III. Plagioklasgneise.

a) Kränzchengneise.

Nr. 59. Kränzchengneis, hornblendefrei vom Almhauskogel, Stub.

Fundort: Am Weg Wegteilung—Altes Almhaus.

Das Gestein ist eingeschaltet in die Zone zwischen den Marmoren β und β_1 , in Gesellschaft von Garbenschiefern und Amphibolgneisen mit Intersertal-Struktur. Die Färbung ist sehr dunkel, daß man bei flüchtigem Hinsehen im Felde einen Amphibolit zu sehen vermeint. Insgesamt herrscht eine grobschuppig ausgestattete Lagentextur mit einer Lagenmächtigkeit von 1 bis 2 mm. Die Meroxenschuppen besitzen schwarze Farbe.

U. d. M. beobachtet man ein ganz eigenartiges Bild. Alle Feldspäte haben einen mit einem dichten Nadelgewirr versehenen Kern und eine einschlußfreie Rinde. Sie sind sonst ganz klar und besitzen annähernd kugelige oder kubische Gestalt. Die Bestimmung im Schliiff ergab I. $\omega < \alpha_1$, $\varepsilon < \gamma_1$, also Andesin, II. $\omega = \alpha_1$, $\varepsilon > \gamma_1$, also ein Oligoklas von ungefährender Zusammensetzung $Ab_8 An_1$, III. Spaltblättchen zeigten die Auslöschung $+14^\circ$ auf P_1 $+3^\circ$ auf M , also Oligoklas. Die Individuen zeigen stets feine Zwillingslamellierung, mitunter mit sanfter Krümmung der Lamellen. Gelegentlich treten auch Quarz, Erz und Meroxen als Einschluß auf. — Orthoklas wurde nicht beobachtet.

Quarz bildet Aggregate verzahnter Körner.

Meroxen mit dunkelbrauner Basis, Pleochroismus im Schliiff hellgelb-schwarz, $2e = 36^\circ$, umkränzt in größeren Scheiten den Plagioklas. Er markiert die Schieferung.

Etwas skelettartiger Granat, ein wenig Rutil, dagegen viel Erz, häufig mit Leukoxen-Umrandung, vervollständigt das Bild. Das Erz bildet ein alle Gemengteile gleichmäßig verteilt durchsetzendes, streng in der Schieferung angeordnetes *sz*.

Zuletzt möchte ich noch der für alle Glieder dieser Gruppe charakteristischen Nadelballen in den Feldspäten gedenken. Die Anordnung der feinen, farblosen Nadeln ist nicht radiär, trotzdem ihre Gesamtheit eine kugelige Oberfläche besitzt. Sie bilden, das ist der passendste Ausdruck, einen dichten, wirren Filz. Die Natur dieser Nadelchen ist schwer zu erkennen; sie verhalten sich optisch positiv, löschen gerade aus, ihre Kristalltracht entspricht ganz dem Sillimanit, wie ich ihn bereits in Kapitel I und II gekennzeichnet habe. Das reiche und durchgreifende Auftreten dieses Minerals erwartete ich gerade in dieser Gruppe nicht. So wenig auch die Diagnose auf ein anderes Mineral zu stellen ist, so hat doch die chemische Analyse das letzte Wort zu sprechen. An der systematischen Stellung wird sich aber deswegen nichts ändern. Den Sillimanitgehalt abzuschätzen, ist sehr schwer, ich halte ihn mit etwa 5% für etwas überschätzt. Bei der Ausmessung habe ich ihn vom umschließenden Plagioklas

nicht getrennt, da die Resultate der Sillimanitausmessung gegenüber den anderen Gesteinsbildern zu wenig zuverlässig sind.

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Quarz	19·5
Plagioklas	40·3
Meroxen	33·8
Erz etc.	6·4
	<hr/>
	100·0

Dem Mineralbestand nach könnte man einen Quarzglimmerdiorit vor sich haben, doch erscheint mir der Erzgehalt zu hoch.

Nr. 60. Kränzchengneis, hornblendefrei. Wölkerkogel.

Fundort: Aus dem Profil Wölkerkogel NW—SO, am NW-Abhang des Berges. Hangendster Teil der Zone über Zug Nr. 13.

Außerlich von Nr. 59 nicht verschieden, zeigen sich im Schriff einige unbedeutende Unterschiede. Neben Quarz tritt auch ein wenig Orthoklas auf. Ferner beobachtet man spärlichen Chlorit und sehr vereinzelt Körnchen von Staurolith.

Glimmerblättchen wurden sowohl aus dem Gesteinspulver, als auch aus den Verwitterungsflächen untersucht. Es gaben teilweise baueritisierte, hellbraune, blaß bis farblos umrandete Blättchen mit geringer Elastizität 22 bis 30°. Ebensolches 2e erhält man auch aus frischen, schwarzbraunen, hochelastischen Blättchen. Somit herrscht nur eine einzige Art von Meroxen.

Nr. 61. Kränzchengneis, mit Granatsämen. Wölkerkogel.

Fundort: Aus dem Wölkerkogel — P. 1653, zwischen den beiden Marmorzügen *ff*.

Das Handstück ist am frischen Bruch grau bis gelb, fleckig. Meroxen in braunschwarzen Schüppchen trennt die hellen, mittelkörnigen Partien. Textur schiefrig.

U. d. M. beobachtet man in *s* gestreckte Kornfasern von Plagioklas mit Plockstruktur und wenig Quarz.

Kein Orthoklas. Der Plagioklas, beobachtet wurden Albit und Oligoklasalbit, bildet Körneraggregate aus wenigen Individuen, welche insgesamt wieder kugelige oder kubische Gestalt besitzen und daher sowie durch den reichlichen Sillimanitfilz, den einfachen, runden Plagioklasen der Beispiele Nr. 59 und 60 entsprechen. Die Sillimanitnadeln setzen über die Grenzen der Einzelindividuen von Plagioklas ungestört hinweg und bilden denselben wirren Filz wie früher.

Sehr auffallend ist der Meroxen. *c* ist fast farblos, *a* und *b* sind sienarot, beziehungsweise kupferrot. Basis erscheint stets leuchtend sienarot. 2e = 24° ungefähr. Dieser Glimmer weist buchtige Grenzen auf, enthält Löcher, zeigt Biegungen und Knicke, Einschlüsse von Zirkon mit pleochroitischen Höfen. Er ist stets umsäumt mit einem

fast farblosen Granat, der auch die erwähnten Löcher ausfüllt. Wir haben hier den Beginn der Kränzchenbildung vor uns. Die Plagioklasse erscheinen nämlich von den Glimmern, besser gesagt, von deren Säumen, wie von Kranzgewinden umschlungen. In allen anderen Gliedern der Gruppe erfolgt die Umkränzung durch Hornblende.

Opakes Eisenerz, meist mit Leukoxenphöfen, bildet alles durchsetzende Faltenzüge und bezeichnet daher ein vorkristallines *s* nach Sander.

Die mineralische Zusammensetzung ist:

	Prozente
Quarz	16·5
Plagioklas	38·0
Meroxen	35·0
Granat	5·0
Erz	5·5
	<hr/>
	100·0

Nr. 62. Kränzchengneis von der Almhangegend.

Fundort: Aus dem Profil Wegteilung Altes Almhaus, am Wege an der Grenze des Marmorzuges *b*.

Das Handstück gleicht ungefähr den Nr. 59 und 60, besitzt dunkelgraue Farbe und feines Korn. Mit freiem Auge beobachtet man milchig durchscheinende Feldspate, weiß, $d = 1-2$ mm und Hornblende sowie größere Meroxenblättchen.

U. d. M. sieht man, daß Quarz und Orthoklas fehlen.

Plagioklas wie bei Nr. 59. Der Sillimanitfilz noch dichter und ausgedehnter wie bei den vorigen. Zwischen den Plagioklas und den Meroxen schiebt sich eine mit winzigen grünen Fetzen durchspickte Zone, deren Grund ebenfalls plagioklastisch ist, ein und gewährt den reizenden Anblick eines grün-weißen Gewindes, welches die Plagioklasse umschlingt. Die Fetzen zeigen oft Begrenzung durch das Spaltprisma der Hornblende, auch deren Pleochroismus gelbgrün, blaugrün. Auch die Doppelbrechung weist auf Hornblende.

Der Meroxen, der gleichfalls von der Hornblende umsäumt wird, hat den normalen Pleochroismus der Tiefengesteins-Biotite. 2e ergab sich bei 3 Blättchen mit je 21, 22 und 21°. Gebleichte Blättchen besitzen denselben Winkel wie ungebleichte.

Ein von Erz gebildetes *si* durchsetzt alle Gemengteile und erscheint im Plagioklas oft um bis zu 90° verlegt.

Ergebnis der Ausmessung:

	Prozente
Plagioklas	52·0
Meroxen	35·6
Hornblende	7·0
Erz etc.	5·4
	<hr/>
	100·0

Nr. 62a. Kränzhengneis, Wölkerkogel.

Fundort: Nordwestliche Ecke des Wölkerkogels.

Außerlich Nr. 60 ähnlich, macht dieser Vertreter den Eindruck eines geschieferten, meroxenreichen, feinkörnig-dunklen Diorites. Auffällig ist die Größe der sonst kleinen Meroxenschüppchen auf vereinzelt Hauptbruchflächen.

Gerade diese Formen sind leicht und sicher schon im Gelände von Amphiboliten etc. zu unterscheiden. Hornblende und Meroxen dürften sich die Wage halten.

Die Nr. 62b und 62c (Wegteilung — Almhaus) über γ und Soldatenhaus — Wegteilung) unter Cordieritgneis sind mit 62a geradezu identisch.

Nr. 63. Kränzhengneis, Soldatenhausgegend.

Fundort: Ueber dem Marmorzug, der als letzter vor dem Soldatenhaus durchgeht.

Farbe dunkelgrün, weißfleckig. Am Hauptbruch etwas flaserig; Längs- und Querbruch schwach lentikulär, schön geschiefert. Man erkennt Feldspat und Hornblende. Korngröße 1–4 mm.

U. d. M. ersieht man die starke Ausprägung der Kranzstruktur. Hornblende, randlich von Fetzchenzonen umgeben, ist hier der herrschende dunkle Gemengteil. Die Kranzgewinde umgeben nicht nur den Plagioklas mit seinen Sillimanitfilzen, sondern auch die wenigen Meroxene. Manchmal erscheinen hier die Plagioklaskuben einfach, manchmal aus einigen Individuen aufgebaut. Erz wie früher, auch mit Leukoxen. Der Feldspatanteil ist sehr bedeutend.

Nr. 64. Kränzhengneis, Soldatenhausgegend.

Fundort: wie Nr. 63.

Diese Abart ist deutlich lentikulär durch Feldspat. Korngröße 2×2 bis 1×5 mm. Granat mit 2 mm Durchmesser und Meroxen sind mit freiem Auge sichtbar.

Der Mineralbestand ist wesentlich gleich dem von Nr. 63, enthält aber mehr Meroxen, etwas Quarz, welcher Ströme verzahnter Körner liefert. Die Kranzstruktur ist minder schön entwickelt.

Nr. 65. Kränzhengneis, Sattel Wölkerkogel — Schwarzkogel.

Fundort: Die sehr komplexe Serie über P. 1634, oberhalb der Quelle.

Das Handstück gewährt den Anblick eines mittelkörnigen Hornblendegneises, bzw. eines entsprechenden, wenig schiefrigen Massengesteines.

U. d. M. beobachtet man nur wenig Quarz, dagegen viel von Sillimanit durchfilzten Plagioklas. Beobachtungen an 4 Körnern führten auf Albit bis Oligoklas, stets mit zarter Zwillingslamellierung.

Auf den Fugen zwischen den einzelnen Feldspatkristalloblasten gewahrt man eine dichtgedrängte Menge kurzer, zarter Prismen, welche ebenfalls Sillimanit zu sein scheinen. Sie verstärken den Eindruck der Kranzstruktur.

Quarz bildet im Plagioklas sowie in Hornblende eiförmige Einschlüsse.

Die poikilitische Hornblende besitzt den Pleochroismus grünlich-gelb-dunkelgrün-bläulichgrün. Meroxen kommt nur in wenigen Schuppen als Einschluß in Hornblende vor. Außerdem beteiligt sie sich in kleinen Fetzen an der Kranzbildung um die Plagioklase.

Fig. 4.



Kränzengneis, Strukturbild.

Erz mit schönen Leukozenhöfen wie früher.

Stellenweise scheinen in den Gewinden um Plagioklas auch Zoisit und Epidot aufzutreten.

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Quarz	0·8
Plagioklas	49·6
Hornblende	43·0
Erz	6·6
	<hr/>
	100·0

Nr. 66. Kränzengneis, Wegteilung—Almhaus.

Fundort: Lage in Kränzengneisen unter Marmor b.

Diese Lage fiel uns wegen der Dünnschiefrigkeit und wegen des hohen Gehaltes an Meroxen auf. Lagendicke 1—2 mm, Farbe

ziemlich hellgrau im Längs- und Querbruch, da lichte Gemengteilel daselbst vorherrschen. Am Hauptbruch hell-dunkel tombakbraun.

Das Mikroskop zeigt Plagioklase mit glasartiger Frische, 3—5 Körner in den von Hornblendesäumen umwundenen Räumen, wird durchfüllt mit zwei Arten von dünnleistenförmigen bis nadelförmigen Mineralien, unter denen Zoisit und wahrscheinlich auch Klinozoisit feststellbar sind, während ein Teil der Nadeln als Sillimanit angesprochen werden müssen, im Hinblick auf die Analogie mit anderen Vorkommnissen. Quarz tritt ganz zurück. Meroxen mit kupfer-sienaroten Tönen bildet größere Individuen, streng in s, mit anscheinend korrodierten Rändern, die mit Hornblendesäumen ganz allgemein umgeben sind. Erz gestreckt in s, Apatit, vervollständigen das Bild. — Die Kränzchenbildung ist sehr typisch entwickelt. — Vor allem anderen sei betont, daß die Umbildung des Randes von Meroxen ganz augenfällig nicht auf Verwitterung zurückführbar ist.

Nr. 67. Kränzchengneis, Brandkogel, Nordhang.

Fundort: Kontakt der Züge 30/31. Weg Soldatenhaus—Wegteilung

Das Gestein besitzt schwarzgrüne Grundfarbe mit langgezogenen weißen Linsen von Feldspat und Quarz. Glimmer tritt am Hauptbruch hervor. Textur schiefrig. Granat, kleine hellrote Körner, makroskopisch sichtbar.

U. d. M. gewahrt man kataklastische Erscheinungen besonders am reichlichen Meroxen. Quarz bildet selbständige Fläsern. Die Feldspäte sind erfüllt von kurzen Zoisitprismen, die nach allen Richtungen liegen und kleinen Meroxenscheiten. Stellenweise ist etwas Sillimanit zu beobachten. Auch Rutil ist häufig im Feldspatgrund anzutreffen sowie auch in der Hornblende, welche die schon früher besprochenen Eigenschaften aufweist. Blaue Töne im Pleochroismus sind häufig. Etwas Apatit und opakes Eisenerz vervollständigen das Bild dieser merkwürdigen Abart, in der auch das reichliche Auftreten von Granat auffällt. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß eine Uebergangsform zu den Hornblendegranatgneisen des Brandkogels vorliegt. Der Kränzchengneischarakter ist etwas verwischt. Der Mineralvergesellschaftung nach wäre eine höhere Tiefenstufe vorzusetzen wie bei den typischen Kränzchengneisen.

Nr. 68. Epigneis der Kränzchengneisgruppe, Wölkerkogel.

Fundort: Aus dem Profil Wölkerkogel NW—SO, NW-Abhang, zwischen Pegmatitgneis und Marmor, Heritsch.

Makroskopisch einem kompakten Hornblendegneis mit ziemlich bedeutender Menge von hellen Gemengteilen ähnlich Meroxenschüppchen im Hauptbruch orientiert, wenige Quadratmillimeter groß; braunschwarz.

U. d. M. sieht man wenig Quarz, meist nur als eiförmigen Einschluß in anderen Gemengteilen. Die zahlreichen Plagioklase weisen meist schöne Zwillingsstreifung auf und sind durch Kaolinisierung mehr oder minder getrübt.

Statt der Hornblendeumkränzung gewahrt man reichlich Epidot, opt. positiv, stark brechend, in gelbgrünen Körnern. Vereinzelt Sillimanitnadeln.

Die Hornblende hat blaugrüne Töne im Pleochroismus und zeigt, wie der mit ihr häufig verwachsene, normalgefärbte Meroxen, poikilitische Entwicklung.

Etwas Rutil und viel Erz vervollständigen das Bild. Das Gefüge ist grano-, beziehungsweise poikiloblastisch. Ausmessung:

	Prozente
Quarz	1·5
Plagioklas	30·8
Epidot	11·2
Hornblende	33·7
Meroxen	14·3
Erz etc.	8·5
	100·0

Stellt anscheinend ein Ende der Reihe dar, welche vom typischen Kränzchengneis mit Sillimanit allein über solchen mit Sillimanit und Zoisit zu Formen, die fast ausschließlich Zoisit enthalten vor.

Diese Reihe wäre etwa: Nr. 59, 62, 66, 67 und 68.

Fast stets sind die Kränzchengneise verknüpft mit feingefügten Gesteinen von scharf ausgeprägter, intersertaler Struktur, deren Mineralbestand ebenfalls den typischen, hornblendereichen, glimmerführenden Kränzchengneisen entspricht, und welche Gesteine sich stellenweise zu Garbenschiefern entwickeln. Die Verbindung ist eine so enge, daß man zum Beispiel in der Einsenkung zwischen Wölker- und Schwarzkogel im Felde keine Grenze finden kann. Ebenso ist es auch am Wege Wegteilung—Altes Almhaus.

Der strukturelle Unterschied zwischen beiden Gesteinsgruppen fällt jedoch so in die Augen, daß mir eine Abtrennung der intersertalen Gruppe empfehlenswert erscheint. Dagegen möchte ich das Allgemeine über beide Gesteinstypen später gemeinsam einfügen, da die vielen gemeinsamen Züge dies erfordern.

(b) Intersertale Plagioklasgneise.

Nr. 69. Intersertaler Plagioklasgneis (Int. Hornbl.-Pl.-Gneis) zwischen Wölker- und Schwarzkogel.

Fundort: Sattel zwischen obgenannten Punkten, P. 1634 oberhalb der Quelle.

Das sehr dunkle, schwarzgrüne, weißpunktierte Gestein zeigt am Hauptbruch infolge der Beteiligung von etwas Meroxen und wegen der braunen Verwitterungskruste die Struktur nur undeutlich, dagegen ist da schiefrige Textur wahrzunehmen. Mit voller Deutlichkeit zeigt sich aber die Intersertalstruktur am Quer- und besonders am Längsbruch. Ein Netzwerk von Hornblende in Stengeln im Format etwa 1:4 bis 2:8 mm klemmt kleine, weiße Feldspate in seine Maschen.

U. d. M. gewahrt man die innige Beziehung zum typischen Kränzchengneis.

Die Plagioklaspartien bestehen meist aus mehreren größeren, ganz klaren Körnern, oft mit zahlreichen scharfen Zwillingsstreifen, manchmal mit schaligem Bau. Stets mehr oder weniger dicht durchfilzt mit Sillimanit, in die Grenzzone gegen Hornblende meist deutliche Gewindesäume von kleinen Hornblendekörnern.

Meroxen mit gelb-schwarzem Pleochroismus, meist von Hornblende umwachsen, ist nicht häufig im Vergleich zum letztgenannten Mineral.

Dieses zeigt a gelb, b tief ölgrün, c ausgesprochen blaugrün. Seine großen Individuen sind xenoblastisch begrenzt. Erz geht oft in Rutil über. Apatit.

Nr. 70. Intersertaler Plagioklasgneis. Almhauskogel, Nordabhang.

Fundort: Weg Soldatenhaus—Wegteilung.

Das Handstück zeigt starkes Anklingen an Garbenschiefer. Die Struktur ist gröber intersertal als bei Nr. 69, der Meroxenteil bedeutender. In die Maschen eingeklemmt Plagioklas von weißer bis schmutzigweißer Farbe. Die Hornblendeindividuen besitzen eine Länge bis 2 cm bei einer Dicke von 2—3 mm. Die Schieferung ist durch den Meroxen markiert, das Hornblende-Gitterwerk setzt gleichmäßig in allen Richtungen durch, obwohl es auf der Schieferungsfläche besonders deutlich sichtbar ist und dort durch die divergent strahlige Anordnung oft lebhaft an gewisse Garbenschiefer erinnert.

Ebensolche Stücke findet man auch am Wege Wegteilung—Altes Almhaus in der Kränzchengneisregion.

c) Aplitische Hornblendeplagioklasgneise.

Nr. 71. Heller Garbenschiefer von der Roßbachalpe.

Fundort: Am Wege von der Texenbachalpe zum Roßkogel kommt man nach dem Sattel zwischen den genannten Bergen zu einer Quelle, welche bereits etwa 100 m über dem Sattel am Abhang des Roßkogels hervorsprudelt. In der näheren Umgebung derselben findet man das zu beschreibende Gestein.

Auf dem Hauptbruch des ziemlich dünn spaltenden Schiefers sieht man tafelförmig entwickelte Flächen mit seidigem Schimmer, diese Stellen besitzen erdige Weichheit bei weißer Farbe und gehören kaolinisiertem, von Zoisitstengeln überwachsenem Plagioklas an, die Zoisite bleiben wegen ihrer Kleinheit dem unbewaffneten Auge verborgen, verursachen jedoch durch ihre Parallelstellung das oben erwähnte Schimmern. Die Feldspatspaltung ist nicht durchgehends erhalten. In gleicher Richtung gestreckt, wie die Plagioklase, jedoch in etwas höherem Maße erkennt man Hornblende von nicht besonders dunkelgrüner Farbe. Ihre Individuen liegen ziemlich streng parallel, mit wenigen ganz querstehenden Ausnahmen. Die Enden sind nicht

kristallographisch begrenzt. Die Seiten jedoch gut ausgebildet. Endlich sind noch spärliche, kleine Nester eines bronzefarbenen Meroxens zu sehen. Am frischen Querbruch sind die Feldspäte porzellanartig, nicht zerreiblich, die Struktur ist durch strenge Anordnung der in dieser Richtung sehr dünn entwickelten Amphibole streng schiefrig. Die Hornblenden sind 1—2 cm lang und $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ cm breit. Feldspatindividuen zeigen Ausdehnung im Maße von 3×1 cm sehr häufig. Meroxen ist stets von unbedeutender Kleinheit. Die starke Streckung der Hornblenden auch in der Querachse, welche hier sehr gut beobachtet werden kann, erwähnt Grubenmann (Kristalline Schiefer II, 1907, Nr. 69) als bemerkenswert für diesen Gesteinstypus.

U. d. M. sieht man folgende Gemengteile:

Quarz. Spärliche verzahnte Körner.

Feldspäte. Es gibt drei unterscheidbare Formen. Die erste ist stets fein lamelliert, bildet tafelförmige oder rundlich-isometrische Individuen, Vergleich mit Quarz ergab in drei Fällen bei gekreuzter Stellung von Feldspat und Quarz $\omega > \gamma_1$, $\varepsilon > \alpha_1$. Demnach Albit. Die zweite Form zeigt ziemlich große, breitleistenförmige oder dicktafelige, wenig und breit lamellierte oder auch nicht lamellierte (je nach der Lage) Schnitte mit gut sichtbarem Schalenbau. Es wurde beobachtet: I: $\omega = \gamma_1$, $\varepsilon > \alpha_1$. Oligoklas II $\omega < \gamma_1$, $\varepsilon = \alpha$. Andesin, und an einem Spaltblättchen, Auslöschung auf $M = -20^\circ$, der Kern -22° , also Labradorit. Die dritte Form ist nichtschalig, unlamelliert und besitzt schwächere Lichtbrechung: Orthoklas.

Hornblende. Die Individuen sind im Schliff sehr hellfarbig. Auslöschung, Mittel aus fünf Messungen an Splintern auf $110 = 12^\circ 28'$. Pleochroismus a hellgelbgrün, b hellbläulichgrün, c bläulichgrün. Absorption demnach annähernd $c = b > a$.

Meroxen. Spaltblättchen haben eine relativ helle, sepiabraune Farbe. Schnitte, welche die Spaltrisse zeigen, besitzen einen Pleochroismus von fast farblos-sepiabraun.

Chlorit als spärliches Umwandlungsprodukt der Hornblende, in ihr Flecken bildend, ist makroskopisch nicht sichtbar und konnte näher nicht untersucht werden.

Zoisit in langstengeligen, charakteristischen Formen. Die Individuen setzen in parallel geordneten Zügen hauptsächlich durch feinschuppige Massen, welche Plagioklasreste erkennen lassen.

Kaolin. Die Schüppchen der obenerwähnten Massen sind, wie bereits früher gelegentlich erwähnt wurde, weich und erdig, im Schnitt weisen sie unregelmäßige Umrisse und sehr schwache, negative Doppelbrechung auf, doch scheint die ganze feldspäterfüllende Masse nicht einheitlich zu sein. Der Hauptsache nach handelt es sich wohl um Kaolinit.

Rutil bildet spärliche goldgelbe Kriställchen.

Kalzit einzelne Putzen.

Gefüge: Amphibolit und Meroxen verhalten sich vollkommen gleichartig, poikilitisch mit Plagioklaseinschlüssen. Durch diese beiden Gemengteile ist die Struktur porphyroblastisch. Das Grundgewebe zeigt zwei Ausbildungen. Einerseits findet man Feldspatgewebe, das granoblastisch struiert ist, und aus Körnern mit einer feinen Streifung

aus trüben Teilchen, quer zur Schieferung durch Feldspat und Hornblende hindurchsetzend, besteht; anderseits die großen Feldspatpartien, welche mit großen || gestellten Zoisiten || zu s erfüllt sind. Diese Partien sind sehr stark getrübt, lassen keine bestimmte Richtung erkennen und lösen sich bei starker Vergrößerung in das Blätterwerk des Kaolinitis auf.

Zerbrechungserscheinungen sind nicht sichtbar. Im Grubemann'schen System müßte dieses Gestein unter die Familie der glimmer- und hornblendearmen Mesoplagioklasgneise eingereiht werden. (III. Gruppe, 2. Ordnung, Familie b.)

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	3·9
Orthoklas	3·1
Plagioklas	37·1
Zoisit	27·4
Biotit	2·3
Hornblende	24·8
Rutil	1·4
	100·0

Nr. 72. Quarziger Garbenschiefer vom Stub-Speik.

Fundort: Stubalpenspeik, flacher Rücken, der die Gipfel trägt.

Dieses Gestein ist bedeutend dickplattiger wie das eben beschriebene. Es zeigt gute Schieferung, schwarze, durchschnittlich 1 cm lange und 0·2 cm breite Hornblenden in weißer, gelbfleckiger, feinkörniger Grundmasse, in welcher lediglich Quarz festgestellt werden kann. Sehr wenig Meroxen und sporadische Schüppchen eines Chlorites sind bei Untersuchung mit der Lupe aufzufinden. Die Hornblende markiert die Schieferung am Quer- und Längsbruch.

U. d. M. besteht das Gefüge aus:

Quarz. Das Gestein kann als Schulbeispiel für Quarzverzahnung gelten. Schwache optische Spannungserscheinungen bemerkt man allenthalben.

Feldspat tritt nur in geringer Menge auf. Orthoklas, Albit. Jedenfalls auch basischere Mischungen, jedoch konnten nur wenige der Bestimmung günstige Stellen gefunden werden.

Hornblende zeigt kräftigen Pleochroismus a hellgelbgrün, b kräftig rein grün, c blaugrün. Auslöschung auf $100 = 12^{\circ}, 40'$. (Mittel aus zwei Messungen an verschiedenen Splittern.)

Meroxen gelblichweiß-braun, Basis goldbraun, 2e beiläufig 45° . Die beim Ablösen der Schüppchen entstandenen Drucktrennungslinien gestatteten die Feststellung eines Glimmers zweiter Art.

Chlorit in feinen Schüppchen, Pleochroismus weiß oder blaßgelblich bis hellgrün. Basis hellgrün.

Zoisit in kleinen Säulchen und Körnern nicht häufig.

Rutil sehr spärlich. Ebenso ferritische Substanz.

Gefüge. Die Hornblende ist sehr schön poikilitisch entwickelt, das Grundgewebe rein granoblastisch.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	65·7
Orthoklas	2·0
Plagioklas	8·5
Zoisit	3·0
Hornblende	18·3
Chlorit	2·5
	100·0

Gegenüber typischen Garbenschiefern ist der Anteil der Hornblende etwas gering, die Anordnung derselben nicht genug deutlich garbenförmig, obwohl Andeutungen hierzu nicht fehlen. Die Amphibole liegen nämlich in der Schieferungsebene ganz wirr und treten stellenweise zu strahligen, aber nur aus wenigen Stengeln bestehenden Aggregaten zusammen.

Nr. 72a. Quarziger Garbenschiefer unter dem Almhaus, Stub.

Handstück lagengneisähnlich, hellgelbbraun, feinaplitisch, Amphibolgarber undeutlich. Textur lagengneisähnlich. — U. d. M. quarzitisches Grundgewebe mit langgezogenen Fasern von Amphibol, Granat, Zoisit. — Uebergang zu Nr. 71 zum Beispiel.

d) Dunkle Garbenschiefer.

Nr. 73. Dunkler Garbenschiefer, Almhausgegend.

Fundort: Wegteilung—Altes Almhaus über dem 3. Marmorzug.

Am Hauptbruch bildet die dunkelgraugrüne Hornblende vielstrahlige Garben. Die Individuen sind meist 3 cm lang, 3 mm breit. Die Auslöschung ist ziemlich klein ($110 = 10·6'$). In den Zwickeln zwischen den Stengeln findet sich ein feines Quarzkörneraggregat. Der Querbruch, bzw. Längsbruch zeigt Lagentextur. Zwischen dicken Hornblendelagen sieht man durchgehende oder auskeilende Quarzlagen von schwankender Mächtigkeit ($1 - 1\frac{1}{2}$ cm) mächtigen Amphibol und $\frac{1}{2} - 1$ cm mächtige Quarzlagen. Dazu tritt spärlich ein tobackfarbener Meroxen in kleinen Schüppchen. Einzelne Körner des Quarzgefüges sind intensiv gelb gefärbt.

Nr. 74. Dunkler Garbenschiefer.

Fundort: Quelle unter P. 1634, zwischen Wölker- und Schwarzkogel.

Dem erstbeschriebenen Garbenschiefer sehr ähnlich, unterscheidet er sich nur darin von ihm, daß ein schwarzbrauner Meroxen ($2e = 24 - 27^\circ$, Basis rein dunkelbraun) in größeren Tafelchen und reicherer Menge auftritt, die Garbenanordnung nicht so vorbildlich

schön ist wie bei β und die Hornblenden gedrungener gebaut sind. Die optischen Eigenschaften sind für Hornblende jedoch dieselben.

Diese beiden Gesteine sind typische Vertreter von Grubenmanns Familie Hornblendegarbenschiefer mit quarzitischem Grundgewebe (III. Gruppe, 2. Ordnung, Familie c).

e) Hornblendegranatgneise.

Nr. 75. Hornblendegranatgneis vom Wölkerkogel.

Fundort: Vom mehrfach erwähnten P. 1634 führt ein Karrenweg die SW-Flanke des Wölkerkogels entlang. Quer darüber zieht die Lage des genannten Gesteins, rechts und links in den Almboden hinein verfolgbar.

Freien Auges erkennt man ein mittelkörniges, mehr massig als schiefriges Gefüge von weißem Feldspat, hellrotem Granat (Körner 2–3 mm Durchmesser) und schwarzer, etwas schilfiger Hornblende. Der Anteil der hellen Gemengteile ist sehr beträchtlich.

Da die Eigenschaften der Mineralien, die Struktur usw. vollkommen Uebereinstimmung mit Nr. 76 und 77 zeigen, deren ins einzelne gehende Beschreibung nun folgt, sei an dieser Stelle nur noch erwähnt, daß die hellen Gemengteile mit dem Granat zusammen die Hornblende noch viel mehr überwiegen als in den folgenden Vertretern.

Ferner wäre zu betonen, daß dieses Vorkommen am meisten von der ganzen Gruppe einem Eruptivgestein ähnlich schaut und am wenigsten einem kristallinen Schiefer.

Nr. 76. Hornblendegranatgneis vom Brandkogel.

Fundort: Vom Marmorgipfel des Brandkogels aus zum Almbaus gehend, quert man am Kamm den Zug von Nr. 76.

Das leicht zerbröckelnde Gestein macht einen massigen Eindruck. Helle und dunkle Gemengteile halten sich stellenweise die Wage, meist macht jedoch die Hornblende nur wenig mehr als ein Drittel des Inhalts aus. Korn mittel, hellrote Granaten bis zu 4 mm Durchmesser.

U. d. M. überrascht zunächst die Frische der Plagioklase, da der äußere Eindruck des Gesteins diesem Umstand nicht entspricht. Nur hin und wieder kann man leichte Kaolinisierung beobachten. Plagioklas ist alleiniger Feldspatvertreter. Breit zwillingslamellierte, quadratische oder plump rechteckige Schnitte sind sehr häufig. Oft beobachtet man auch zonaren Bau. Vergleiche mit Quarz lieferten:

I	II	III
$\omega < \alpha_1$	$\varepsilon > \gamma_1$	$\omega < \alpha_1$
$\varepsilon < \gamma_1$	$\omega > \alpha_1$	$\varepsilon < \gamma_1$
Andesin	Oligoklas	Andesin

Quarz kommt nur spärlich vor. Er bildet vereinzelte Gesellschaften von Körnern mit plumper Verzahnung. Deshalb konnten bezüglich der Plagioklase nur wenig Beobachtungen gemacht werden. Kataklastische Erscheinungen an ihnen beschränken sich auf wellige Auslöschung sowie auf Verschiebung der Kristallteile längs Spaltrissen oder auch längs unregelmäßig verlaufenden Rissen.

Die manchmal schilfig geformte, meist breit und kurzleistige Hornblende zeigt b gelb mit schwachem Stich ins Grüne, a grün bis braungrün, c blaugrün.

An Einschlüssen treten auf: Titanit, Erz mit Leukoxen, Rutil mit pleochroitischen Höfen, auch etwas Quarz, beziehungsweise Plagioklas. Relativ ist die Hornblende als einschlußarm zu bezeichnen.

Die hellfarbigen Granaten sind dagegen sehr einschlußreich. Sie bergen: goldbraunen Rutil, Quarz, zahlreiche farblose, wasserhelle, zum Teil deutlich doppelbrechende, unregelmäßig stengel- oder keulenförmige Einschlüsse, von denen ein Großteil ebenfalls Quarz sein dürfte. Eine Schliffstelle zeigt einen Einschluß, der zur Hälfte einem Granat, zur anderen Hälfte einer Hornblende angehört. Im Granat erscheint er als goldgelber Rutil, in der Hornblende als schwarzes Erz mit Leukoxenrand. Optische Anomalien sind nicht zu sehen. Die Umgrenzung der Granaten ist zum Teil eigenförmig, besonders gegen Plagioklas, aber oft auch ganz unregelmäßig.

Die Ausmessung des Schliffes ergab:

	Prozente
Quarz	5·0
Plagioklas	28·0
Hornblende	36·0
Granat	31·0
	100·0

Die Struktur klingt an Massengesteinsstruktur an. Aber eine Ausscheidungsfolge zu konstatieren, ist nicht möglich.

Nr. 77. Hornblendegranatgneis vom Brandkogel, Stab.

Demselben Zug entnommen, wie Nr. 76, jedoch von einer anderen Stelle.

Zeigt makroskopisch sich etwas dunkler, die Hornblende schwarzgrün, die hellroten Granaten reichen bis 0·5 cm im Durchmesser.

Die Beobachtungen an den Plagioklasen ergaben:

I	II	III	IV	V
$\omega < \gamma_1$	$\omega = \gamma_1$	$\omega = \alpha_1$	$\varepsilon > \alpha_1$	$\omega < \gamma_1$
$\varepsilon < \alpha_1$	$\varepsilon > \alpha_1$	$\varepsilon > \gamma_1$	$\omega = \gamma_1$	$\varepsilon = \alpha_1$
bas. Andesin ganz rein	Oligoklas getrübt	bas. Oligoklas getrübt	Oligoklas getrübt	Andesin sehr rein.

In betreff der übrigen Mineralien wären dieselben Einzelheiten zu berichten wie unter Nr. 76.

Da dies nicht zu wiederholen nötig ist, möge nur noch erwähnt sein, daß sich in diesem Stück die Schieferung etwas deutlicher ausprägt und dieser Umstand auch im Schriff zur Geltung kommt. Ferner fällt auf, daß die Oligoklase einen gewissen körnigen Zerfall zeigen, während die Andesine merkwürdig frisch erscheinen. Möglicherweise kann man dies mit der verkehrten Zonenfolge der Plagioklase in kristallinen Schiefen in Zusammenhang bringen. Diese Andesine stellen offenbar Neubildungen dar, und die Parallelisierung mit jenen Orthoklasneubildungen, welche bei den Pegmatitgneisen beschrieben wurden, drängt sich auf. Den Zonenbau aufzudecken, gelang nicht, da derselbe sehr schwach ausgeprägt ist. Doch kommt mir ein saurerer Kern wahrscheinlich vor. Ich meine also, daß die Andesine hier von einem gneisbildenden Prozeß aus bereits vorgeformter Substanz neu gebildet worden sind. Sollte tatsächlich verkehrte Zonenfolge damit verbunden sein, so wäre dieselbe eine Folge eben desselben Prozesses. Für weitere Folgerungen langen meine Beobachtungen nicht.

Die schiefernden Kräfte bewirkten eine stellenweise sehr deutliche Einstellung der Plagioklase in ein s Sanders, das sich darin kundgibt, daß vielfach die Zwillingslamellen || mit der auch durch die Lage der Hornblendesäulen angedeuteten Strukturfläche verlaufen. Durch die Granaten verläuft ein s_1 von Einschlüssen in gleicher Richtung, welches zum Teil aus Quarz besteht.

Die Ausmessung ergab:	Prozente
Quarz	3·4
Plagioklas	34·2
Hornblende	41·1
Granat	21·3
	<hr/>
	100·0

Nr. 78. Hornblendegranatgneis, Soldatenhausgend.

Im Profil über die Kuppe mit dem alleinstehenden Baum trifft man, am Fuß der Kuppe gegen den Brandkogelmarmor zu, auf eine Bank von Hornblendegesteinen, in welchen auch Nr. 78 auftritt.

Es unterscheidet sich von den vorhergegangenen Verwandten zu wenig, um eine eigene Beschreibung zu rechtfertigen.

78 a. Hornblendegranatgneis, Wegteilung—Almhaus, Stub.

Fundort: Am Weg von der Wegteilung zum Almhaus, Zug 31, Pegmatitgneis.

Auf Grund der optischen Analyse erschien mir die Zugehörigkeit zweifelhaft:

	Prozente
Quarz	1·9
Plagioklas	8·8
Zoisit	5·8
Granat	14·5
Rutil	1·8
Hornblende	67·2
	<hr/>
	100·0

Das äußere Aussehen weist freilich auf die Verwandtschaft mit Nr. 76 bis 78 hin. Die weißen Gemengteile bilden Fasern von 3 mm Dicke und bis zu 1 cm Länge. Die Hornblendeindividuen sind ziemlich groß, schwarzgrün. Der durchschnittliche Gehalt eines größeren Brockens an hellen Gemengteilen ist dem Aussehen nach höher als wie die optische Analyse angibt. Das untersuchte Stück stellt somit kein neues Gestein, sondern einen Uebergang zu echten Amphiboliten dar.

Der Pleochroismus der Hornblende ist b hellgelb, a sehr dunkel grün, c blaugrün.

Ein schalig gebauter Plagioklas, Schnitt nach P , löschte im Kern mit -5° , in der Hülle mit 0° aus, wonach die Rinde als Andesin-Oligoklas, der Kern als Labradorit zu beurteilen ist. Die Neubildungen von Andesin fehlen hier; bringt man damit das Auftreten von Zoisit in Zusammenhang, so darf man in Nr. 78 a einen Vertreter oberer Tiefenstufe sehen, während 76 bis 78 vielleicht der unteren Stufe zuzuteilen wären.

Allgemeine Bemerkungen zum Kapitel Plagioklasgneise.

a) Die Stellung der Kränzchengneise.

Die Erscheinungsform der Kränzchengneise ist eine solche, daß man sie ohne eingehendes Studium zum großen Teil in andere Gruppen, Familien oder Abarten einteilen, sie also auseinanderreißen würde. So zum Beispiel möchte man gewiß einzelne Vertreter (Nr. 63 u. 64) mit den Amphiboliten in Beziehung bringen. Dazu ist allerdings eine sehr weite Fassung dieser Familie notwendig, allein eben eine solche weite Fassung wird von einzelnen Fachgenossen bevorzugt. Im Kapitel IV nehme ich Gelegenheit, den Amphibolitbegriff für unser Gebiet recht eng zu fassen; dadurch kommt die besondere Stellung der Typen wie 63 und 65 gut zum Ausdruck. Andere Glieder, die — flüchtig betrachtet — ebenfalls als Amphibolite bezeichnet würden, zeigen bei näherer Betrachtung schwarzen Meroxen als einen bedeutenden Hauptgemengteil. Ihre Grobblättrigkeit (Nr. 59 u. 60) läßt sie von den Gneisen der Gegend abweichen, die dunkle, graue Farbe der feinen Feldspatkörnerlagen auch von den Glimmerschiefern. Bei einer dritten Gruppe (Nr. 61) ist man bei freiäugiger Betrachtung geneigt, einen Gneis des I. oder II. Kapitels anzunehmen oder einen Glimmerschiefer in durch Kontakt veränderter Ausbildung.

Der Kern der Gruppe zeigt uns grobblättrige Gesteine, auf deren grauen, fein gekörnten Querbrüchen man den bedeutenden Anteil der Hornblende und farbloser Gemengteile erkennt. In dieser Ausbildung tritt die Eigenart der Kränzchengneise so stark hervor, daß es schon beim Anschauen und oberflächlichem Vergleichen mit den übrigen Gesteinen des Gebietes unmöglich ist, eine Zuteilung zu einer anderen Familie vorzunehmen.

U. d. M. ist für die weitaus größte Menge der beschriebenen Vertreter der mikrolithische Sillimanitfäz charakteristisch, welcher

entweder einzelnen Plagioklasen oder geringzähligen Gruppen von solchen die Ansatzzentren für die Kristallisation bildete. Die Mineralgesellschaft ist ebenso merkwürdig, wie das Mengenverhältnis der Teile; und hervorgehoben muß werden, daß Glieder gefunden wurden, welche neben Sillimanit (tiefere Stufe) auch Zoisit und Epidot (höhere Stufe) führen, sowie daß Glieder der Epizone auftauchen, welche sonstwo nicht unterzubringen wären, also nur als Außenglieder der Kränzchengneisreihe verständlich werden können.

Bezüglich der tieferen Glieder ist ein Tonerdeüberschuß von bedeutender Höhe sicher. Andererseits ebenso sicher, daß mit der Gneisifizierung der Ursprungsgesteine nicht nur in einer bloßen Umkristallisation bestanden hat, sondern daß bedeutende Umsetzungen stattgefunden haben. (Reaktionssäume!)

Von diesem Standpunkte aus erscheint es wahrscheinlich, daß in den Kränzchengneisen Gesteine zu sehen sind, die nicht einfach metamorphosierte Eruptivgesteine, sondern Eruptiva mit eingeschmolzenen fremden Anteilen sind. Ferner ist es nicht von der Hand zu weisen, sich vorzustellen, daß die Mischung von eruptivem und fremdem Material mechanisch stattfand und die Vergneisung mit ihren Begleiterscheinungen erst nachher eintrat. Danach könnte ein Tonerdesilikatgestein und ein dioritisches Gestein die Vereinigung zum Kränzchengneis ergeben haben. Die Frische und Klarheit aller Gemengteile der Vertreter der tiefen Stufe (im Gegensatz zu den kaolinisierten der höheren Stufe) weist auf eine bedeutende Umkristallisation hin. Das Nebeneinanderauftreten der Typomorphen der ersten und zweiten Stufen zeigt, daß die betreffenden Glieder mehrfach verschoben worden sind.

Die höchst auffälligen, hübschen Intersertalgneise gehen stellenweise direkt in Kränzchengneise über. Dies gilt sowohl in geologischer als auch in petrographischer Hinsicht. Gerade die Intersertalgneise rücken von den Amphiboliten scharf ab, so daß auch in diesem Belang die gegensätzliche Entwicklung der Kränzchengneise einerseits und Amphibolite andererseits zu betonen ist.

Bezüglich der Hornblendegranatgneise wäre nun zu bemerken, daß dieselben in mehrfacher Richtung eine selbständige Stellung einnehmen.

b) Granathornblendegneise.

Da die aplitischen Formen der Gruppe c) und dadurch auch die Gruppe d) sich nach Art eines Ganggefölges den Kränzchengneisen anschließen, sofern man letztere als dioritische Abkömmlinge betrachtet, so habe ich in der Detailbeschreibung die Granathornblendegneise von den Kränzchengneisen abgetückt.

Hier darf ich sie jedoch unmittelbar an dieselben anschließen, nachdem ja bei Nr. 67, granatführender Kränzchengneis Brandkogel Nordhang, bereits darauf hingewiesen worden ist, daß dieser einen Uebergang zwischen beiden in Rede stehenden Gruppen darstellt.

Im Felde dürfte man leicht geneigt sein, die Hornblendeplagioklasgneise für Granatamphibolite anzusehen. Was ich an typischen Granatamphiboliten zum Beispiel aus dem Gebiete von Schäffern am Wechsel

gesehen habe, weicht jedoch beträchtlich von ihnen ab. Die hellen Gemengteile sind zu mächtig. Es scheint mir, daß zwischen Kränzchengneis und Diorit dieselben Beziehungen bestehen, wie zwischen Hornblendegranatgneis und Gabbro.

Die von uns gesammelten Vertreter stammen aus einem Gebiet, aus welchem Leitmeier bronzitführende Amphibolite beschreibt. Wir stellen fest, daß wir derartige Gesteine trotz Suchens danach nicht haben finden können. Das Mineral mit bronzeartigen Farben, welches sehr selten auf Hauptbrüchen von Nr. 78 zum Beispiel auftritt, ist tombakbrauner Meroxen.

c) Die Garbenschiefer.

Von alledem, was wir ursprünglich als Garbenschiefer aufgehoben hatten, waren die Intersertalgneise leicht abzutrennen. Sie zeigen weder äußere noch innere Aehnlichkeit mit den übrigen. Diese letzteren enthalten jedoch recht verschiedenartige Dinge. Ganz klar ist nur die Stellung der hellen Garbenschiefer. Die dunklen sind durchaus rätselhaft, obwohl ihr Verband mit den Hornblendepagioklasgneisen sichersteht und zu den Amphiboliten keine Beziehungen bestehen.

IV. Amphibolite.

a) Feldspatamphibolite.

Nr. 79. Feldspatamphibolit, gefaltet, Stub.

Vom Salzstiegel zum Speik aufsteigend hat man vor dem Gipfel einen langen Steilhang zu durchgehen, auf welchem man die durch ihre Feinfältelung und ausgiebige Faltung sogleich auffallenden Vertreter von Nr. 79 antrifft.

Die mineralische Zusammensetzung ist:

	Prozente
Quarz	2·6
Orthoklas	5·0
Plagioklas	22·1
Zoisit	1·0
Hornblende	69·3
	100·0

Quarz, Orthoklas und saurere Plagioklase bilden Lagen zwischen Hornblendelagen, basische Plagioklase und Zoisit ebenfalls. Beobachtet wurden Albit-Oligoklas ($\epsilon > \gamma_1$, $\omega > \alpha_1$), Andesin ($\omega < \alpha_1$, $\epsilon < \gamma_1$), Oligoklas-Andesin ($\omega = \alpha_1$, $\epsilon > \gamma_1$), Perthit und Antiperthit, beide letztgenannten selten.

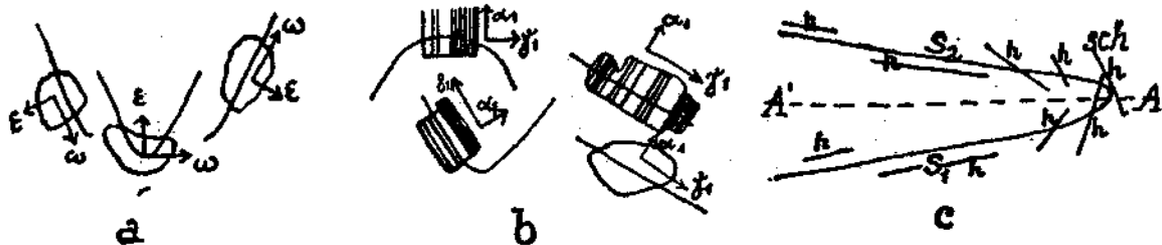
Hornblende bildet langstengelige Individuen, a gelb, b grün, c hellblaugrün mit stark blauer Tönung.

Sehr durchgreifend zeigt sich Regelung der optischen und kristallographischen Hauptrichtungen zu s. Im Schliff, der die Falten-

bögen sehr schön wiedergibt, beobachtet man bei Quarz ω in der Faltungsrichtung, ϵ normal dazu.

Die Hornblenden nehmen recht verschiedene Lagen an. Manchmal zum Beispiel treten in den Faltenscharnieren Schnitte, welche fast normal auf die c -Achse sind und daher die charakteristische Spaltung zeigen, auf. Meist jedoch liegen die langen Prismen in den Faltenschenkeln, mehrere fast streng \parallel miteinander, gegen die Scharniere zu findet eine Auseinanderstauchung statt, dort werden die Winkel zwischen Kristalllängsachse und Faltungsrichtung bedeutend. Schon äußerlich ist die grob parallel filzige Anordnung der Hornblende-säulen auf den Schenkeln zu beobachten.

Fig. 5. (Zu Nr. 79.)



a = Quarz. — b = Plagioklas. — c = Hornblende.

Lage zur Falte.

Was in der Hinsicht die Feldspäte anbelangt, so liegen α_1 meist streng in s , γ_1 normal darauf. Meist sind die Zwillingslamellen \perp zu s , seltener \parallel dazu, ohne daß deswegen α_1 und γ_1 andere Lagen einnehmen.

Mit Sander dürften wir in Nr. 79 ein Bild parakristalliner Faltung sehen.

Nr. 80. Feldspatamphibolit, Osthang des Wölkerkogels, Stub.

Fundort: Am Wege, welcher unter dem Kamm vom Almhaus zum Ochsenstand führt.

Das Handstück, dunkelgrün mit feinen, weißen Kernefasern, läßt neben Hornblende auch Chlorit erkennen.

Das Mikroskop zeigt auffällige Kataklyse an der Hornblende, besonders an den Grenzen der Kornfasern, goldgelbe Rutilite sind bei der Zertrümmerung frei geworden.

Die weißen Fasern bestehen aus Epidot in geringer Menge, ebenso aus Quarz, zum Hauptteil aus Plagioklas, schällig oder auch zwillingslamelliert und gehört, es waren nur 2 Beobachtungen möglich, zum basischen Andesin bis Labrador. Auch hier ist starke Kataklyse sichtbar.

Die mineralische Zusammensetzung dieses ebenschiefrigen Vertreters ist:

	Prozente
Quarz	3.0
Plagioklas	25.0
Epidot	3.2
Hornblende	59.0
Chlorit	2.3
Erz etc.	7.5
	<hr/>
	100.0

Unter Erz ist Rutil sowie auch ein skapolithartiges, in Körnern vorkommendes Mineral mitgezählt, da die einzelnen kleinen Individuen dieser verschiedenen Mineralien sehr schwer auszumessen sind. Der ganz normale Chlorit ist aus der Hornblende entstanden.

Im ganzen genommen stellt diese Form wohl einen Vertreter der oberen Tiefenstufe dar.

b) Zoisitamphibolite.

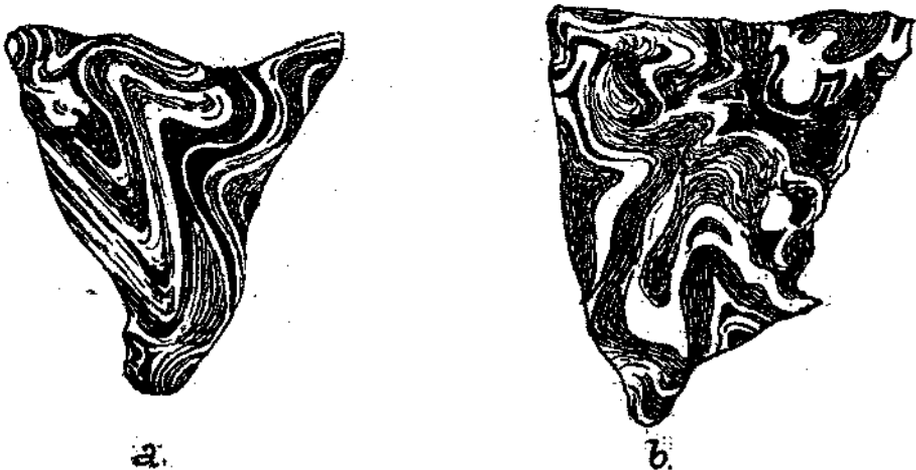
Nr. 81. Zoisitamphibolit, aplitisch injiziert und prächtig gefältelt. Salzstiegel.

Fundort: Vom Salzstiegel gegen den Speik. Amphibolitzone vor dem Granulit.

Die ganze, breite Zone scheint reichlich und innig gefälteltes Material zu enthalten. Nur die Faltung der Rappoldglimmerschiefer wäre beiläufig ebenbürtig an Intensität.

Die Handstücke zeigen besonders am Querbruch dunkelgrünweiße Falten mit Schenkellängen von 2—4 cm und Winkeln von 60°

Fig. 6.



Zoisitamphibolit Nr. 81.
 Natürliche Größe der beiden Querbruch-Enden.
 a = vorn. — b = Gegenseite.

und darunter. Auf einer anpolierten Querbruchfläche hat man das wundervolle Bild einer ausgiebigen Injektion. (Siehe Fig. 6.)

U. d. M. gewahrt man, daß das Material der eingepreßten weißen Bänder und Knoten durchaus aplitisch ist. Es setzt sich aus Quarz, Orthoklas, Perthit und saurem Plagioklas zusammen und ist etwas kaolinisiert.

Dagegen bestet das Muttergestein aus Faltenzügen, welche teils Hornblende, teils Zoisit als Hauptgemengteil enthalten. Dazwischen steckt Chlorit, etwas Quarz und Feldspat sowie auch etwas Rutil.

Trotz der intensiven Faltung fehlt Kataklyse. Die Hornblendenden und Zoisite sind langgestreckte Individuen, deren Hauptachsen in *s* liegen. Hornblendenden im Scharnier liegen gern so, daß *c* in der Faltenachse liegt. Plagioklase stellen die Zwillingslamellen entweder \parallel oder \perp zu *s* ein.

Im ganzen hat man ein Bild präkristalliner Faltung vor Augen.

Nr. 81a. Zoisitamphibolit, Stub.

Hangendes vom Granulit oberhalb des Salzstiegels gegen Speik.

Dem Aussehen nach wäre man geneigt, dieses Gestein den Kränzchengneisen Typus Nr. 64, 65 unmittelbar anzuschließen. Textur ebenschiefrig, etwas faserig, da die Hornblende nicht geschlossene Lagen bildet. Der Gehalt an hellen Gemengteilen ist so augenfällig groß, daß man es gern von den Amphiboliten im engeren Sinne abtrennt.

Das Mikroskop zeigt schalige Plagioklase in großer Menge, durchsetzt von beträchtlicher Menge Zoisit, welcher gern in kurzen, dicken Säulen auftritt, etwa 50% Hornblende, schwach poikilitisch, sehr oft einschlußrein, etwas Rutil und Apatit.

Besonders hervorzuheben wäre es, daß die Orientierung der Gemengteile nach *s* nur unvollkommen durchgeführt ist. Von aplitischer Injektion kann hier nicht die Rede sein, trotzdem auch Quarz erheblichen Anteil am Aufbau nimmt.

Das Fehlen von Sillimanit und von Meroxen sind aber zwei Umstände, welche die Abrückung von den Kränzchengneisen rechtfertigen. Auch liegt hier die ruhige Strukturform eines normalen gneisartigen Gesteins vor.

Nr. 82. Zoisitamphibolit, Stub-Speik.

Fundort: Rücken vor dem Speik—Gipfelplateau, Aufstieg vom Salzstiegel.

Dieses schwarz-weißfleckige, am Querbruch körnige, am schwachwölbigen Hauptbruch etwas faserige Gestein läßt freien Auges nur Hornblende erkennen. Die weiße Füllmasse ist unauflösbar.

U. d. M. beobachtet man Streckung der Hornblende, deren Eigenschaften von den früher geschilderten (Nr. 79 etc.) nicht abweichen, sowie größere Tafeln von Chlorit. Die Lage der Plagioklase ist wie jene der Hornblendenden im ganzen ungeregelt. Granat in *s* gestreckt, zeigt nichts Besonderes. Rutil tritt in ziemlich großen Körnern spärlich auf. Das Schlißbild enthält:

	Prozente
Quarz	2·5
Plagioklas	9·1
Zoisit	8·0
Granat	2·0
Chlorit	0·5
Hornblende	77·3
Rutil	0·6
	100·0

e) Gemeine Amphibolite.

Nr. 83. Gebänderter Amphibolit, Soldatenhausgegend.

Fundort: Die Kuppe mit dem alleinstehenden Baum, östlich vom Soldatenhaus, normal aufs Streichen gegen N überschreitend, stößt man auf einen Amphibolitzug, welcher auch den Granathornblende-gneis Nr. 78 enthält.

Makroskopisch gewahrt man ein feinkörniges Gemenge von hauptsächlich Hornblenden (schwarz 2—3 mm lang, säulig), keinen Granat, spärliche weiße Gemengteile, Textur ebenschiefrig, stellenweise massig. Der Eindruck der Bänderung wird erhöht durch das Auftreten von dünnen Quarzlagen, bzw. auch von aplitischen Lagen.

Die breitstengelige, nicht poikilitische Hornblende zeichnet sich im Schliff durch feine Bestäubung (tonige Substanz?) aus. a erscheint beinahe weiß oder schwach gelblich, b schmutzig braungrün, c schmutzig blaugrün. (Chlorit kommt untergeordnet vor.) Auslöschung auf $110 = 12^{\circ} 23'$ (Mittel von 6 Messungswerten).

Plagioklase, zwei Bestimmungen nach Andesin, erscheinen ausnahmslos im Zustande der Kaolinisierung und des körnigen Zerfalles. (Oft Schnitte ohne Zwillingsstreifung.) Sie bilden Schmitzen zwischen den Hornblenden.

Etwas Meroxen, mit rotpleochroitischen Tönen, $2e = 27^{\circ}$, und feiner sagenitartiger Gitterung und ganz vereinzelter Granat und Rutil, auch etwas opakes Erz, vervollständigen das Bild.

	Prozente
Quarz	2·3
Plagioklas	9·6
Granat	1·0
Meroxen	1·0
Chlorit	3·5
Hornblende	80·3
Erz etc.	2·3
	100·0

Nr. 84. Gemeiner Amphibolit, Stub-Speik.

Fundort: Weg Salzstiegel—Stub-Speik, Höhe 1689.

Die Handstücke zeigen eine ziemlich dünnplattige ebene Spaltung, am Hauptbruch ist die Schieferung deutlich bemerkbar, ansonst erscheint das Gefüge feinkörnig, die Gesamtfarbe graugrün. Helle Gemengteile treten an Menge sehr zurück und erscheinen auch wegen der Kleinheit unbedeutend.

Die Hornblende, a braungrün, b gelb, c blaugrün, ist sehr poikilitisch entwickelt. Da das Gestein sehr reichlich von Quarzadern und granatreichen Lagen durchzogen ist, gibt sich ein ganz eigenartiges Bild durch die Ausmessung:

	Prozente
Quarz	12·9
Plagioklas	4·5
Zoisit	1·6
Granat	4·0
Hornblende	77·0
	<hr/>
	100·0

Einerseits gibt die hohe Hornblendeziffer den Hinweis auf echten Amphibolit. Andererseits zeigt die hohe Quarzziffer die Durchsetzung mit Lagen an. Schliffe anderer Stücke würden zweifellos auch einen orthoklastischen Anteil aufweisen. Jedenfalls ist die reiche Durchlagerung mit unverwandten Lagen ein Merkmal dieses Typus, welches jedoch der Einreihung keine Schwierigkeiten bereitet.

Nr. 85. Gebänderter Amphibolit, Gleinalpe.

Fundort: Am Weg Gleinalm—Brendstall, unter dem Steinarterl, dem Ochsenkreuz gegenüber.

Außerlich feinschiefrig, schwarz mit zahlreichen $\frac{1}{2}$ —1 mm mächtigen weißen, oft feinfaltig eingekneteten Lagen, trotzdem ebenschiefrig.

U. d. M. streng || Anordnung und Streckung der Hornblenden und der Zoisite. Sehr merkwürdig ist die unter 30° die ganze Schliffmasse durchsetzende Absonderung der Hornblende, die sich in feinsten Rissen verrät, vielleicht sind dies die Spuren einer ehemaligen Feinschichtung geneigt zu s, welche da zur Abbildung gelangten.

	Prozente
Quarz	5·1
Zoisit	10·1
Hornblende	84·8
	<hr/>
	100·0

Bemerkenswert wäre noch der Pleochroismus der Hornblende: gelb, ölgrün, blaugrün. Die Hornblenden bilden teilweise auch kleine Idioblasten in Quarz. Homöoklastische Reihe: Zoisit, Hornblende, Quarz.

Nr. 86. Gemeiner Amphibolit, Stub.

Fundort: Abhang des Schwarzkogels gegen die lange Tratten.

Ansehen schwarz, massig, mit unregelmäßig begrenzten, weißen Fleckchen von einem durchschnittlichen Durchmesser von 1 mm, vielfach auch darunter.

Die Hornblende bildet breit tafelige Individuen mit a gelb, b ölgrün, c blaugrün, nicht poikilitisch. An den Grenzen gegen Feldspat beobachtet man Körneraggregate, welche vielleicht aus Zoisit, wahrscheinlicher aus Klinozoisit bestehen. Die Plagioklase, meist größere Individuen, sind meist zwillingslamelliert, ziemlich klar, oft schalig gebaut. Ihre Natur konnte ich nicht näher erkennen.

Aufbau:

	Prozente
Plagioklas	8·7
Zoisit	2·9
Rutil	6·6
Hornblende	81·8
	<hr/>
	100·0

Nr. 87. Massiger Amphibolit, Stub.

Fundort: Wegteilung—Almhaus, unter Marmor 6.

Makroskopisch massig, schwarz, an einer Seite durchgehende Marmorlassen, verknetet mit reichlichem pistazgrünem Epidot. Der Amphibolit selbst weist nur ganz wenig helle Gemengteile auf. Korn sehr fein.

Im Schliff beobachtet man Hornblende mit den Farbtönen hellgelb, tiefbraungrün, grün mit bläulichem Stich. Sie ist allgemein wenig poikilitisch. Hin und wieder erscheinen Meroxenschollen mit sienaroten Tönen ins Hornblendegewebe eingekeilt. Zerstreute, größere Kalzit-Xenoblasten zeigen häufig einen Hof von epidot-feinkörnigem Gemenge zwischen sich und der Hornblende. Doch grenzen die beiden letztgenannten Mineralien auch direkt, ohne auffällig gestaltete Scheidelinie, aneinander. Rutil ist nicht reichlich. Andere oxydische Erze fehlen.

Nr. 88. Schieferiger Amphibolit, Stub.

Fundort: Rappold-Südgrat, gegen Salzstiegel zu.

Auf Quer- und Längsbruch beobachtet man, nur ganz spärlich verteilt im dunkelgrünen Hornblendegewebe etwas Granat und Quarz-Feldspatgemenge. Am Hauptbruch ist sehr hübsch eine garbenähnliche Anordnung der 5—8 mm langen, 1 mm dicken Hornblendeprismen zu beobachten.

Das Mikroskop zeigt dazu noch lange, in getrennten Zügen nach s angeordnete Rutilansammlungen. Die Hornblende ebenfalls etwas bräunlichere Farbtöne, wie sonst vielen Amphiboliten eigen. Die Anordnung derselben ist streng nach s.

Der Anteil der Hornblende beträgt hier wie auch bei Nr. 87 weit über 85%. Textur ebenschiefrig.

Nr. 89. Amphibolit, titanitreich, Weg Gaberl—Wegteilung.

Fundort: Südlich vom Gaberl beim Marterl im Profil 1599—Gaberl.

Graugrün, feinkörnig, mit freiem Auge ist in diesem Gestein kaum außer Hornblende ein Gemengteil wahrzunehmen.

U. d. M. herrscht eine sehr blaßfarbige Hornblende. α fast farblos, β schmutzigrün, γ schwach blaugrün. Die Schieferung ist angedeutet durch Zeilen zahlreicher kleiner Titanitkörner. Außerdem sieht man hin und wieder einen Schnitt von Zoisit sowie fast farblose Durchschnitte von nicht skelettförmigen, jedoch an farblosen Einschlüssen reichen Granat. Seltener sieht man schwarzes, manchmal in Rutil übergehendes Erz. Schwarze Erzkörner nehmen oft auch den Kern der Titanitkörner ein. Der Ausmessung nach beträgt der Titanitgehalt etwa 15%. Auf Granat und Zoisit entfallen 5%. Der Rest ist Hornblende.

Nr. 90. Amphibolit, granat- und feldspatführend. Wegteilung—Almhaus.

Fundort: Weg zwischen Almhaus und Wegteilung. Lage zwischen Rappoldglimmerschiefern.

Handstücke graugrün bis schwarzgrün, mit 1 mm breiten und schwächeren weißen Lagen sowie mit hellen kleinen Flecken, die zum Teil von Granat herrühren.

Hornblende herrscht weitaus, der Pleochroismus bewegt sich in sehr hellen Tönen. Merkwürdig sind die farblosen Inseln im Hornblendegewebe. Dieselben bestehen zum Großteil aus Plagioklasen, welche reichlich Säulchen von Zoisit α enthalten. Manchmal beobachtet man schwach strahlige Anordnung um fast farblosen gegen das Feldspataggregat zu streng idioblastischem Granat.

Ferner beobachtet man auch strahlige Aggregate eines farblosen, braun bestäubten Minerals mit einer Spaltung, optisch positiv, Brechung stärker wie Feldspat, Doppelbrechung ebenfalls etwas stärker. Dieses Mineral, das wegen der Kleinheit und Seltenheit nicht weiter untersucht werden konnte, ist wahrscheinlich Salit.

Erz, Rutil und Erz mit Leukoxenhöfen durchziehen in parallelen Zeilen alle Gemengteile.

Nr. 91. Dünnplattiger Amphibolit, Gleinalpe.

Fundort: Beim Steinmarterl gegenüber Ochsenkreuz. Weg zum Brandstall von der Gleinalm aus.

Ein massig aussehendes Gestein und ein dünnplattiges sind dort unmittelbar nebeneinander anzutreffen und besitzen dieselben Gemengteile. Tafelige Hornblende mit weichem Glanz und Schimmer der Spaltflächen, ungefähre Größe 2×2 mm, ist absolut herrschender Gemengteil. Abgetrennte Splitter zeigen das satte Grün dunklen Strahlsteins.

Im Schliiff beobachtet man an ihr α sehr hellgelb, β blaßgelbgrün, γ hellblau mit Stich ins Grüne. Auslöschung auf $110^\circ = 15^\circ 40'$. (Mittel aus 5 Messungen) an Splittern. Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Hornblende	95·0
Rutil	4·5
Zoisit	0·5
	<hr/>
	100·0

Rutil durchschwärmt in winzigen goldgelben Kriställchen gleichmäßig das Gestein. Zoisit, ganz vereinzelte, in Fugen eingekeilte Körner, mit den bekannten charakteristischen Eigenschaften.

d) Mylonite.

Nr. 92. Mylonit: Zoisitamphibolit + Gneis.

Schmale Zone zwischen Marmoren, Serie über dem P. 1634 zwischen Schwarz- und Wölkerkogel, Stub.

Außerlich schwach schiefrig, mittel- bis feinkörnig, grauschwarz.

Das Mikroskop zeigt eine merkwürdige Vergesellschaftung.

Quarz spärlich. Orthoklas und Perthit in erheblicherer Menge. Plagioklas sehr zurücktretend, Natur nicht feststellbar. Körniger Zerfall der Feldspäte ist verbreitet, lichte Kaolinisierung allgemein.

Zoisit, zerbrochene Säulen mit Querabsonderung, tritt etwa in der Menge des Plagioklases auf. Etwas Epidot durchsetzt oft die Hornblende, welche auch Rutil in erheblicher Menge führt und folgenden Pleochroismus zeigt: a gelblichgrün, b dunkelgrün, c blaugrün. Chlorit tritt in größeren kräftig von gelb nach grün pleochroitischen, strahlig gebauten Aggregaten auf. Meroxen kommt in zwei Formen vor. Die erste davon ist klein, normal pleochroitisch, scheitförmig und zeigt ein deutliches Sandersches s an. Die zweite ist groß und sucht die Gesellschaft der Hornblenden, mit der sie in Beziehungen zu stehen scheint, sie ist jedoch vereinzelt.

Granat spärlich, ist jener der Amphibolite. Etwas Muskowit, eine erhebliche Menge von opakem Eisenerz vervollständigen die Liste.

Der Ausmessung nach entfallen auf:

	Prozente
Quarz	12·5
Orthoklas etc.	17·8
Plagioklas	5·5
Muskowit.	0·2
Meroxen	13·5
Hornblende	19·7
Granat	1·5
Zoisit etc.	4·0
Chlorit	15·5
Erz, Rutil etc.	9·3
Apatit	0·5
	<hr/>
	100·0

Im Schlicke erscheinen nach eingehender Betrachtung zwei wesensfremde Gesellschaften vermischt vorzuliegen:

1. Hornblende, große Meroxene, Chlorit, Plagioklas zum Teil, Zoisit, Granat, Rutil, Erz.

2. Scheiter-Meroxen, Quarz, Orthoklas etc., etwas Plagioklas, Muskowit, etwas Erz.

Es hat den Anschein, als wenn Brocken dieser zwei Gesellschaften miteinander verpreßt worden wären. Die eine Gesellschaft entspricht einem Zoisitamphibolit, die andere einem Gneis. Zusammen liegt eine Form der obersten Stufe vor.

Allgemeines zum Kapitel Amphibolite.

Anhaltspunkte für die Gliederung der Amphibolite.

Bei der Betrachtung einer Aufsammlung aus unserem Arbeitsgebiet ist man zunächst versucht, eine recht große Gruppe von Gesteinen als Amphibolite zusammenzulegen: Alles, was im Vorstehenden unter dem Namen Kränzchengneis, Granathornblendegneis, Feldspat-, Zoisit- und gemeiner Amphibolit beschrieben worden ist, möchte man da einreihen. Die eigene Stellung der ersten zwei eben genannten Gruppen habe ich bereits eingehend dargelegt. So blieben immerhin noch drei übrig. Die Gesichtspunkte, welche zu deren Trennung führen, sind von folgenden Erwägungen geleitet worden.

Schiefrige Formen, bei welchen die hellen Gemengteile eigene Lagen bilden, stehen im Gegensatz zu solchen, bei denen die hellen und dunklen Gemengteile keiner Regelmäßigkeit in bezug auf die Verteilung folgen und daher eher massig erscheinen.

Unter der zweiten Abteilung finden sich Gesteine, deren Gehalt an hellen Gemengteilen noch sehr bedeutend ist und andere, bei welchen die Hornblende allein den Gesteinscharakter bestimmt.

Davon bezeichne ich Gesteine mit über 80% Hornblende + Chlorit als gemeinen Amphibolit. Die übrigen nach der Bedeutung der hellen Gemengteile als Feldspat, bzw. Zoisitamphibolit.

Sucht man unter der ersten Gruppe nach einer gleichwertigen Gliederung, so bewirkt zunächst das Auftreten der hellen Lagen eine Erschwerung. Insofern diese hellen Lagen aber als aplitische, ursprünglich gesteinsfremde Anteile gedeutet werden können, ist die Schwierigkeit zu überwinden: Da nämlich dann dieses Material nicht mitgezählt zu werden braucht. Das Hauptgestein läßt dann mit Hilfe der Grenze von 80% die Gliederung zu.

In der Praxis hat sich die Trennung leicht durchführen lassen, da bei Berücksichtigung aller mitbestimmenden Faktoren (Erz, Rutil, Salit etc.) eigentliche Uebergangstypen, ich meine solche, welche der willkürlich angenommenen Grenze von 80% unbequem nahe liegende Formen, fehlten.

Vielleicht ist dies schon im allgemeinen Verhältnissen der entsprechenden Massengesteine begründet. Zwischen Gabbro und Peridotit usw. kenne ich keine allmählichen Uebergänge. Es wäre nicht ver-

wunderlich, wenn sich dies auch auf die entsprechenden Formen unter den kristallinen Schiefen übertrüge.

Für die im Stubalmgebiet beobachteten Gesteine wäre die den Massengesteinen entsprechende Reihe (Diorit—Gabbro—Peridotit—Pyroxenit etc.) gegeben durch: Kränzchen- und Intersertalgneis—Granathornblendegneis — massiger gemeiner Amphibolit. Feldspat-, beziehungsweise Zoisitamphibolit würden als Äquivalente melanokraten Ganggefolges von Dioriten und Gabbros anzusehen sein, nicht etwa als Uebergangsglieder von oben genannten Gruppen.

Auf dieser Grundlage halte ich eine ausbaufähige Gliederung des weiten Amphibolitbegriffes für möglich und habe hier auch versucht, dieselbe durchzuführen.

V. Serpentin.

Der Serpentinstock vom Ochsenkreuz, Gleinalpgebiet und seine Begleiter.

Nr. 93. Tremolitserpentin ¹⁾.

Der Weg vom Gleinalmschutzhaus zum Brendlstall quert einen flachen Sattel zwischen Roßkogel und Ochsenkogel. Auf diesem Sattel bemerkt man eine niedere Felsgruppe, auf welcher das Ochsenkreuz steht. Die Felsgruppe selbst ist der Serpentin. Der Fundort scheint bisher nirgends erwähnt worden zu sein. E. Spengler fand vor einigen Jahren einen Serpentin in dieser Gegend, jedoch östlich vom Ochsenkogel bis südöstlich vom Brendlstall. Das nun zu beschreibende Vorkommen aber liegt westlich des Ochsenkogels und nordöstlich vom Brendlstall, ist also ein anderes.

Mit freiem Auge sieht man ein massiges Gefüge von weißen, seidig-faserigen Körnern und hellgrüner Füllsubstanz, sehr selten kleine Erzputzen. Am Ostende des Aufschlusses war beim Zerschlagen von Felsbrocken auch bräunlich-weißer, seidiger Asbest zu finden.

U. d. M. sieht man blaßgrünen Antigorit sowie ein sehr reichliches, weißes Hornblendemineral. Auf Querschnitten zeigt es die charakteristische Spaltung, die Längsschnitte sind faserig, die Fasern breiten sich oft fächerförmig aus. Dieses Mineral ergab sich als Tremolit. Ferner war in einer Randpartie auch etwas Asbest zu bemerken. Im Antigorit beobachtet man mehrfach Stellen, die wie Olivin in Serpentinisierung aussehen. Man gewahrt die typischen Kristallumrisse des Olivins, der Innenraum besteht aus einem Maschenwerk von Faserserpentin und aus rhomboedrischem Karbonat, welches aus Mangel an Spuren von Limonitierung auf den Spalten sowie wegen seiner optischen Eigenschaften als Magnesit gedeutet werden darf. Der Anteil der Karbonate ist jedoch sehr klein, wofür als Beleg anzuführen ist, daß gepulverte Felsproben weder bei Behandlung mit heißer, noch mit kalter Säure merklich Gas entwickelten.

¹⁾ Antigoritserpentin, tremolitführend.

Magneteisen tritt nicht in besonderer Menge auf.

Andere Mineralien als die erwähnten haben keinen Anteil am Aufbau.

Nr. 94. Strahlsteinschiefer.

Fundort: Am Ostende des Serpentin ist Almwiesenboden. Aus diesem ragen die Trümmer des Strahlsteinschiefers heraus.

Die Handstücke zeigen hellgrasgrüne Stengel von Aktinolith in schiefriger Anordnung. Die Kristalle sind 2—4 cm lang und 0.3—0.5 cm breit und sind stellenweise schwach gebogen. Hin und wieder sind auch flache Nester von sehr hellfarbigen, bräunlichen oder grünlichen Talkschüppchen zu beobachten.

U. d. M. sieht man die Stengel des Strahlsteins das Schliffbild völlig beherrschen. Manche sind von faseriger Feinheit. Aus einem Pulverpräparat konnten folgende Daten entnommen werden:

Strahlstein. Auslöschung auf $110 = 14^{\circ} 30'$. Mittel aus 5 Messungen an verschiedenen Splintern.

Talk. Weiche, sehr blaßgrüne Schüppchen, 2 ϵ kleiner als 20° .

Ein Vergleich mit den Spenglerschen Angaben zeigt manche Abweichung. Das von Spengler als Siderit diagnostizierte Mineral, das mit freiem Auge schon sichtbar sein soll, fehlt. Auch Talk war im Serpentin selbst nicht aufzufinden. Der Tremolit, den der besagte Autor ja auch anführt, kommt hier im massigen Serpentin vor, nicht angereichert in schiefrigen Partien desselben, auch nicht angereichert auf Klüften. Die Spuren von Olivin, welche Spengler vermißt, sind — wie aus der Beschreibung hervorgeht — hier wohl aufzufinden. In den übrigen Belangen herrscht Uebereinstimmung.

Sehr interessant sind die Analogien, welche sich in bezug auf Mineralbestand sowie auf die Begleitgesteine beim Vergleich der durch Becke so genau bekannt gewordenen Serpentine des Waldviertels mit diesem Gleinalmserpentin ergeben. (F. Becke, Gneisformat des niederösterreichischen Waldviertels. Tsch. Min.-Petr. Mitt. 1882, S. 336 ff.) Der Tremolitserpentin von Latzenhof bei Felling mit seinen Begleitgesteinen könnte geradezu hieher versetzt worden sein. Der Gleinalm-Serpentin teilt mit ihm das Fehlen des sekundär ausgeschiedenen Magnetites, ganz abgesehen von den übrigen Erscheinungen, welche so, wie sie an dieser Stelle beschrieben wurden, auch im Latzenhofer Serpentin von Becke beschrieben wurden. Die Uebergangsreihe Plagioklasamphibolit—Serpentin ist auch hier auf engem Raum wiederzufinden. Vom Serpentin Nr. 93 ausgehend, kommt man in die Zone der Strahlsteinschiefer Nr. 94, dann zu feldspatfreien Formen von Amphiboliten Nr. 91 mit strahlsteinähnlichem Amphibol, hierauf über Nr. 85 mehr zoisitführenden Formen und auch zu feldspatreicheren Formen.

Der im Strahlsteinschiefer auftretende Talk dürfte nach den Beobachtungen Beckes (Umwandlung des Tremolites in Talk im Serpentin selbst) auf Tremolit zurückgeführt werden können. Es wäre dann im Strahlsteinschiefer jenes Glied der Reihe zu sehen, welches

durch die unmittelbare Nähe des Serpentin auch Tremolit führen kann, so wie Becke einen solchen Strahlsteinschiefer anführt, welcher Olivinkörner enthält.

VI. Glimmerschiefer.

a) Hellglimmerschiefer.

Nr. 95. Granatglimmerschiefer, Gleinalpe.

Fundort: Weg Gleinalm—Brendlstaal.

Handstück hellgrau, durch hellen Glimmer glitzernd, Quarzreichtum am Handstück sofort auffallend. Quarz bildet strangförmig auswitternde Partien, die durch dünne Glimmerlagen getrennt sind. Meroxene treten makroskopisch ganz zurück. Textur etwa ebenschiefrig-faserig. Das Gestein enthält zahlreiche, stark rotfarbige, 2—3 mm große Granaten. In den Grübchen, aus welchen dieselben ausgefallen sind, setzt sich kein Rost an.

U. d. M. beobachtet man unregelmäßiges Quarzkörnergefüge, Korngröße sehr wechselnd, mit vereinzelt Meroxeneinschlüssen.

Sehr wenig Feldspatkörner, meist durch ihre Trübung gleich auffallend, verzahnen sich im Quarzgefüge.

Hellrosa Granaten, vom Kern bis zur Schale mit Einschlüssen erfüllt, Meroxene und Quarz als stellenweise sehr deutliches *s*, führend, ist oft von Glimmer-, bzw. Glimmer- und Chlorithäuten umsäumt.

Meroxene, tiefbraun, mit rötlichem Stich, ziemlich großem Achsenwinkel, manchmal baueritisiert, verteilt sich gleichmäßig auf den Schliff. Seine Ränder zeigen deutlich eine abgerissene Kontur.

Muskowit, Achsenwinkel ($2e = 73^\circ$) scheint in der Lage an *s* gebunden.

Chlorit ist nur in der Hülle der Granaten, die übrigens mit freiem Auge bereits am Handstück wahrnehmbar ist, enthalten.

Turmalin stellt kleine Idioblasten, hellgelb-tiefbraungrün, ziemlich in *s*.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	70.0
Feldspäte	0.5
Muskowit.	7.2
Meroxene	14.3
Granat	7.5
Turmalin	0.5

100.0

Nr. 96. Hellglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Schwarzkogel-Gipfel.

Das Handstück ist ebenschiefrig, der Hauptbruch blättrig vermöge stärkeren Hervortretens der Muskowite. Granaten fallen bedeutend weniger auf, wie bei Nr. 95. Die Faserigkeit durch Auftreten aplitischer Zwischenlagen ist am ebenen Querbruch auffallend.

Das Aussehen im großen und ganzen bewog mich zur Einreihung in die Gruppe der Hellglimmerschiefer. Doch geschieht dies unter Vorbehalt.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	42·5
Orthoklas	13·0
Plagioklas	4·6
Muskowit.	12·0
Meroxen	19·8
Granat	6·6
Turmalin	1·5
	100·0

Im Schriff bekundet sich allgemeine Kataklyse. Die Feldspate bilden Stränge oder linsige Körper mit körnigem Zerfall. Diese Bezirke werden umlagert von Quarzströmen, welche wieder durch Glimmerlagen voneinander getrennt sind. Meroxen, meist baueritisiert, hellgelb-tiefsepia, war näher nicht beobachtbar. Isolierte hellgraugrüne Schüppchen von hellem Glimmer erwiesen sich als Muskowit $2c = 70^\circ$. Der auch makroskopisch sichtbare Turmalin zeigt einen Pleochroismus hellgelb-tiefsepia und bildet Säulen in s.

Zutreffend erscheint mir die Auffassung, daß ein mit aplitischem Material verwalzter Hellglimmerschiefer vorliege. Die Entscheidung fällt mir insofern schwer, als es sich um einen Mylonit oder aber um einen injizierten Schiefer handeln könnte. Im letzteren Falle könnte sogar das injizierte Material ein Rappoldglimmerschiefer sein.

Nr. 97. Disthengrauatglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Unterhalb der Felsgruppe westlich vor dem Gaberl.

Dieses prächtige Gestein erscheint bei dunkler, blaugrauer Grundfarbe fein gefältelt. Granaten, welche bis zu 2 cm Durchmesser besitzen, lassen Gruben mit leuchtendem gelbem oder gelbrotem Limonitmantel zurück, sind jedoch sehr frisch, rein rhombendodekaedrisch, sehr dunkel almandinrot.

Weniger auffällig sind die schwarzgrauen Disthenstengel, welche bis zu 3 cm lang werden, wobei sie eine Dicke bis zu 1 cm aufweisen. Ihre Farbe ist manchmal auch trüb und schmutzig hellbraun.

Quarz tritt sehr zurück. Muskowit und Meroxen nehmen am Aufbau des Grundgewebes den größten Anteil.

Eine mikroskopische Untersuchung erwies sich vorderhand als unnötig, da die Gemengteile so groß sind.

Nr. 98. Fein- und mittelkörnige Granatglimmerschiefer vom Rappold-Südgrat, Stub.

Fundort: Pfad Rappold—Südgrat—Salzstiegel, in etwa 1740 m Höhe, an der Basis des Steilanstieges.

In bedeutungsvollster Weise leitet das mittelkörnige Handstück vom Type Nr. 97, der dagegen ausgeprägt grob erscheint, zum feinkörnigen und dieser ganz unmerklich zum Typ. Nr. 95 über.

Das graue mildschimmernde mittelkörnige Stück ist durchspickt von etwas über erbsgroßen, viel häufiger aber von bedeutend kleineren Granaten mit denselben Eigenschaften wie von Nr. 97. Disthen ist hier selten (im Schlicke überhaupt nicht), fein gefaltete Glimmermassen sind Hauptbildner.

Der Schliif zeigt nichts Wesentliches mehr.

Das feinkörnige, recht ebenschiefrige Stück mit seinen sehr zahlreichen, aber bloß durchschnittlich 1 mm großen Granaten weist infolge des Glimmerreichtums am Hauptbruch sehr helle Farbe und lichten kräftigen Schimmer auf. Der Quarzanteil nimmt an Bedeutung zu, was so recht erst im Dünnschliif hervortritt.

Allgemeines zu den Hellglimmerschiefern.

Die Gründe für die Zusammenfassung der Typen Nr. 95—98 sind rein praktische.

Am Salzstiegel beobachtet man direktes und allmähliches Uebergehen der verschieden feinkörnigen quarzreichen Typen in die quarzarmen. Der Name Hellglimmerschiefer soll den auffallenden Unterschied zwischen diesen allen und den Rappoldglimmerschiefern andeuten. Ob die extrem quarzärmeren Vorkommnisse nicht vielleicht besser unter die Tonerdesilikatgneise einzureihen wären, wäre ja schließlich in Anbetracht des Disthens ernsthaft zu erwägen. Aber Uebergänge sind ja überall zu finden und die hier aufgestellte Stoffeinteilung kann ja schon deshalb nicht ein allen Anforderungen der Theorie gerecht werdendes System sein, weil die chemische Durcharbeitung des Materials noch ausständig ist. Es wurde ja auch bereits darauf hingewiesen, wie die Arbeit geworden ist, und darin möchte ich auch eine Entschuldigung für etwaige systematische Verstöße ansprechen.

b) Gimmerschiefer vom Rappold-Typus.

(Rappoldglimmerschiefer.)

Nr. 99. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Aufstieg über den Osthang, von der langen Tratten zum Rappoldgipfel. Felsplatten über dem ersten Absatz im Gehänge.

Die dortselbst überall zutage tretenden Felsplatten sind im großen und kleinen gefaltet. In den Handstücken tritt gerade da die Kleinfaltung weniger hervor als an anderen Fundstellen. Das Aussehen ist oft gneisartig; doch beobachtet man auf den unebenen, gewölbten Hauptbrüchen größere Glimmerhäutchen, in einzelnen Stücken durch Verwitterungsprodukte rot gefärbt, in anderen Fällen ein Gemenge scheinbar frischer Muskowite und Meronexene.

Die in wechselnder Menge auftretenden Quarzlagen sind feinkörnig gebaut und auch manchmal rötlich gefärbt.

Der Eindruck ist von dem der Hellglimmerschiefer gänzlich verschieden.

Nr. 100. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Am Weg Wegteilung—Almhaus.

Das Handstück ist sehr gneisähnlich, jedoch besitzt es jene feine Fältelung, welche in der Natur uns an den Glimmerschiefern des Rappold selbst entgegentritt.

Infolge der Fältelung erscheinen die Glimmer nicht in so groben Platten wie bei Nr. 99. Hier haben sie eher die Form von Fetzen. Dagegen scheint mehr Meroxen zu sein wie in der vorgenannten Nummer, was jedoch wohl auf die dort weiter vorgeschrittene Bleichung zurückgeführt werden darf.

Auch hier treten Flecken von Rostfarbe auf. Die Quarzlagen mit oft viertelmondförmigem Querschnitte sind um eine Kleinigkeit grobkörniger gefügt als bei Nr. 99.

Nr. 101. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundstelle: Zwischen P. 1599 nördlich von der Wegteilung und dieser selbst.

Dieses Gestein entspricht so vollkommen dem von Nr. 99, daß man die betreffenden Stücke verwechseln und nicht mehr zu unterscheiden vermöchte. Er stammt aus einem flach gewölbten Faltenbogen.

Nr. 102. Rappoldglimmerschiefer, Gleinalpe.

Fundort: Weg Kainach—Pflegerhube—Brendstall. Abhänge östlich der Pflegerhube.

Dieses sehr schöne Gestein fällt bereits im vorderen Schloßgraben auf, wo es nämlich als Straßen- und Dammbaumaterial Verwendung findet. Es stellt einen glimmerreicheren Rappoldglimmerschiefer dar.

Auf dem leicht und schön gefältelten Hauptbruch verleihen die 4—9 Quadrat-Millimeter großen, papierdicken Glimmerplatten dem Gesteine lebhaftesten Schimmer. Auf den ersten Blick möchte man nur Muskowit konstatieren. Allein die Dünnschliffe zeigen Meroxen in sehr erheblicher Menge. Am Querbruch zeigt sich wieder der hervorragend gneisartige Charakter.

Obwohl die Entfernung von der Stubalpe, damit auch vom geschlossenen Gebiet der Rappoldglimmerschiefer eine sehr bedeutende ist, so sind petrographisch doch diese Vorkommnisse unter die Rappoldglimmerschiefer einzureihen; denn sie sind genetisch gleichwertige Bildungen. Die Aufstellung einer eigenen Abteilung für sie wäre nicht zu rechtfertigen. Wohl aber wäre gegen die Anwendung eines Lokalnemens, wie Rappoldglimmerschiefer, ein Bedenken zu erheben, so möge man sie vielleicht besser als „dunkle Glimmerschiefer“ bezeichnen.

Nr. 103. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Nordwestliche Ecke des Wölkerkogels, Liegendes vom Pegmatit d_1 .

Bei näherer Betrachtung schließt man dieses Vorkommen direkt an Nr. 102 an. Der große Glimmerreichtum, die Größe der Individuen sowie das Verhältnis Muskowit-Meroksen veranlassen unmittelbar dazu. Ein rein äußerlicher Unterschied liegt darin, daß dieses Vorkommen eine mehr gelbbraune Farbe hat als Nr. 99, während das Vorkommen Nr. 102 grau als Grundton aufweist.

Im Dünnschliff tritt ebenfalls der große Glimmerreichtum, besonders der Meroksenreichtum hervor.

Nr. 104. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Rappoldgipfel.

Außerlich ist sofort erkennbar, daß es sich um dasselbe Gestein wie unter Nr. 99 und Nr. 101 handelt. Der Glimmeranteil ist etwas höher. Am Querbruch ist der Charakter derart gneisartig, daß man überrascht ist, dann auf der ebenen Schnittfläche eine so ausgiebige Fältelung zu zeigen, wie es tatsächlich der Fall ist. Besonders auch der Meroksenreichtum verblüfft. Längs- und Hauptbruch sind in Falten gelegt, von welchen die größeren 0·5—0·7 mm Seitenlänge und einen Winkel von 90° bis 120° besitzen.

Es liegen zwei Schiffe vor, davon einer \perp auf die Faltenachse. Die Ausmessung ergab, daß Quarz und Biotit auf dem Längs- und Querbruch gleichmäßig verteilt im selben Verhältnis auftauchen. Die Granatführung (außerlich wegen der Kleinheit nicht wahrnehmbar), ist im Längsschnitt dichter als im Querschnitt; bezüglich der Muskowitführung ist es umgekehrt, und zwar ist der Unterschied ganz bedeutend (3·4%). Für den Turmalin gilt im wesentlichen dasselbe wie für Muskowit.

Durchschnitt der Ausmessungen beider Schiffe:

	Prozente
Quarz	37·5
Meroksen	48·0
Muskowit	9·2
Granat	5·0
Turmalin	0·3
	<hr/>
	100·0

Der Meroksen besitzt Scheitform, braune Farbe mit ganz normalem Pleochroismus. In den Faltencharnieren setzt er sich zu wirren Nestern zusammen, welche keinerlei mechanische Beanspruchung aufweisen. Turmalin und Granat liegen streng in s, Granat zeigt Skelettbildung und Streckung in s. Im ganzen genommen handelt es sich um Abbildungskristallisation.

Nr. 104 a. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Wegteilung—Altes Almhaus, Zug 35, Osthang.

Das Handstück ist gefältelt, wenn auch nicht stark und sieht äußerlich den Nummern 103 und 106 sehr ähnlich.

Nr. 104 b. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Aus demselben Zug 35 wie Nr. 104 a.

Ebenschiefrig, plattig spaltend, Hauptbruch schwach wellig gefältelt. Sehr hellgraubraun. Lepidoblastisch.

Im Dünnschliff ist hervorzuheben die breite, ruhige Scheitform der Glimmer sowie die Querbiotite. Akzessorisch etwas Rutil. Granat, mit freiem Auge nicht sichtbar.

Ausmessung (schief zu Längs- und Hauptbruch):

	Prozente
Quarz	3·0
Meroxen	40·0
Muskowit.	45·5
Erz	5·0
Granat	6·5
	100·0

Teilweise mag die Schnittlage dieses merkwürdige Ergebnis bedingen, teilweise aber auch das Anstreben einer Grenzform unter Einwirkung chemischer Faktoren.

Nr. 104 c. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Almhauskopf.

Steht Nr. 104 b sehr nahe, weist jedoch mehr Quarz auf; äußerlich würde eine Verwechslung mit Nr. 104 c so leicht möglich sein, daß eine besondere Beschreibung nicht nötig ist, da nämlich ja die beiden Vorkommen idente Gesteine sind.

Nr. 105. Rappoldglimmerschiefer, Rappold, Stub.

Fundort: Ostabhang des Rappold, Aufstieg von der Tratten, Absatz in Höhe 1820.

Hellgraubraun, streng gefältelt, Granaten äußerlich nicht wahrnehmbar. Sehr ähnlich mit Nr. 99 u. 104. Quarzanteil viel bedeutender wie bei den eben vorher beschriebenen glimmerreichen Nummern.

Dünnschliff. Die große Aehnlichkeit mit Nr. 104 erübrigt eine besondere Beschreibung.

Nr. 106. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Almhaus—Ochsenstand, unter dem Kamm.

Äußerlich mit Ausnahme der Fältelung (Nr. 104 a ist beinahe ebenschiefrig) sehr ähnlich mit den vorhergehenden Nummern. Struktur

grob lepidoblastisch, Schuppendurchmesser 2—5 mm. Am Hauptbruch hell silberig mit ferritischen¹⁾ Flecken.

Ergebnis der Ausmessung, Mittel aus Quer- und Längsbruch:

	Prozente
Quarz	19·0
Meroxen	55·0
Muskowit.	26·0
	<hr/>
	100·0

Die Dünnschliffe weisen folgende Merkwürdigkeiten auf:

Quarz bildet eckige Trümmer mit Spannungserscheinungen; er durchbohrt stellenweise Muskowit, wobei von den Durchbruchstellen im Muskowit Risse ausgehen, welche zeigen, daß es sich in solchen Fällen um grobmechanische Deformation, nicht etwa um Einschlüsse von Quarz in Muskowit handelt.

Sehr bemerkenswert sind ferritische, goldfarbene Ausscheidungen, sie kommen sehr reichlich vor; sie dringen in Form von Träubchen und Lassen in die Fugen zwischen den Quarzkörnchen ein. Sehr oft beobachtet man in solchen unregelmäßig umrissenen Aggregaten Schwammstruktur, oder auch hübsche Sphärolite. Im Zentrum solcher etwa $\frac{1}{10}$ mm großen Sphärolite beobachtet man meist einen etwa $\frac{1}{100}$ mm großen Hohlraum.

Ueber den Meroxen wäre noch zu bemerken, daß derselbe vollkommen dem in Nr. 104 gleicht, aber fetzig zerrissen ist.

Nach alledem haben wir es mit einer Epiform zu tun.

Bei Untersuchungen der Rappoldglimmerschiefer sind mir oft die feinen, metallisch aussehenden, rot oder bronzig schimmernden Zersetzungsprodukte auf den Hauptbrüchen aufgefallen. Aber nur in diesem Falle 104 a konnte ich diese Häute im Mikroskop verfolgen, allwo sie sich in oben beschriebene ferritische Formen auflösen. Vielleicht bewährt es sich, den Ausdruck Ferrit dafür ausschließlich beizubehalten.

Isolierte Glimmerblättchen erwiesen sich zum Teil als gebleichter oder frischer Meroxen und als Muskowit ($2e = 25-30^\circ$, bzw. 70°). Genaue Messungen waren bei Meroxen ausgeschlossen wegen der Kleinheit der Fetzen und der dunklen Farbe. Man bemerkt häufig Meroxen mit dunklem Kern und farbloser Hülle, die Ferritfahnen führt. Die Grenzen zwischen den beiden Teilen verläuft buchtig.

Da der Muskowit Zirkoneinschlüsse führt, die ich sonst nur in Meroxenen enthalten sah, vermute ich, daß ein Teil des Muskowits aus Meroxen hervorgegangen sei.

¹⁾ Ferrit, bzw. ferritisch, ein Ausdruck, welchen J. A. Ippen gern gebrauchte, verwende ich für die weiterhin beschriebenen Zersetzungsprodukte — Eisenhydroxyde — welche dem Limonit nahestehen scheinen.

Nr. 107. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Wegteilung—Almhaus.

Das Handstück ist außerordentlich ähnlich einem mittelkörnigen grauen Gneis. Die Fältelung sowie die Häufung grober Glimmerschuppen auf dem Hauptbruch lassen aber ohne weiteres den Glimmerschiefer erkennen. An Nr. 100 schließt sich das Vorkommen gut an.

Im Mikroskop fällt die Trümmer- und Fetzenstruktur sehr auf, besonders der Quarz bildet ein feines Trümmermosaik, in welches winzige Glimmerfetzchen von den Hauptlagen des Meroxens aus eingewandert sind, und zwar scheint die Vermengung rein mechanisch erfolgt zu sein. Auch gehen Chlorit-Lassen quer auf *s* durch, was bezeugt, daß nach der Kristallisation des Gesteins als Schiefer noch eine bedeutende, nicht allen Rappoldglimmerschiefern eigene Durchbewegung mitgemacht wurde.

Nr. 107 a. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Weg Gaberl—Wegteilung.

Typischer Rappoldglimmerschiefer mit prächtiger Kristallisation nach der Durchbewegung, sehr hellgrau, mittelkörnig, am Hauptbruch gelbliche Limonithäute auf breiteren Glimmertafeln. Nur unbedeutend gefältelt.

U. d. M. fällt besonders die schöne Kristallisation des Muskowits in *s* auf; dieses Mineral ist sehr stark entwickelt. Sonst nichts Besonderes.

Nr. 107 b. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Nordwestliche Ecke des Wölkerkogels unter einem Gestein, welches als Rappoldglimmerschiefer sogleich erkennbar war.

Von Nr. 103, dem dieser Typus sehr verwandt ist, unterscheidet sich Nr. 107 b durch größere Gleichmäßigkeit. Ein auffallend kompaktes, gneisartiges Aussehen, dickplattige Spaltung stehen im Verein mit lebhafter Besetzung der Hauptbrüche seitens heller, schimmernder Glimmerplättchen, die wie neugebildet aussehen und durchschnittlich 4 mm Ausdehnung besitzen. Gesamtfarbe sehr hell graubraun.

Nr. 107 c. Rappoldglimmerschiefer (?) Stubgebiet.

Fundort: Weg Lankowitz—Bundschuh. Hohlweg westlich vom Franziskanerkogel.

Die Zugehörigkeit dieser durch Gebirgsdruck stark zermürbten Gesteine zur Gruppe Rappoldglimmerschiefer erscheint mir fraglich. Aber einer anderen Gruppe sind sie nicht zuzuteilen und infolge dieses Umstandes habe ich Nr. 107 c vorläufig, das heißt bis zur näheren Untersuchung dieses Gebietes, hier eingestellt. Aeußere Aehnlichkeit mit den ebenfalls plattigen, aber kompakten Nr. 104 b, 104 c ist gegeben. Da ich infolge der dünnplattigen, stark ausgeprägten Spaltung keinen Querschnitt und Längsschnitt erhalten konnte,

sondern nur einen zum Hauptbruch sehr flach geneigten Schnitt, so ist der Vergleich mit den übrigen Genossen, die Beziehungen haben könnten, schwierig. Ich denke besonders an die diaphoritisierten und mylonitisierten Cordieritgneise. Das Schliffbild läßt jedoch keine Anhaltspunkte sehen, die eine andere als die Rappoldglimmerschieferichtung kräftig genug andeuten würden. — Farbe sehr hellbraun, dunklere Linsen durchsetzen \perp auf den Hauptbruch in verschiedenen Richtungen.

Nr. 107 d. Rappoldglimmerschiefer, Stubgebiet.

Fundort: Lankowitz — Bundschuh. $\frac{1}{2}$ Kilometer unter dem Bundschuh.

Auch hier weist das Handstück auf Rappoldglimmerschiefer. So wie bei 107 c sind jedoch Momente vorhanden, welche die Zugehörigkeit nur als wahrscheinlich erscheinen lassen.

Am deutlichsten weist der Querbruch zu den Rappoldglimmerschiefern. Dort tritt die grobkörnig-gneisartige Textur der genannten Gruppe hervor. Dagegen bietet der Dünnschliff ein sehr verhülltes Bild. Das reiche Auftreten von Turmalin, Muskowit und die Entwicklung von Roteisen, Magnetit, Limonit, geben ein ganz eigenartiges Gepräge. Granat ist makroskopisch mehr zu sehen als mikroskopisch.

Jedenfalls stellt Nr. 107 d ein vielleicht erst durch sekundäre Vorgänge stark verändertes Glied der Familie dar.

Andererseits muß zugegeben werden, daß doch ein gewöhnlicher Rappoldglimmerschiefer übrig bleibt, wenn man die Gastminerale wegdenkt und den Limonit auf Baueritisierung ehemals reicher vorhandenen Meroksen bezieht.

Nr. 107 e. Rappoldglimmerschiefer, Stub.

Fundort: Weg Wölkerkogel — P. 1653, östlich unter dem Kamm.

Einem dunklen Lagengneis ähnlich, ist dieses Gestein ein Uebergang zwischen den typischen Nummern 99, 103 und 102. Sofort bemerkt man flachbogige Krümmung der deutlich hervortretenden Meroxenlagen, welche auch an einer Feinfältelung, die sich nicht besonders durchsetzt, teilhaben.

Nr. 107 f. Rappoldglimmerschiefer, Kontakt mit Pegmatit.

Dieses sehr interessante Stück stammt von der so außerordentlich reich gegliederten Stelle über P. 1634 zwischen Wölker- und Schwarzkogel. An der Hand der Zwischenstadien Nr. 103 u. 107 b kann die Zusammengehörigkeit mit den Nr. 99 usw. erschlossen werden, soweit es sich um den Glimmerschiefertheil handelt. Der andere Teil ist als Pegmatit sehr leicht zu erkennen.

Bemerkungen zu den Glimmerschiefern.

Dieselben Gründe, welche veranlassen, eine recht große Gruppe von Gesteinen als Amphibolite anzusprechen, sind es auch, welche recht viele heterogene Gesteine unter die Glimmerschiefer versammeln. In Grubenmanns System wurde schon lange versucht, die große Gruppe nach chemischen und anderen Gesichtspunkten aufzulösen. Dabei hat es sich herausgestellt, daß für die neu entstandenen Gruppen neue Namen notwendig sind, um den Abgliederungen Ausdruck zu geben. Wenn man von einem Glimmerschiefer nichts anderes verlangt als daß Quarz und Glimmer seine Hauptgemengteile sein müssen, so fällt ein sehr großer Teil von Gesteinen in die Glimmerschiefer, die zum Beispiel hier bei den Diaphtoriten der Tonerdesilikatgneise eingereiht sind, abgesehen davon, daß man auch die reichlich disthen- und wenig quarzführenden Formen, Minettegneise etc. hier anschließen würde. Nun ist die Ausscheidung aber tatsächlich nur deshalb gelungen, weil die ganze Skala der Uebergangsformen in unserem Gebiet aufzufinden war. Gerade diese für mich anfangs sehr schwierig deutbaren Formen veranlaßten mich zur Frage: Welche Gesteine sollte ich denn als Typus für die Glimmerschiefer auffassen? Ich fand nun nur den „Rappoldglimmerschiefer“ dazu geeignet. Er besitzt große Konstanz in Textur, Struktur und Mineralbestand und ist sehr weit verbreitet.

Daher mögen seine Merkmale noch einmal zusammenfassend dargelegt werden:

Farbe am Hauptbruch dunkelbraun-rotfleckig. Querbruch gelblichweiß oder hellbraun.

Textur: Selten ebenschiefrig, meist intensiv gefaltet und gefältelt. — Struktur am Quer- und Längsbruch mittelkörnig (Korngröße 4—8 mm), Hauptbruch blätterig. Gesamtbild gneisartig.

Mineralbestand nach Quantität: {Meroxen + Muskowit} — Quarz — {Granat, Feldspat, Turmalin.} Bei Durchsicht und Ausmessung der Schiffe muß man sehr auf die Schnittlage Rücksicht nehmen und etwa Mittel aus Schriffen || Hauptbruch und Längs-, bzw. Querbruch berechnen, wie dies bei Nr. 104 geschehen ist. (Auch bei anderen!)

Die reinsten Formen zeigen keine Kataklyse. Dagegen kommt es vor, daß einzelne Formen von einer nach der Kristallisation erfolgten Kataklyse erfaßt worden sind und ferner kommt es auch vor, daß am Kontakt mit Pegmatit die Formen ganz besonders kompakt werden. (Sonst sind sie etwas bröselig.) Immerhin sind nach diesen Merkmalen die Rappoldglimmerschiefer leicht und sicher im Felde zu kennen. Es gibt kein anderes Gestein, mit dem sie verwechselt werden könnten. Granat tritt äußerlich nicht hervor, Turmalin nur im Mikroskop zu sehen.

Erheblich anders steht es mit den „Hellglimmerschiefern“. Ihre Bestandminerale sind: Quarz — Granat — Glimmer, sobald es sich um die reinen, auch als Glimmerschiefer zu bezeich-

nenden Formen handelt. Dagegen auch als Grenzformen: { Granat-Disthen } — { Muskowit-Meroxen } — Quarz, gegen die Ton-erdesilikatgneise hin. Sie sind alle eigentlich ebenschiefrig.

Ein gemeinsamer Unterschied von den Rappoldglimmerschiefern ist der, daß hier der Granat stets, dort nie bestimmend auftritt. — Daß die Rappoldschiefer fast nicht abändern, während die Hellglimmerschiefer in Mineralführung und Korn stark abändern. Farbe der Hellglimmerschiefer: weiß bis schimmernd bleigrau, mit kleinen bis nußgroßen roten Granaten in Dodekaedern und von großer Häufigkeit. Gleichzeitig sind auch Lagerungsunterschiede vorhanden.

Aus den Tauern sind durch Becke, Stark u. a. die Glimmerschiefer ebenfalls in helle und dunkle geschieden worden.

Bleibt man dabei, für einen Glimmerschiefer wesentlich nur Quarz-Glimmer, bzw. Glimmer-Quarz zu verlangen, so würde zwar aus der Hellglimmerschiefergruppe ein Teil wegfallen, dagegen würde dadurch die Glimmerschiefergruppe eine erwünscht klare Fassung bekommen, besonders auch dadurch, daß von ihren Gliedern deutliche Sonderung in Quarz- und Glimmerlagen und von letzteren wieder relative Grobblättrigkeit verlangen könnte.

VII. Glimmerquarzite.

Nr. 108. Glimmerquarzit, Rappold, Südgipfel.

Fundort: Rappold, kleines Gipfelplateau, gegen den Steilhang nach S.

Dunkelgrau, gleichmäßig feinkörnig, dickplattig spaltend. Schwach schiefrig, Lagendicke $\frac{1}{2}$ —1 mm!

Der Dünnschliff zeigt eine ausgesprochen granoblastische Struktur, Muskowit fehlt, Meroxen bildet kleine Scheitchen, die überaus gleichmäßig verteilt sind und tiefrote Basisfarbe, in Schnitten \perp 001 die Farben weißgelb und dunkelkupferrot aufweisen. Granat etc. nichts besonders zu Erwähnendes.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	64·1
Meroxen	29·4
Plagioklas	2·0
Granat	4·5
	100·0

Nr. 108 a. Grauer Glimmerquarzit, Wölkerkogel, Stub.

Fundort: Bei P. 1653.

Dunkelgrau, sehr gneisähnlich, massig-ebenschiefrig, feinstkörnig.

U. d. M. gewahrt man einen sehr hohen Meroxengehalt. Muskowit mangelt, Pleochroismus des Meroxens; strohgelb-schwarzbraun, Durch-

wegs zerrissene Blättchen oder Fetzen, auf Biegung nicht beansprucht, sondern offenbar durch Scherkräfte geschaffen. Spärlicher, kleiner, gelbroter Granat, oft — wie auch der Meroxen — mit Magnetit reich durchsetzt, ist skelettartig entwickelt. Quarz tritt als feines Trümmermosaik auf. Größer als sonst in dieser Gruppe ist der Feldspatgehalt (Ortho- und Plagioklas). Die Form dieser Mineralien ist allotriomorph. Sie enthalten orientierte Einschlüsse von eigenförmigem Meroxen.

Nr. 109. Glimmerquarzit mit eingepreßtem Quarzit.

Fundort: Rappold-Südgipfel.

Fig. 7 zeigt das Handstück in natürlicher Größe von vorn und rückwärts gesehen. Der graue Glimmerquarzit gehört zu Nr. 108 und 110, während der eingepreßte, rein hellgelbe Quarzit den plattigen Quarziten beim Gatterl der Wegteilung (Nr. 118) entspricht.

Fig. 7. Zu Nr. 109.



v = Vorderansicht. — r = Rückansicht.

Natürliche Größe.

Es bildet gerade dieses Vorkommen ein wichtiges Belegstück für die Auffassung der Glimmerquarzite in ihrer heutigen Form. Die Einknetung eines Materials, wie es der spröde Quarzit ist, in einer so komplizierten Weise und in solcher Innigkeit, wie es die Zeichnung andeutet, bedingt eine ursprüngliche kräftige Durchbewegung und eine darauffolgende kräftige Kristallisation. Dies möge hier bemerkt sein; eine volle Würdigung der Erscheinung folgt am Ende dieses Abschnittes.

Nr. 110. Grauer Glimmerquarzit, Stub.

Fundort: Almhauskopf-Brandkogel, Nordhang, Zug 17. Zwischen Marmor und Pegmatit.

Das Handstück ist das verhältnismäßig grobkörnigste dieser Gruppe und besteht aus 2–3 mm mächtigen grauen Lagen. Eben-schiefrig.

U. d. M. beobachtet man Maschenstruktur an den Quarzlagen. Darauf wird anlässlich anderer Vorkommen noch abgehandelt. Die von

den Quarzlagen gut getrennten Glimmerlagen bestehen aus gleichmäßigen Scheiben. Muskowit fehlt, Meroxen hat denselben Pleochroismus wie in Nr. 108. Granat zeigt langgestreckte skelettische Formen; als Einschlüsse führt er Quarz, Erz, Meroxen, welche ihn als geordnetes *si* durchziehen.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	68·0
Meroxen	25·5
Granat	4·0
Plagioklas	2·5
	<hr/>
	100 0

Nr. 111. Glimmerquarzit, Schwarzkogel, Stub.

Fundort: Liegendes des Schwarzkogelprofils bei der langen Tratten.

Feinkörnig, hellgraubraun mit kleinen schwarzen Putzen. Muskowit merkbar.

U. d. M. sieht man ein grobmaschiges Quarzgewebe. Die Körner sind durch feinste, oft mit Limonit oder Ferrit ausgekleidete Spalten voneinander getrennt.

Meroxen gleicht ganz jenem von Nr. 113, $2e = 51^\circ$. Gänzlich gebleichte Blättchen zeigten denselben Achsenwinkel. Granat blaßfarbig, stets skelettartig entwickelt, zeigt Einschlüsse von Quarz, Meroxen, Turmalin. Einige zeigen randlich korallenartig angeordnete Fiederchen, die ich für Sillimanit halte. Sehr interessant ist der Bau einiger Turmaline, welche streng idioblastisch auftreten, eine erzeiche Kernschicht, hellere Mittel- und dunkle Randschicht besitzen. Braune Farbtöne sind diesem Mineral hier eigen.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	51·9
Meroxen	28·5
Muskowit	5·5
Granat	10·2
Turmalin	3·9
	<hr/>
	100·0

Nr. 112. Glimmerquarzit, Stub.

Fundort: Kuppe mit dem alleinstehenden Baume, beim Soldatenhaus. Ueber Pegmatit.

Handstück graubraun, feinkörnig, dickplattig. Sehr nahe dem Vorkommen Nr. 113 verwandt, wäre die Beschreibung letztgenannter Nummer für hier folgendermaßen zu ergänzen.

Quarz veranlaßt eine viel undeutlichere Maschenstruktur, die gelegentlich in Zahnquarzstruktur übergeht. Auch kleine Zerreibsel von Quarz treten auf. Ein Turmalin, streng in *s* dieses ebenschieferigen

Gesteins ist gelb-dunkelbraun pleochroitisch. Meroxene zeigen Biegung. Ein mächtiger Querbiotit zum Beispiel, welcher in eine glimmerreiche Lage hineinreicht, zeigt starke Biegung des Endes. Auch andere größere Meroxene zeigen ähnliches. Muskowit in wenigen breiten Scheiten, besitzt ein unverlegtes *si* aus Erz. *nds*₁ nachkristallin, hat somit in *s* auf Meroxene gewirkt, jedoch nicht so stark, daß Zerreißung stattgehabt hätte.

Ausmessung:

	Prozente
Quarz	55·8
Meroxen	27·1
Muskowit.	2·0
Plagioklas	4·5
Turmalin	1·9
Granat	8·7
	100·0

Nr. 113. Glimmerquarzit aus dem Profil Wegteilung-Almhaus

Fundort: Ueber dem Marmorzug β und vor dem folgenden Pegmatit.

Dieses reinkörnige hellgraubraune Gestein spaltet ziemlich dickplattig. Textur ebenschiefrig. Lagendicke $\frac{1}{2}$ –1 mm. Granat mit einem Durchmesser bis zu 1 mm ist spärlich und mißfarbig, so daß er dem unbewaffneten Auge nicht auffällt.

U. d. M. sieht man den Quarz zum Teil kleine Augen bilden, zum größeren Teil jedoch gerade oder sanft bogige, meist doppelte, oft auch dreifache Pflöckreihen formen. Bei schwächerer Vergrößerung vermeint man ein sehr regelmäßiges, dunkles Maschenwerk vor sich zu sehen, die Maschen werden erfüllt von kubischem, kurzprismatischem oder auch kugeligem Quarz, der sehr einschlußarm ist. Bei stärkerer (310 facher) Vergrößerung beobachtet man, daß die dunklen Maschen von Luft herrühren, welche die Fugen erfüllt und daß die Ränder der Quarzkörnchen doch nicht so regelmäßig verlaufen, wie es bei schwacher Vergrößerung aussieht, sondern daß ihre Grenzen zart buchtig, unregelmäßig grubig sind. Spannungserscheinungen sind nicht zu beobachten. Meroxen ist manchmal in die Fugen eingeklemmt.

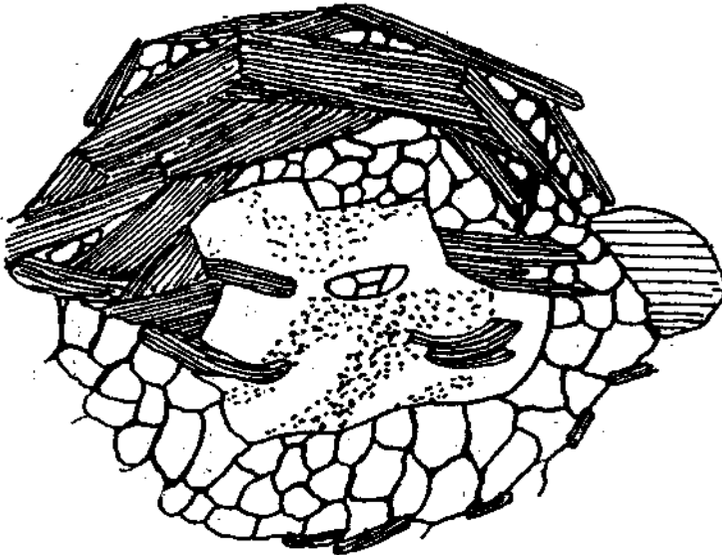
Feldspat. Hin und wieder tritt ein klarer, fein gestreifter Plagioklas auf, dessen Natur nicht bestimmt werden konnte. Er bildet kleine Holoblasten, durch welche Meroxen als unverlegtes *si* hindurchsetzt.

Muskowit in kleinen Scheiten ist nicht häufig.

Meroxen mit sienarot auf 001, im übrigen mit einem auffallenden Pleochroismus von sehr hellgelb nach dunkelrot mit violettem Stich, baut selbständige Lagen aus kleinen Scheiten und Fetzchen auf. Hin und wieder bildet er auch größere Holoblasten. Außer etwas Erz zeigt er wenig Einschlüsse. Isolierte Blättchen zeigten sich häufig randlich gebleicht. Rand und Kern zeigen jedoch gleichen Achsenwinkel $2e = 30^\circ$.

Granat. Fast alle Granaten sind oblong, nur relativ große annähernd isometrisch. Die kleinen sind durchgehends schwach gelblich gefärbt, die großen blaßrosa. Sie sind an Einschlüssen: Quarz, Meroxen, opake, staubartige Substanz. Eigentliche Skelettbildung fehlt. Doch findet man Anklänge dazu und Mörtelkränze.

Fig. 8. Zu Nr. 113.



Granat.

Strukturbild mit Polygonalbögen von Meroxen, Quarzmosaik und si.

Die Meroxene bilden zum Teil Polygonalbögen, zum Teil setzen sie als Einschluß durch den Granat hindurch. Die durchgehenden, mit Meroxen gleichgerichteten Einschlußzonen aus opaker Substanz scheinen von einem resorbierten Mineral (Meroxen?) herzuführen. Der Mörtelkranz besteht aus Quarzkörnchen. (Fig. 8.)

Die Ausmessung ergab:

	Prozente
Quarz	53·3
Plagioklas	1·0
Meroxen	36·0
Muskowit	2·0
Granat	7·7
	<hr/>
	100·0

Gefüge und dessen Deutung. Infolge der bedeutenden Vormacht der körnigen Gemengteile sowie infolge der Kleinheit der Glimmerschüppchen ist das Gepräge ausgesprochen granoblastisch. Dies fällt um so mehr auf, wenn man Handstücke und Schlifflinien der Rappold-

glimmerschiefer z. B. oder anderer echter Glimmerschiefer des Gebietes damit vergleicht. Die Anordnung der Gemengteile läßt eine ursprüngliche Feinschichtung erkennen; dafür zeugen Quarz und Meroxen sowie das feine *si* aus Erz im Meroxen.

mds tritt dem Beobachter in den oblongen Granaten, in deren *si* aus Meroxen und in den Plagioklasen mit dem gleichen *si* entgegen. Auch die Unversehrtheit der Meroxenscheitchen ist ein Zeuge hierfür.

nds ist dagegen sehr geringfügig und beschränkt sich auf Lockerung des Quarzgefüges sowie Einklemmung der Meroxene.

Die Durchbewegung kann nach alledem keine heftige gewesen sein. Dagegen müssen Kristallisationsvorgänge diesen vermutlich ehemaligen glimmerigen Sandstein kräftig erfaßt und zum kristallinen Schiefer umgeprägt haben.

Nr. 114. Grauer Glimmerquarzit, Stub.

Fundort: Rappold-Südgipfel.

Feinstkörnig, dunkelgrau, äußerlich ganz ähnlich den Nr. 108, bzw. 108 a. Spaltet dickplattig, am Quer- und Längsbruch ist die Textur geradezu massig.

Der Schliff zeigt ein gleichmäßiges Gemenge von feinen Quarzkörnchen und Meroxenschüppchen. Im Verein mit der warmen Sienatönung des Meroxens finden wir wieder Muskowit sowie feinstverteiltes Magneteisenerz, dessen größere Partien deutlich beim Abblenden den charakteristischen Reflex geben. Etwas skelettartiger Granat ergänzt die Mineralgesellschaft.

Im ganzen genommen, liegt wieder ein feines Mosaik von Quarzsplittern und Glimmerfetzchen vor. Turmalin fehlt.

Auch im Schliff erscheint die Ebenschieferigkeit nur angedeutet. Es ist ja die Mehrzahl der Meroxen-Scheitchen in ein *s* eingestellt, aber für eine große Anzahl derselben gilt dies nicht, die liegen ganz wirr und die Mineralgesellschaft ist nicht in getrennte Glimmer- und Quarzlagen gesondert.

Nr. 114 a. Grauer Glimmerquarzit, Stub.

Kontakt mit Pegmatit. Soldatenhaus—Wegteilung Zg. 27.

Turmalinführender Pegmatit ist hier im Kontakt mit einem grauen, hellen, feinkörnigen Gestein, welches sich aus dem Dünnschliff als heller Glimmerquarzit ergibt, da in ihm die Kombination Quarz-Meroxen (großer Quarzgehalt) herrscht. Der Pegmatit, dessen prächtige klare Feldspäte (Plagio- und Orthoklase) viel orientierte Muskowiteinschlüsse führen, ist mechanisch nahezu unbeeinflusst. Der Glimmerquarzit ist in heutiger Form ersichtlich aus einem Trümmermosaik hervorgegangen. Kleine Meroxene bilden idioblaste Einschlüsse in Quarzen, größere haben eine immerhin wahrnehmbare Rundung des bei anderen noch fetzigen Randes erhalten, endlich ist Muskowit und etwas Feldspat unmittelbar am Kontakt aufgenommen worden, womit angedeutet ist, daß der Kontakt kein rein mechanischer war.

Nr. 114 b. Grauer Glimmerquarzit, Wegteilung—Gaberl, Stub.

Fundort: Zwischen Rappoldglimmerschiefern und weißem Quarzit, Strecke 1599—Wegteilung.

Das Handstück ist etwas mehr ebenschiefrig als die mehr massigen Nr. 107 etc., auch gröber körnig und heller grau.

Im Dünnschliff fallen die bizarr skelettförmigen, blassen Granaten auf, welche, so wie die Meroxenscheitchen, in *s* abenteuerlich langgestreckt auftreten. Farbentönung des Meroxens sehr blaßgelb, tiefbraun, auf der Basis Siena. Quarz bildet ein ausgedehntes Trümmermosaik. Turmalin fehlt.

Im Vergleich zu vorher beschriebenen Typen ist die bessere Betonung von *s* durch die Ausbildung der Mineralien hervorzuheben.

VIII. Gneisquarzite.**Nr. 115. Weißer Gneisquarzit, Gaberl—Wegteilung.**

Fundort: Quer über dem Weg, schon angesichts der Wegteilung, zwischen Rappold-Glimmerschiefer und dem hellbraunen Gneisquarzit Nr. 116 a.

Das Handstück macht den Eindruck eines sehr hellen, glimmerarmen Gneises. Bei genauem Ansehen gewahrt man das parallele Durchziehen haarfeiner schwarzer Glimmerlagen in Abständen von 1—3 *mm*.

U. d. M. zeigt sich, besonders deutlich beim Einengen des Lichtes, ein ziemlich gleichmäßiges Körnergefüge von eckigen, splinterigen Quarzen und dazwischengeklemmten eckigen Feldspatkörnchen.

Nur selten zieht ein Band größerer Quarztrümmer durch.

Die dünnen Glimmerlagen bestehen aus Fetzen von braunem Meroxen und etwas Muskowit; etwas Chlorit ist ebenfalls beigemengt.

Nr. 116. Gneisquarzit, graubraun, Wegteilung—Almhaus.

Fundort: Weg von der Wegteilung zum Alten Almhaus, vor Nr. 119, südlich der Wegteilung.

Das sehr feste, graubraune Gestein sieht einem sehr feinkörnigen Gneis ähnlich. Sehr dünne Glimmerlagen wechseln mit Quarzlagen von 1—2 *mm* Stärke.

U. d. M. sieht man ein feines, granoblastisches Quarzgefüge, dessen Lagen von sehr dünnen, langen Glimmerlamellen getrennt sind. Muskowit und ein Meroxen mit dem Pleochroismus hellgelbsienarot sind in ungefähr gleicher Menge beteiligt. Die beiden Glimmer sind meist schwach gebogen, zeigen aber sonst keine kataklastischen Erscheinungen. Etwas Chlorit, gelbgrün, schuppig sowie blasser, skelettförmiger Granat, Ortho- und saurer Plagioklas, endlich idioblastischer, brauner Turmalin beteiligen sich gleichfalls am Aufbau.

Rutil, schwarze, krümmelige Substanz, durchziehen in geringer Masse alle Gemengteile. Dort, wo relativ viel Feldspat anzutreffen ist, gewahrt man ein auf der Schieferungsrichtung, die durch die Glimmer gegeben ist, normalstehendes s in Form feinsten Bestäubung.

Die Ausmessung liefert:

	Prozente
Quarz	66·7
Feldspat	5·0
Muskowit	11·0
Meroxen	10·3
Granat	5·0
Turmalin	2·0
	100·0

Nr. 116 a. Brauner Gneisquarzit.

Fundort: Unmittelbar nördlich von der Wegteilung, große Blöcke im dünnen Wiesengrunde, rechts vom Weg, anstehend.

Makroskopisch einem Lagengneis von feinem Korn sehr ähnlich, um so mehr, als dies Gestein nicht dünnplattig spaltet. Die Farbe ist die eines sehr hellen Schokoladepulvers. Auf Quer- und Längsbruch gewahrt man die dunkelbraunen, weniger als papierdicken Glimmer, die keine zusammenhängenden Häute bilden.

Allgemeine Bemerkungen zu den Kapiteln Glimmerquarzit und Gneisquarzit.

Von den Glimmerschiefern unterscheiden sich unsere Glimmerquarzite strukturell durch ihre Feinkörnigkeit und durch den Umstand, daß Glimmer und Quarz nicht getrennte Lagen, sondern ein gleichmäßiges Gemenge bilden. Das Mengenverhältnis betreffend dadurch, daß Quarz größere Bedeutung besitzt und meist wenig Muskowit den Meroxen begleitet.

Die Gneisquarzite wiederum fallen durch das auffällige Zurücktreten der Glimmer und die dadurch bedingte Helligkeit sowie durch ihre deutliche Lagentextur auf. Auch hier ist eine Verwechslung im Gelände ausgeschlossen.

IX. Quarzite.

Nr. 117. Weißer Quarzit. Wegteilung—Gaberl.

Fundort: Profil 1599—Wegteilung, zwischen Rappoldglimmerschiefer und Gneisquarzit.

Lage, rein milchweiß, fein zuckerkörnig. Solche Lagen sind auch häufige Einschaltungen in die Glimmerschiefer des Rappoldkogels selbst.

Nr. 118. Grauer Quarzit. Oertlichkeit wie beim Vorigen.

Lage, grau, fein zuckerkörnig mit durchgehenden schwarzen Lassen, längs welcher das Gestein leicht zerfällt. Auf den Lassen schwarze Manganoxyde.

Nr. 119. Hellgrauer Quarzit, glimmer- und granatführend. Wegteilung—Altes Almhaus.

Fundort: Wegteilung S, zwischen Glimmerschiefer vom Rappoldtypus und Gneisquarzit.

Schlagstücke nehmen dickquadrige Form an. Bei hellgrauer Farbe sieht Feinschichtung aus feinstem Korn. Am Hauptbruch liegt eine dünne, feinschuppige Glimmerhaut und einige Millimeter große Rostputzen, von Granat herrührend.

Durch diese Mineralführung nähert sich dieses Gestein den granatführenden Gneisquarziten, die benachbart vorkommen.

Nr. 120. Quarzitlage mit Limonitlassen, Almhauskopf.

Fundort: Am Gipfel.

Das Handstück zeigt einen weißen, zuckerkörnigen Quarzit, auf den Schichtflächen dünne Limonitschichten von gelber oder roter Farbe. Von den sauren Lagen derselben Oertlichkeit ist der Quarzit mit freiem Auge leicht zu unterscheiden, da dieselben ein auffallend kompaktes Gefüge besitzen, wogegen der locker körnige Sedimentcharakter des Quarzites unverkennbar den hier als Quarzite beschriebenen Gesteinen anhaftet.

Nr. 120 a. Quarzit, sehr hellbraun, bei der Wegteilung.

Fundort: Weg Soldatenhaus—Wegteilung beim Gatter vor der Wegteilung.

Das dickplattig spaltende Gestein mit etwas Muskowit auf den Schichtflächen oder leichtem Serizitbelag daselbst, ist sehr feinkörnig gefügt und stellt eine Uebergangsform von reinem Quarzit zu Nr. 119 dar.

Es ist in dieser Gegend wahrscheinlich der reinste Quarzittypus, da ja die allerdings noch reineren milchweißen Quarzite eine besondere Stellung innehaben.

Nr. 120 b. Dünnplattiger Quarzit, Stub.

Beim Gatterl der Wegteilung.

Während Nr. 120 a noch Glimmerlagen stellenweise deutlich hervortreten lassen, ist dies bei Nr. 120 b nicht mehr der Fall. Es gibt da keine zusammenhängenden Glimmerlagen mehr. Doch sammelt sich Glimmer, und zwar nur Muskowit, auf den Hauptbrüchen und verursacht dort ein hübsches Glitzern im Lichte. Grundfarbe des Hauptbruches ist ein sehr helles Graubraun, daß stark zu Weiß hinneigt.

Bemerkenswert erscheint mir der Umstand, daß fast ebene Klüfte, deren Wände mit einer sehr dünnen Kruste von Absätzen (*Mn*-Ver-

bindungen?) bekleidet sind, dieses Gestein durchsetzen. Dort gibt es keinen Glimmer. Zu dem Längsbruch neigt sich die Kluftfläche mit 60° , zum Querbruch also mit 30° , zum Hauptbruch mit etwa 120° .

Hauptbruch und Klüfte haben also für die Kähosionsverhältnisse ausgesprochene Bedeutung, und zwar der Hauptbruch als Durchzugsrichtung für Gase und Lösungen, aus welchen sich der Muskowit absondert, die Kluftflächen für andere Lösungen. Damit ist ausgesprochen, daß diese ungleichwertigen Richtungen nicht bei einer und derselben Wirkung auf das Gestein eine Rolle gespielt haben, sondern bei verschiedenen. Infolge des Glimmerabsatzes dürfen wir den Hauptbruch als die Hauptbewegungsfläche nicht nur, sondern auch Hauptdurchzugsrichtung des Schieferungsprozesses und seiner Begleiterscheinungen auffassen. Die Kluftflächen mit ihrem so wesentlich anderen Charakter als Absonderungsflächen, die mit der Schieferung selbst nichts mehr zutun haben, deren Orientierung jedoch vielleicht aus dem „geregelten“ Quarzgefüge des Gesteins erklärt werden können.

Allgemeines zu den Quarziten und Glimmerquarziten etc.

Ein direkter Uebergang von Glimmerquarziten in Quarzite ist nirgends wahrnehmbar. Man gerät auch im Aufnahmegebiet nie in Verlegenheit, ob man das eine oder das andere Gestein vor sich hat. Wenn die Quarzite Glimmer führen, so ist es Muskowit, nicht Meroxen wie bei den Gneis- und Glimmerquarziten und ferner ist dieser Meroxen nur auf den ebenen Kluftflächen angesiedelt und durchdringt also nicht das Gestein. Wir haben also wohl genetisch verschiedene Bildungen vor uns und eine Scheidung der Glimmerquarzite, Gneisquarzite und Quarzite ist theoretisch berechtigt, praktisch auch leicht durchführbar.

Betrachten wir die Gesteine von den Glimmerschiefern an in der Reihenfolge, wie sie beschrieben wurden, so fällt auf, daß die Rappoldglimmerschiefer allein Fältelung besitzen und sich daher zu allen anderen in Gegensatz stellen. Daß aber auch die so ruhig aussehenden Glimmerquarzite durchbewegt und kompliziert geknetet sind, ersieht man aus der Beschreibung von Nr. 109. Daß nun derselbe Prozeß aus mineralisch verwandte so augenfällig verschiedene Produkte erzeugt, das sehe ich als Fingerzeig an, daß Glimmerquarzite und Glimmerschiefer etwas schon anfänglich Verschiedenartiges darstellen.

X. Marmore und Kalkglimmerschiefer.

Nr. 121. Wölkerkogel-Marmor mit auswitterndem hellem Glimmer. Stub.

Beim Durchschreiten der mächtigen Marmorplattenmasse des Wölkerkogels trifft man mitten im Marmorgebiete, zwischen Gipfel 1707 und Altem Almhaus, auf Marmore, deren hoher Glimmergehalt auffällt.

Die Verwitterungsfläche solcher Marmore ist dunkel graubraun, sie ist durchspickt von Hunderten kleinen Glimmertafeln mit einer Länge von 2–3 mm (Durchmesser) und einer Dicke von $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{4}$ mm. Die Glimmerplättchen besitzen durchschnittlich 3–4 mm Abstand voneinander, woraus die Dichtheit der Durchspickung hervorgeht.

Auf frischer Bruchfläche erscheint dieser Marmor rein weiß, mittel zuckerkörnig. Dasselbst fallen die kleinen frischen, grünlichen Glimmer weniger auf, sind jedoch leicht zu beobachten.

Das Interesse wird aber besonders dadurch geweckt, daß die in der Kruste steckenden Glimmer gegenüber den innen enthaltenen zersetzt erscheinen. Damit ist aber angedeutet, daß der fragliche Glimmer nicht Muskowit sein kann. Allerdings kann nur chemische Untersuchung Gewißheit liefern. Die Farbe und der hohe Achsenwinkel weisen auf Phlogopit.

Nr. 122. Marmor mit Meroxen, Stub.

Fundort: Oberer Kontakt des zweiten Marmorzuges zwischen Sattel v. d. Soldatenhaus und letztgenannter Oertlichkeit.

Das sehr feinkörnige Material enthält in großer Menge winzige, an der Kruste bleichende Meroxene von rotbrauner Farbe.

Isolierte Blättchen ergaben als Achsenwinkel $2e = 35^\circ$; demnach handelt es sich um Meroxen.

Nr. 123. Brandkogelmarmor, Stub.

Mitten aus dem Marmorgebiet des Brandkogels, Gipfelfelsen, Südseite.

Weiß, zuckerkörnig, beherbergt dieser Marmor ebenfalls Glimmer, welche an der Kruste hell, im Innern graugrün erscheinen. Jedoch bedeutend spärlicher wie Nr. 121.

Winzig kleine Säulchen und Plättchen anderer Mineralien konnten nicht näher bestimmt werden.

Nr. 124 a. Marmor mit Pegmatitkontakt, Stub.

Fundort: Flacher Gang am Weg Rappold Südgrat—Salzstiegel.

Das Stück zeigt die sehr muskowitzreiche Partie eines Pegmatites in anscheinend mechanischem Kontakt mit einem verwitterten Marmor mit Glimmergehalt, vielleicht schon mehr als Kalkglimmerschiefer zu bezeichnen.

Nr. 124 b. Marmor mit dunkler Streifung.

Gleicher Fundort.

Zuckerkörnig, von feinsten, braunen Glimmerschüppchen durchsetzt, auf weißem Grunde dunkle, durch graphitische Substanzen hervorgerufene Bänderung.

Nr. 124 c. Kalkglimmerschiefer, Stub.

Gleicher Fundort, Liegendes von 124 a und b.

Ziemlich glimmerreich, fällt dieses schmutzfarbige, zermürbte, löchrige Material im Terrain gleich auf. Ganz ähnliches finden wir gleich südlich vom Gaberl. Die Textur ist dünnschiefrig.

Die merkwürdig löcherige Beschaffenheit ist sichtlich dadurch hervorgebracht, daß dieses Gestein stark ausgelaugt worden ist. Mit welchen anderen Faktoren dies zusammenhängt, kann vorläufig nicht erschlossen werden.

Nr. 125. Marmor mit hellem Glimmer und Limonitnestern, Stub.

Fundort: Zwischen P. 1599, südlich von Gaberl und Gaberlhaus. Nördlich von den Marmorzügen beim Marterl.

Hellgrau, fast massig bis schwach schiefrig. Ziemlich feinkörnig. Enthält feinste, helle Glimmerschüppchen, die besonders an den angewitterten Flächen sichtbar werden. Außerdem treten sehr kleine, hell ocherige Limonitnestchen auf.

Nr. 126. Kalkglimmerschiefer, Gaberl, Stub.

Fundort: In den mächtigen Marmorlagen südlich vom Gaberl.

Vom Gaberl aus gelangt man über den Rutil und Ilmenit führenden Pegmatit in das Gebiet eines mächtigen Marmors. Das Aussehen wechselt so sehr, daß wir uns seine Ausforschung viel Zeit kosten lassen mußten. Neben unverkennbarem Marmor gibt es hier auch schiefrige, ausgelaugte Vorkommen, wie Nr. 124 c. Am schwierigsten zu erkennen waren die gneisartigen Abarten, welche als Nr. 126 eingestellt wurden. Ihre Natur wurde erst im Laboratorium sichergestellt: Beim Lösen in Säure blieb bloß etwas Meroxen übrig, der mit verdünnter Salpetersäure rasch und vollständig bleichte.

Die Grundfarbe ist grau. Beim näheren Hinsehen gewahrt man in der ziemlich fein zuckerkörnigen Masse die Lagen von braunem Meroxen. Dem Gemenge wohnt große Zähigkeit inne.

Allgemeine Bemerkungen zu den Marmoren.

Zwei Fragen haben mich an den Marmoren besonders interessiert:

1. Ob die Glimmerführung allgemein oder nur örtlich ist. 2. Ob die Marmorkontakte eruptiver Natur sind.

Vom Glimmer müssen wir in unserem Gebiet eine allgemeine Verbreitung annehmen. Er fehlt inmitten der mächtigsten Marmor-massen so wenig wie an deren Grenzen. Seiner Natur nach dürfte er zum Teil Phlogopit sein, zumindest ist dies in Nr. 121 sehr wahrscheinlich. Kalkglimmerschiefer mit unzweifelhaftem Muskowit wurden nicht gefunden. Zwischen den Kalkglimmerschiefern und den Glimmer-führenden Marmoren bestehen petrographisch bedeutende Unterschiede,

von denen gleich noch die Rede sein wird. — Je mehr sich die Kalke vom Marmortypus abwenden, desto mehr kommen sie gefalteten, gewöhnlichen Kalksteinen ähnlich, wobei der Glimmer verschwindet. Diese bedeutsame Veränderung beobachtet man am Brandkogel, wo am Südfuß, an den Hängen, über welche der Weg Soldatenhaus—Almhaus führt, im Kalk, welcher hier kalksteinähnlicher ist, intensive Faltenbildung sichtbar wird, während am Gipfel weißer, grober Marmor ansteht. Dasselbst Glimmer, unten nicht.

Bezüglich der zweiten Frage möchte ich kurz darlegen, weshalb sie für unser Gebiet verneint werden muß.

a) Verhältnisse am Brandkogel. Dort ist der Marmor in einseitigem Kontakt mit einem Aplit (Nr. 29 und 30). Mineralneubildungen gibt es am Kontakt nicht. Muskowit ist so spärlich, daß die Glimmerführung des Marmors nicht mit Kontakt erklärt werden kann.

Dagegen ist nachzuweisen gewesen, daß der Aplit nachträglich nicht nur mechanisch verändert, sondern auch gneisifiziert worden ist. Die Vergneisung (Neubildung der Xenoblasten Nr. 29, 30) war ebensowenig allerseits gleich intensiv wie die Marmorisierung des Kalkes. Da das Einfachste das Wahrscheinlichere ist, so bleibt uns nur die Ansicht, es seien Kalksteine und Aplit, im mechanischen Kontakt miteinander, gleichzeitig den mechanischen und chemischen etc. Einflüssen ausgesetzt gewesen, welche aus dem Kalkstein einen Glimmer führenden Marmor und aus dem Aplit einen Aplitgneis geprägt haben. Die Gneisifikation war stellenweise verschieden kräftig, es ist sicher nicht zufällig, daß in den Bezirken der schönsten Marmorblöcke auch die am stärksten umgeprägten Aplite, bzw. auch Pegmatite zu finden sind. Für die vorgebrachte Auffassung spricht es auch, daß, falls ein ursprünglicher Kontakt dagewesen wäre, dann nicht der Aplit allein von der Gneisifizierung erfaßt werden hätte können; man müßte von diesem zweiten Vorgange wohl etwas merken können am Marmor. Auch ist es sehr fraglich, ob eine solche Glimmerführung, wie sie unsere Marmor Massen zeigen, ihren Grund im Kontakt der viel unbedeutenderen Pegmatite und Aplite finden kann.

b) Verhältnisse am Salzstiegel. An dieser Oertlichkeit, Nr. 124 a, b, c, beobachtet man eine mechanische Verquetschung von Pegmatit mit Marmor und einem Gestein, das Nr. 123 a, c, schon als Kalkglimmerschiefer bezeichnet werden darf. Bezeichnenderweise ist dort der Pegmatit nicht mit dem ausgeprägten Marmor, sondern mit dem mürben, nur wenig marmorisierten Kalkglimmerschiefer im Kontakt, der jedes eruptiven Anzeichens entbehrt. Der Glimmer ist ein Meroxen, ob gerade Phlogopit, ist nicht klarzustellen.

c) Beim Gaberl (Nr. 126) beobachtet man Wechsellagern von marmorartig kompakten Kalkglimmerschiefern mit mürben Kalkglimmerschiefern, wie sie unter Nr. 124 c beschrieben wurden. Hier fehlt jeder Anhaltspunkt über Einwirkung von Pegmatiten etc. Nur eines ist klar: Die Kalkglimmerschiefer und die Glimmer führenden Marmore können nicht ineinander übergehen. Denn die Kalkglimmerschiefer enthalten die Kombination Kalk-Meroxen, die wahrscheinlich ebenso

wie jene Kombination der reinen Glimmerschiefer mechanisch entstanden ist. Ihnen entsprechen also die reinen Kalksteine, wie sie an der Südflanke des Brandkogels gefaltet auftreten. Derselbe Vorgang, welcher die Marmorisierung bewirkt und dabei die Faltung verschwinden läßt, bringt in Kalkglimmerschiefern und Kalken helle Glimmer zur Ausbildung, die dann für beide genannten Gesteine Fremdlinge und Neubildungen sind.

Ergebnisse in petrographischer und genetischer Hinsicht.

Im Stub- und anschließenden Gleinalmgebiet findet man gelegentlich Vertreter der weitaus größeren Anzahl von Grubenmann'schen Gruppen, Ordnungen und Familien von kristallinen Schiefen. Auf engen Flächen herrscht hier eine staunenswerte Mannigfaltigkeit sowohl in der Form als auch im Grad der Metamorphose.

Bei der Aufteilung der Gesteine auf die verschiedenen Tiefenstufen stößt man vielfach auf Schwierigkeiten, wenn typomorphe Gemengteile fehlen.

Es scheint jedoch auch an den sogenannten „Durchläufern“ Merkmale zu geben, welche die Einreihung in eine bestimmte Stufe zulassen.

In erster Linie sei da Granat hervorgehoben. In den typischen Cordieritgneisen, in Hellglimmerschiefern, Granulit, Feingneisen der Roßbachserie ist er zwar nicht immer Idioblast, doch merkt man ihm eine gewisse Kompaktheit an. In den Rappoldglimmerschiefern zum Teil, aber auch in Glimmerquarziten tritt der Granat in einer Gestalt auf, die durch bizarre Skelettbildung und auffallende Längenerstreckung in s bestimmt ist.

Es scheint somit zwischen Tiefenstufe und Ausbildungsart ein Zusammenhang zu bestehen. Die Skelettartigkeit deutet rasches Wachstum an, dieses wieder rasche Konzentration und Abkühlung des Lösungsmittels. Daß letztere Umstände vorzüglich in der obersten Stufe eintreten, liegt auf der Hand.

Ein zweites Maß der Tiefenstufe ist das Verhalten der Feldspäte. In größeren Tiefen kann vollkommenes Umkristallisieren stattfinden, gegen die obersten Stufen zu bloß noch teilweises Umkristallisieren. In der obersten Zone werden keine derartigen Vorgänge stattfinden.

Die Beobachtung zeigt alle Stufen mit Uebergängen.

Granulit, Salzstiegel.	Aplitgneis Brandkogel.	Aplitgneis Stubspeik.
Merxengneise der I. Gruppe.	Augengneise der I. Gruppe.	Beiläufig Gneis Nr. 2.
—	Pegmatitgneis, Brand- kogel.	Pegmatitgneise und Pegmatite.

Die linksstehenden Glieder zeigen volle Umkristallisation, wie man von den rechtsstehenden ausgehend, schrittweise nachweisen kann. Die mittleren Glieder zeigen teilweise noch beträchtliche Umkristalli-

sation, die letzten Glieder zeigen keine oder nur unbedeutende Umkristallisation.

Die Glieder rechts sind im wesentlichen daher nur zerdrückte und durchbewegte Massengesteine, die nur den Einflüssen der obersten Zone ausgeliefert waren.

Die Zertrümmerung bildete jedoch auch für die 1. und 2. Gliederreihe die Vorbedingung des Durchdringens der rekristallisierenden Medien. Erst durch deren Einfluß wurde das zertrümmerte, also brecciöse Material zum „kristallinen Schiefer“. Eigentliche Neubildungen haben dabei nicht stattgefunden, dagegen blieben in einzelnen Gliedern Muskowit, Erz, Turmalin etc. in überreicher Menge als Zeugen der wesentlich pneumatolytischen Art der Rekristallisation zurück.

Damit sind wir zu einem zweiten wichtigen Ergebnis gelangt: Nicht die Verbreitung der Turmalins gibt die Grenzen (gemeint sind die topographischen Grenzen) der Einwirkung umkristallisierender Medien an, sondern die Neubildung (Neukristallisation) von Feldspaten, die Verbreitung der einflußreichen Xenoblasten dieses Minerals. Damit gemessen, erscheint hier Turmalin bloß „typomorph“ für einen engeren Hof.

Alle Autoren sind darüber einig, daß die Verhältnisse in den tieferen Stufen sich sehr jenen an Kontakten nähern. Die Kontakte, von welchen aus jedoch die kristallinen Schiefer gebildet werden, unterscheiden sich anscheinend bloß dadurch von Kontakten, wie sie uns sonst bekannt sind, daß sie tiefer liegen, also Druck und Abkühlungslangsamkeit eine viel mehr bestimmende Rolle spielen, wie im anderen Falle.

Ferner scheint es mir wichtig zu betonen, daß an der Metamorphose auch lediglich Gasmassen, besonders überhitzter Wasserdampf, rasch durchziehend, beteiligt sein können, daß ein Kontakt mit Magma unmittelbar nicht zu bestehen braucht.

Auch der Durchläufer Meroxen ist ein empfindlicher Gradmesser für die Tiefenstufe. Sind im Gestein irgend sonstige Anzeichen von Dynamometamorphose in tieferer Stufe vorhanden, so finde ich stets auch Rotfärbung, das heißt Umschlagen der braunen Farbe vor oder ohne Einwirkung der vollen Metamorphose in Sienarot nach der Metamorphose. Diese Erscheinung ist sehr allgemein verbreitet. Sie wurde übrigens analog bei Amphibolen durch Schneider und Belowsky, Scharizer und mir (in Andesiten von Makedonien) beobachtet und von den erstgenannten Autoren auch durch Einwirkung von Wasserdampf erklärt. Dabei findet also merkwürdigerweise keine Zersetzung statt, sondern nur eine Umlagerung von FeO in Fe_2O_3 im Glimmer- beziehungsweise Hornblendemolekül.

Betrachten wir den lockeren, bröseligen und doch schiefrigen Aplitgneis vom Stubspeik und stellen ihm gegenüber den ebenfalls geschieferten, aber ganz kompakten Alkalifeldspatgneis Nr. 3, so ergibt sich, daß zu den dynamometamorphosierenden Vorgängen im Sinn des Wortes dynamometamorph noch chemische und Temperatureinflüsse gekommen sind. (Muskowit und Erz, Umschmelzung.) Die Umprägung durch die genannten drei Faktoren habe ich gemeint, wenn ich im Texte von Gneisifikation, Gneisifizieren etc. gesprochen habe.

Der genannte Aplitgneis ist demnach nicht gneisifiziert, nur dynamometamorphosiert. Nr. 3 dagegen vollkommen gneisifiziert. Bei manchen Augengneisen unseres Gebietes ist die Gneisifikation vollkommen, bei anderen unvollkommen, bei den Pegmatitgneisen nur im Anfangstadium.

Bemerkenswert ist die Tatsache, daß das verbreitetste und mächtigste der Gesteine aus der Alkalifeldspatgneisgruppe der Pegmatitgneis im Stubalmgebiet, der Augengneis im Gleinalmgebiet ist. Da taucht die Frage auf, ob der Pegmatit, beziehungsweise Pegmatitgneis irgendwelche Nebengesteine metamorphosiert hat. Dies muß ganz allgemein verneint werden. Alle Beobachtungen führen vielmehr zu dem Schluß, daß Pegmatit und Kalk, beziehungsweise Pegmatit und Glimmerquarzit etc. einen ursprünglich mechanischen Kontakt bildeten und gemeinsam erst gneisifiziert wurden.

Von sämtlichen beschriebenen Alkalifeldspatgneisen nimmt ein einziger, nämlich Nr. 1, eine Ausnahmstellung ein. Er ist nur schwach umgeprägt, mehr noch Granit als Gneis. Sein Vorkommen spricht nicht dafür, daß er eine Kontaktmetamorphose hätte bewirken können. (Wölkerkogel), obwohl in seiner Nähe, hangend und liegend, stark umgeprägte Sedimentgneise zu finden sind. Die Sillimanitbildung im Granitgneis bedeutet eine Begleiterscheinung der zweiten Verfestigung, der Umkristallisation—Vergneisung. Von den übrigen Alkalifeldspatgneisen mögen zunächst hervorgehoben werden die Meroxengneise. Zum Unterschied zwischen „normalem Granitgneis“ und „Meroxengneis“ drängt der Gegensatz, der schon in textueller Beziehung zwischen Nr. 1 und den übrigen Gliedern besteht. Doch dürfte dieser allein, da es sich bloß um verschiedenen Grad der Vergneisung handelt, nicht maßgebend sein. Maßgebend dafür war vielmehr der höhere Glimmer-, besonders Meroxengehalt.

Bezüglich der Granulite konnte die genetische Beziehung zu Apliten stufenweise aufgedeckt werden. Im wesentlichen sind die Granulite also auch ohne typomorphe Gemengteile und ohne Granaten in unserem Gebiete intensiv vergneiste Apliten. Der Eintritt von Granat, Pyroxen, ja auch Hornblende darf vielleicht auf sekundäre Einflüsse (Resorption!) zurückgeführt werden, da ja auch die „sauren Lagen“ unseres Gebietes auf dem Wege der Resorption reichliche, den obigen Mineralien entsprechende Gäste aufweisen. Dies würde an sich keinen Schwierigkeiten begegnen, da die Granulite des Salzstiegers keine großen Massen darstellen.

Bezüglich der Augengneise wurde alles näher zu Besprechende bereits am Schlusse des Kapitels über die I. Gruppe gesagt.

So wie alle hellen Spaltungsgesteine mit Ausnahme des Pegmatites am Brand- und Wölkerkogel treten auch die beiden „Minettegneise“ als wenig mächtige Gesteinsblätter auf. Dies sowie die Mineralgesellschaft spricht für die Richtigkeit der Auffassung derselben als vergneiste Minetten. Das die porphyrische Struktur verloren gegangen ist, wird wohl durch die Dynamometamorphose bewirkt sein.

Unter den Tonerde-Silikatgneisen stehen die sillimanitführenden Bundscheckgneise den Cordierit-Granatgneisen gegenüber.

Das Ausgangsprodukt der Sillimanitgneise könnten mächtige Granitgrusmassen gewesen sein. Im granitischen Grus müssen wir ein Gemenge sehen, in welchem gegenüber dem Ausgangsgranit der Feldspat mehr zurücktritt, weil dieses Mineral als Kaolinit zum Teil weggeführt (weggeschlämmt) wird. Auch spricht für eine solche Ableitung die Sonderung in quarzreiche, glimmerreiche und feldspatreiche Aggregate. Das Gemenge ist also nicht mehr so gleichmäßig wie im Granit. Dies bildet sich im vergneisten Gestein in den Körnerströmen, Glimmerflaschen etc. ab.

Den Bundscheckgneisen, welche bedeutende Mächtigkeit aufweisen, sind die Cordieritgneise gegenüberzustellen, welche sich besonders durch Quarzmangel auszeichnen. Sie bilden meist wenig mächtige Gesteinsblätter. Ihre Ableitung von Tonen, Tonschiefern etc. ist um so leichter, als ja im gleichen Verband auch die Glieder der obersten Stufe in gleicher Weise auftreten.

Ihre Erkennung im Felde ist nur bei einzelnen Gliedern schwierig: nämlich bei den Myloniten und Diaphoriten. Dieselben wurden genau geschildert. Trotzdem dürfte es nicht anders, als durch Beobachtung des Schliffes möglich sein, sie wiederzuerkennen.

Bezüglich der Feingneise der Roßkogelserie liegt die Sache so: Im Gleinalmgebiet sind sie einzigartig und können nicht mit anderen Gesteinen verwechselt werden. Dagegen teilen Farbe und Gefügefeinheit mit gewissen Glimmerquarziten der Stub. Letztere besitzen jedoch ausgesprochene dünne bis dickplattige Spaltung. Die Feingneise nicht. Auch führt obige Spaltung oft zur Ausbildung parallel-epipedischer Formen.

Die oberste Stufe enthält zwei leicht erkennbare Gesteine, die ähnliches im ganzen Gebiete nicht besitzen.

Schwieriger liegen die Verhältnisse bei den Plagioklasgneisen.

Wo der Kränzchengneis viel Meroxen führt, wird er zweifellos von jedem Beobachter als eigene Erscheinungsform gewürdigt werden. Ueberragt jedoch die Hornblende, dann fühlt man die Schwierigkeit der Abtrennung von den „Amphiboliten“ im weitesten Sinne. Um sich an den Handstücken die Unterscheidung zu ermöglichen, bleibt nur das Mittel, einen solchen Kränzchengneis und einen typischen über 80% Hornblende führenden Amphibolit nebeneinander zu legen. Dann springen die Unterschiede freilich sofort in die Augen. Der Kränzchengneis besitzt lentikuläre, ebenschiefrige, meist ausgeprägt gneisartige Struktur. Seine Spaltstücke sind nicht plattig, eher dreikantig prismatisch oder unregelmäßig. (Nur die viel Meroxen haltigen sind plattig.) Die weißen Gemengteile sind bedeutend und durch Größe hervortretend. Die echten Amphibolite zeigen das absolute Herrschen der Hornblende, Plattigkeit oder auch Zerspringen in polyedrische, fast eben begrenzte Stücke. Stark gefaltete Amphibolite weisen überhaupt leicht kenntliche Merkmale auf und solcherart gefaltete Kränzchengneise gibt es hier nicht.

Auch der Kränzchengneis tritt stets in Form von wenig mächtigen Gesteinsblättern auf. Bezüglich seiner systematischen Stellung ist in erster Linie zu bedenken, daß unter ihm auch hornblendefreie, nur meroxenführende Vertreter auftauchen. Charakteristisch ist für ihn

die nur im Mikroskop zu beobachtende Kranzstruktur und die Durchfözung des Plagioklases mit Sillimanit. Genetisch sind diese Gesteine sehr schwierig zu erklären. Die Sillimanit-, beziehungsweise auch Granatföhrung spricht für Vermischung mit Sedimentstoffen. Die Klarheit der Gemengteile wiederum für Vergneisung dieses Gemenges von sedimentärem und eruptivem Material in unterster Stufe.

Die „Intersertal-“ und Hornblendegranatgneise schließen sich unmittelbar durch Uebergänge an. Von ihnen weg föhren Uebergänge nicht direkt zu den Amphiboliten. Die hellen Spaltungsprodukte, bes. Nr. 71, stehen im Gegensatz zu den eigentlichen quarzigen Garbenschiefem und beide wieder zu den dunklen Garbenschiefem, wie sie im Stubgebiet zusammen mit den Kränzchen- und Intersertalgneisen auftreten. Genetische Zusammenhänge konnten da nicht bloßgelegt werden.

Bei den Amphiboliten sehen wir wieder einen bedeutsamen Unterschied in der Hinsicht, daß ein Teil derselben intensiv gefaltet ist und von ihm aus zu den bloß ebenschiefrigen Amphiboliten keine Uebergänge föhren. Bezüglich der Klassifikation wäre zu betonen, daß aplitische Injektion stellenweise die Klassifikation erschwert.

Immerhin läßt sich sagen, daß die Zoisit- und Feldspat-amphibolite, allerdings meist erst nach Ausmessung, von den „gemeinen Amphiboliten“ gut getrennt werden können und daß aus den beiden erstgenannten Gruppen Uebergänge nach den Plagioklasgneisen föhren.

Bei den „hellen Glimmerschiefem“ tauchen Glieder auf, welche, wie der Disthengranatglimmerschiefer Nr. 97, vielleicht besser zu den Tonerdesilikatgneisen zu stellen wären. Er würde aber dort nicht das obere Äquivalent der Bundscheckgneise und auch nicht der Cordieritgneise darstellen, sondern eine Form oberer Stufe eines sonst hier nicht beobachteten Ausgangsmaterials.

Seine Stellung wird eine ähnliche Eigenstellung sein wie die des örtlich auch unbedeutenden Disthen-Felses von der Wölkerkogel-SW-Flanke.

Weiters sei nochmals des Gegensatzes zwischen Rappoldglimmerschiefem und Glimmerquarziten gedacht. Die erste Gruppe der beiden ist allerdings nicht ausnahmslos intensiv gefaltet, aber ausnahmslos grobblettrig. Dagegen scheinen die feinst schuppig-körnigen, sehr häufig ebenschiefrigen Glimmerquarzite nicht gefaltet, aber manchmal durchknetet mit Quarzit. Merkwürdig ist dabei, daß in der mineralischen Zusammensetzung kein wesentlicher Unterschied wahrzunehmen ist und daß beide Materialien auch parallele prozentische Zusammensetzung aufweisen. Unleugbar ist nur, daß in den Rappoldglimmerschiefem Muskowit größere Bedeutung besitzt. Hier liegen stufenweise Uebergänge vor, auf Grund deren gesagt werden darf, daß die Rappoldglimmerschiefer in bedeutend höherem Grade vergneist sind wie die Glimmerquarzite. Es könnte also wohl aus einem Glimmerquarzit durch intensives Umkristallisieren ein Rappoldglimmerschiefer entstanden sein. Daß derartige Uebergänge daselbst fehlen, halte ich für ein Zeichen, daß beide genannten Gesteinsgruppen einander ungleichwertig und fremd sind.

Bezüglich der letzten noch verbliebenen Kapitel habe ich nichts zu bemerken.

Im ganzen werde ich zu der Annahme gedrängt, daß bei der Vergneisung unserer kristallinen Gesteine große Mengen von Gasen, bzw. Dämpfen sowie auch Aufschmelzung und Festwerden unter Druck eine Rolle gespielt haben, deren Ausdehnung mir vor dem Studium dieser Aufsammlung nicht so vor Augen gestanden hat. Daß es nicht eigentliche Kontaktwirkungen seien, welche da verändern, hat mich überrascht, aber es ist kaum zu zweifeln, daß alle Erscheinungen der Vergneisung in unserem Gebiet sich aus anderen als kontaktlichen Begleitvorgängen der Dynamometamorphose erklären lassen.

Im Vergleich mit dem Waldviertel ergeben sich Ähnlichkeiten, wie sie aus diesem Teil der Alpen noch nicht bekannt waren. Aber auch im Vergleich mit der Schieferhülle der Tauern erhält man in bezug auf die Glimmerschiefer interessante Berührungspunkte.

Ich bin mir bewußt, das reiche Material nicht ausgeschöpft zu haben, schließe jedoch mit Rücksicht auf Raum und Zeit hiermit vorläufig meine Erörterungen.

B. Geologischer Teil.

Von F. Heritsch.

Einleitung zum geologischen Teil.

Der vorstehenden petrographischen Beschreibung der Gesteine liegt, besonders soweit sie die Umgebung des Alten Almhauses auf der Stubalpe betrifft, die Aufsammlung der Gesteine zugrunde, welche bei der geologischen Detailaufnahme des genannten Gebietes vorgenommen wurde. Dieses in das kleinste Detail eingehende Studium der ungemein kompliziert gebauten Umgebung des Alten Almhauses wurde verursacht durch den Wunsch, einige Exkursionen eines geplanten geologischen Führers durch die Umgebung von Graz auf die Stubalpe zu verlegen, denn als ein ganz besonders gut geeignetes Gebiet ergab sich scheinbar gerade dieser Teil der kristallinen Umgebung von Graz, da ja einzig von diesem Gebirge eine Studie aus neuerer Zeit vorliegt, die Abhandlung II. Leitmeiers¹⁾. Aber bereits vor Jahren machte ich auf Skifahrten, beim Wandern über die schneefrei gewehten Kämme die Beobachtung, daß durch die Unzuverlässigkeit der geologischen Karte Leitmeiers meine Hoffnung auf eine gute Grundlage für den Exkursionsführer stark herabgemindert werde. So habe ich mich in den folgenden Jahren mit der geologischen Detailaufnahme der näheren Umgebung des Alten Almhauses auf der Stubalpe beschäftigt und habe im Laufe der Kriegsjahre meine Untersuchungen auf immer größere Flächen

¹⁾ Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien, 19.1, S. 453-472, mit einer Kartenskizze.

ausgedehnt, wobei dann meist nur einzelne Profile begangen wurden. Dabei machte ich die Bemerkung, daß die Karte Leitmeiers kaum an einem Punkte unanfechtbar ist.

Um diesen Vorwurf zu begründen, möchte ich zum Vergleich meiner Karte (Tafel I) mit dem entsprechenden Stück der Karte Leitmeiers (l. c. S. 455) auffordern. Dabei möchte ich betonen, daß der Maßstab der Karte Leitmeiers (1:50.000) es ausschließt, daß sie als eine Uebersichtskarte hingestellt wird. Ich komme überdies in den folgenden Zeilen noch auf Leitmeiers Karte zurück, um wenigstens an einigen Punkten zu zeigen, wie berechtigt der obige Vorwurf ist.

Die unserer Arbeit beigelegte Kartenskizze der allerdings überraschend günstig aufgeschlossenen Umgebung des Alten Almhauses habe ich derart hergestellt, daß die Originalaufnahmskarte 1:25.000 auf etwa 1:6000 vergrößert wurde. Die Isohypsen sind teilweise von 20 zu 20m eingetragen. Das ganze in der Karte dargestellte Gebiet überschreitet nur um ein geringes die Fläche von einem Quadratkilometer; die Terrainkonfiguration ist ungemein einfach, da nur zwei kurze Kämme und eine flache, dazwischenliegende Mulde vorhanden sind. Trotzdem habe ich für die Aufnahme 16 ganze und 12 halbe Tage verwendet, wobei in dieser Zeit nur das auf der Karte dargestellte Gebiet, dessen maximale Höhendifferenz nur 218m beträgt, begangen wurde. Jede einzelne auf der Karte dargestellte Ausscheidung wurde im Streichen begangen, wobei in vielen Fällen das Auskeilen direkt beobachtet werden konnte. Das Durchstreichen der Gesteinszüge über die Gehänge wurde mit kleinen Stöcken, die Papierfetzen trugen, markiert; dann wurden diese Marken vom gegenüberliegenden Gehänge oder von einem anderen geeigneten Punkte aus mit dem Triöder aufgesucht und in die Karte eingetragen. Auf diese Weise wurde eine Genauigkeit erreicht, welche wohl auch für die Darstellung eines so kompliziert gebauten Gebietes genügen dürfte. Ich hoffe wenigstens, daß ich nichts wesentliches übersehen habe. Jedenfalls habe ich alle in der Zeit vom Frühjahr 1915 bis Herbst 1918 aus der Erde herausragenden Aufschlüsse untersucht, ihre Fortsetzung im Streichen, so weit es möglich war, verfolgt und auf der Karte und in den Profilen dargestellt. Dabei zeigte es sich, daß das ganze Gebiet aus schmalen Gesteinszügen aufgebaut ist. Alle Höhenangaben im Text sind mit dem Barometer gemessen.

Der Maßstab der beiliegenden Kartenskizze, welche eigentlich schon ein Plan ist, ist daraus zu konstruieren, wenn man sich vor Augen hält, daß die Strecke vom Wolkerkogel zum P. 1653 in der Natur 750 m beträgt.

I. Die Umgebung des Alten Almhauses.

Das tektonische Liegende der im folgenden beschriebenen Profile sind die Schieferserien, die später bei der Besprechung des Profiles von der Langen Tratten auf den Rappolt und des Profiles am Rücken vom Gaberl-Schutzhaus über den P. 1599 gegen Süden zur Erörterung

kommen. — Vom Gaberl-Schutzhaus der Sektion Köflach des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereines zieht gegen Süden über den P. 1599 ein Kamm. Etwa 1 km südlich von P. 1599 ist eine Wegteilung; der eine markierte Weg geht als Karrenweg zum Alten Almhaus (Alpenwirt, P. 1649 der Spezialkarte); der andere, ebenfalls markierte Weg geht als Pfad durch das Nordgehänge des Brandkogels zum Soldatenhaus. Diese Wegteilung ist der eine Endpunkt meiner Karte; dort soll die Erörterung beginnen.

a) Profil Wegteilung—Altes Almhaus.

In den folgenden Zeilen werden die Gesteinsfolgen beschrieben, wozu die Karte (Tafel I) und das Profil (Fig. 9) zu vergleichen sind.

Bei der Wegteilung liegt am Weg zum Soldatenhaus ein Gatter; vor und bei diesem stehen plattige Quarzite (120 b)¹⁾ an. Am Weg folgen darüber 2 m mächtige Glimmerschiefer und darüber das etwa ebenso dicke Band des Marmores α . Das ganze fällt steil gegen Südosten ein.

Diese Serie ist das Liegende der längs des Karrenweges zum Alten Almhauses aufgeschlossenen Folge. Ueber dem Marmor α liegen in etwa 50 m Breite Rappoltglimmerschiefer (107). Darüber folgt bei fortwährend sehr steilem Fallen ein grauer Quarzit (119); leider sind keine zusammenhängenden Aufschlüsse vorhanden, daher ist nicht zu beurteilen, ob wirklich nur der Quarzit ansteht; er ist entblößt am Karrenweg. Dort, wo sich der Karrenweg vom Zaun wegdreht und sich in den lichten Waldbestand hineinwendet, steht Rappoltglimmerschiefer an; er ist mehrmals quer über den Weg aufgeschlossen.

Darauf liegt eine schmale Zone von feinkörnigem Meroxengneis (6). Darüber folgen sofort graue Gneisquarzite (116). Dann queren den Weg hell verwitternde Gesteine, die als Rappoltglimmerschiefer (100) erkannt wurden.

Leider ist darüber das Gehänge sehr verrutscht, größere Aufschlüsse fehlen, die Gesteine sind nicht durchgreifend aufgeschlossen, so daß auf mehrere Meter Entfernung oft nichts zu sehen ist. Es steht da wahrscheinlich nur Mesotonerdesilikatgneis (56) an, wohl auf mehr als 80 Schritte Länge; im unteren Teil dieser Gesteine liegt ein schmales Band von salitführendem Amphibolit (90). Darüber folgen dunkel gefärbte mineralreiche Marmore in etwa 2 m Mächtigkeit. Sie sind die liegendste Lage des Marmorbandes β . Darüber folgen die weißen Marmore des Bandes β ; sie queren in 1620 m Höhe den Weg und sind etwa 10 m breit. Ueber dem hellen Marmor liegen wieder dunkle Lagen von mineralreichem Marmor, der dünnplattig ist und auf den ersten Blick wie ein kristalliner Schiefer aussieht. Der Marmor β streicht über den Kamm hinüber und ist auf ihm wohl aufgeschlossen.

Das Hangende ist Glimmerquarzit (113), den Zug 34 der Karte bildend; er fällt wie der Marmor unter 60° gegen Südosten ein.

¹⁾ Die in Klammern beige-setzte Nummer bezieht sich auf die Gesteinsbeschreibung des petrographischen Abschnittes.

Ueber diesem Glimmerquarzit folgt ein schmales Band von Pegmatitgneis (Zug 33 der Karte). Darauf liegt das Marmorband γ (Zug 32 der Karte); es quert in 1630 m Höhe den Karrenweg und ist etwa 5 m breit. Die Grenze zwischen dem liegenden Pegmatitgneis und dem hangenden Marmor ist fast direkt am Karrenweg aufgeschlossen.

Ueber dem Marmor liegt neuerlich Pegmatitgneis, in der Breite von 10 Schritten aufgeschlossen. Darüber folgt stark geschieferter Cordieritgneisdiaphthorit (47 e).

Ueber diesen Gesteinen liegt ein Band von Kränzchengneis (67), von dunklen, quarzigen Garbenschiefern (73) und von massigem Amphibolit (87). Diese Amphibolitgesteine streichen wie die anderen Gesteine über den neben dem Karrenweg sich erhebenden Kamm und sind sehr gut in Rollstücken auch noch im Gehänge zu verfolgen. Am Kamm liegen sie dort, wo dieser aus der sich darüber erhebenden Steigung in die Abflachung übergeht. Die Amphibolitgesteine sind ziemlich mächtig; das heißt am Kamm sind sie nicht mehr breit, wohl aber haben sie quer über den Karrenweg eine ansehnliche Mächtigkeit. In dem Amphibolit liegt eine schmale Lage von biotitführendem Kränzchengneis (66). Ueber dem Amphibolit liegt der Marmorzug b .

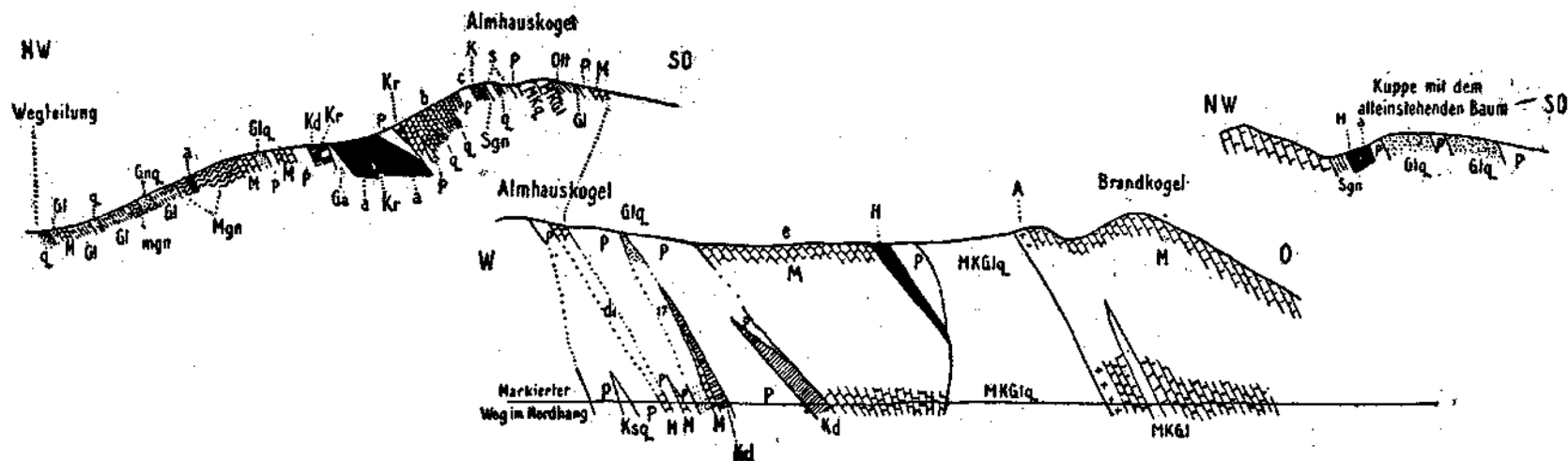
Das Profil des Karrenweges und jenes des danebenliegenden Kammes stimmen nicht überein. Zwischen den Amphibolit und den Marmor b schaltet sich am Kamm eine Gneisserie ein, bestehend aus Pegmatitgneisen und Kränzchengneisen (62); die Kränzchengneise bilden Felsen am Kamm. Diese Serie von Gneisen, welche den im Streichen gegen Nordosten mächtigen Zug 31 der Karte bildet, keilt zwischen dem Kamm und dem Weg aus; denn am Karrenweg folgt sofort über dem Amphibolit der Marmor b , der selbst wieder durch Zungen anderer Gesteine zerlegt wird.

An der Kammlinie, welche direkt zum Almhauskopf emporzieht, ist der Marmor b (Zug 30 der Karte) durch keine Lage anderer Gesteine unterbrochen. Ganz anders ist das Profil am Karrenweg entwickelt. Da liegt über dem Amphibolit zuerst ein nur etwa 5 m breiter Marmorzug, der in den oberen Abstieg des Kammes der Almhauskuppe gegen die Wegteilung hineinstreicht. Dann folgen auf etwa 20 Schritte Pegmatitgneise; sie erreichen den Kamm nicht, sondern Keilen vorher aus. Dann folgt eine etwa 1 m mächtige Lage von Marmor. Dieser wird von Quarzit (120 a) abgelöst, der auf etwa 25 Schritte ansteht; er bildet den Zug b/x der Karte. Darauf erst folgt ein mächtigeres Marmorband; das ist jenes, das nahe unter der Spitze des Almhauskogels durchstreicht. Es ist am Karrenweg in 58 Schritte Breite aufgeschlossen und fällt unter 40—50° gegen Südosten ein. In dieses breite Marmorband schaltet sich noch eine ganz schmale Lage von Quarzit (wie der Zug b/x) ein.

Keiner von den drei Zügen, die in den Marmor b eingeschaltet sind, erreicht den Kamm. Alle keilen vorher aus. Ich schließe daraus, daß der Marmor b gegen Südwesten zu aufblättert.

Ueber dem Marmor b folgen jene Gesteine, welche zum Teil über das Gipfelgebiet des Almhauskogels streichen. Das sind zuerst

Fig 9



Profil vom Almhauskogel über den Kamm zur Wegteilung.

Zeichen-Erklärung.

M = Marmor.
q = Quarzit.
Glq = Glimmerquarzit.
Gl = Glimmerschiefer.
Gnq = Gneisquarzit.
Ott = Ottrelithschiefer.
mgn = Meroxengneis.
Mgn = Mesotonerdesilikatgneis.
K = Cordieritgneis.

Kd = Cordieritgneisdiaphthorit.
MKGl = Myl. aus Cordieritgneis und Glimmerschiefer.
MKGlq = Myl. aus Cordieritgneis und Quarzit.
Sgn = Sillimanitgneis.
Ksq = Knetgestein aus Sillimanitgneis und Quarzit.

P = Pegmatitgneis.
A = Aplitgneis.
s = Saure Lage.
H = Hornblendegranatgneis.
a = Amphibolit.
Kr = Kränzchengneis.
Ga = Garbenschiefer.

Pegmatitgneise mit Granaten, 10 m mächtig (Zug *c* der Karte), dann eine Lage von Amphibolit, am Weg in 2 m Breite aufgeschlossen, dann Cordieritgneis (47c). Darauf liegt die Serie, welche über den Almhauskopf streicht (S. 173).

Als Ergebnis des eben besprochenen Profiles ist festzustellen: Die im Profil des Karrenweges unterscheidbaren Gesteinszüge streichen nicht als gleichbleibende Lagen durch, sondern keilen zum Teil sehr rasch aus. Das zeigen, abgesehen von der Karte, noch besonders die unter *b* und *c* zur Erörterung kommenden Profile.

b) Profil vom Almhauskogel über den Kamm zur Wegteilung.

Dieses Profil ist ein unmittelbar benachbarter paralleler Schnitt zum vorher besprochenen. (Siehe Fig. 9.)

Die Gesteinsserie des Gipfelgebietes des Almhauskogels (S. 173) wird von dem Marmorzug *b* unterlagert, der NO—SW streicht und unter 50° gegen Südosten fällt. Der Marmor reicht am Kamm bis 1640 m Höhe herab; in dieser Höhe befinden sich die untersten kleinen Marmorauflüsse; am Kamm sucht man vergeblich Einschaltungen, wie sie am Karrenweg in den Pegmatitgneisen und Quarziten vorhanden sind.

Unter dem Marmor liegen, in größeren felsigen Aufschlüssen entblößt, Kränzchengneise (62); diese Gesteine reichen bis etwa 1640 m Höhe herab, wo der bisher steile Kamm auszufachen beginnt. In etwa 1640 m Höhe stehen unter dem Kränzchengneis Pegmatitgneise an, welche die hier schmal gewordene Fortsetzung des Zuges 31 der Karte sind.

Der Kränzchengneis und der Pegmatitgneis streichen, wie schon früher ausgeführt wurde, nicht mehr über den Karrenweg, sondern keilen vorher aus.

Ueber die Abflachung des Kammes streichen Amphibolite, Garbenschiefer und Kränzchengneise und unter diesen liegen Cordieritgneisdiaphorite und Pegmatitgneise. Unter dieser Serie liegt das Marmorband γ ; es streicht N 60 O und fällt unter 70° in den Südostquadranten. Der Marmor ist am Kamm gut aufgeschlossen. Darunter liegt die Serie, die früher vom Karrenweg beschrieben wurde (Schiefergesteine und die Marmore α und β). Leider lassen am Kamm die Aufschlüsse recht viel zu wünschen übrig.

Das Profil *b* zeigt einerseits eine Vereinfachung (Fehlen der Einschaltungen im Marmor *b*), anderseits eine Komplizierung (Kränzchengneis und Pegmatitgneis eingeschaltet unter dem Marmor *b*) der Gesteinsfolge.

c) Profil am markierten Pfad von der Wegteilung an der Nordlehne des Almhauskopfes gegen das Soldatenhaus.

(Siehe Fig. 9.)

Die Folge, welche den Marmor α bei der Wegteilung begleitet, wurde bereits früher angeführt (S. 168). Auf das Marmorband α folgt

im Gehänge ein weiter nicht zu gliedernder Komplex von schlecht aufgeschlossenen Schiefen; es ist leider unmöglich, da eine detaillierte Folge zu geben, denn das Gehänge ist allzusehr verrutscht. Beobachtet wurden Gneisquarzite, Rappoldglimmerschiefer, dann eine Zone von pegmatitischem Gneis, darüber Kränzchengneise (59) auf 20 Schritte anstehend, dann Rappoltglimmerschiefer (104 a und 104 b) und Glimmerquarzite. Die Marmorbänder β und γ sind am Pfad nicht nachzuweisen; sie sind vielleicht schon ausgekeilt. Knapp vor der Quelle in der ersten tiefen Mulde des Gehänges (fast nördlich vom Almhauskopf) stehen diaphoritische Cordieritgneise an.

Erst der Pegmatitgneiszug *a* zieht im Profil gut aufgeschlossen durch. Aber auch Amphibolgesteine sind in Rollstücken vorhanden; es sind Hornblendegranatgneise (78 a). In der Gehängemulde fast genau nördlich vom Almhauskopf steht dieses Gestein unter den Pegmatitgneisen über dem Weg an.

Auf die genannte Mulde folgt eine Gehängerippe, an welcher über dem Pegmatitgneis der Marmor des Zuges *b* liegt. An der Grenze von Pegmatitgneis, der zum Teil sehr schöne Glimmertafeln führt, und Marmor ist am Weg ein interessantes Detailprofil erschlossen, das folgende Gesteine übereinander zeigt:

Pegmatitgneis in großer Mächtigkeit als Liegendes.

Marmor, 6 m mächtig.

Pegmatitgneis, 2 m mächtig.

Intersertaler Plagioklasgneis (70), 2 m mächtig, quer über den Weg sehr gut aufgeschlossen.

Pegmatitgneis, 2 m mächtig.

Marmor in größerer Mächtigkeit als Hangendes.

Ueber dem Marmor *b* liegt ein schmales Band von diaphoritischem Cordieritgneis (= Zug 29 der Karte); es keilt am Gehänge aufwärts über dem Weg ziemlich bald aus.

Dann folgt eine schmale Lage von Pegmatitgneis und von Glimmerquarzit mit Pegmatitkontakt (114 a). Diese Gesteine werden überlagert von dem 2—3 m breiten Band von Marmor des Zuges 27 der Karte; dieses keilt am Gehänge aufwärts aus. Das Hangende ist die breite Zone 26 der Karte, welche aus Pegmatitgneis besteht. Die Züge 26 und 28 vereinigen sich, da der Marmor 27 nach oben auskeilt, zum Zug *c* der Karte. Hier also blättert der Pegmatitgneis nach unten auf.

Ueber dem Pegmatitgneis liegt ein schmales Band von Cordieritgneis, das den Zug 25 der Karte bildet. Dann folgt wieder ein Marmorband (Zug 24 der Karte), das aufwärts gegen den Kamm zu auskeilt. Darauf erst ist der Zug der Glimmerschiefer zu beobachten, der über den Almhauskopf zieht.

Ueber diesen Glimmerschiefern liegt der Pegmatitgneis des Zuges 22, der sich im Gehänge oberhalb des Pfades mit dem Pegmatitgneis der Zone 20 zum Zug *d* der Karte verbindet. Während dieser Zug *d* sonst geschlossen durchzieht, wird er unten am Weg, indem er sich aufblättert, durch einen Keil von Knetgesteinen aus

Sillimanitgneis + Quarzit des Zuges 21 in zwei Lagen geteilt. Darüber folgt der Pegmatitgneis des Zuges 20. Sein Hangendes ist der Marmor des Zuges 19 = d_1 der Karte; er streicht NW—SO und fällt unter 50° gegen Südosten.

Die Folge des Profiles *c* zeigt, daß die einzelnen Gesteine wie Blätter übereinanderliegen; das geschieht aber nicht regelmäßig, sondern es sind zum Teil auskeilende Blätter. Die Gesteinsfolge ist am Pfad vollständiger oder eigentlich reicher als am Kamm.

d) Profil am Gipfel des Almhauskogels.

Wir verfolgen über das Gehänge aufwärts aus dem Profil *c* den Marmorzug d_1 (= Zug 19 der Karte) bis in das Südostgehänge des Almhauskogels; er bildet das Hangende der im folgenden zur Erörterung gelangenden Gesteinsfolge. (Siehe Fig. 9.)

Unter dem Marmor liegt die hier schmale Pegmatitgneiszone *d*, deren Liegendes Rappoltglimmerschiefer (104 *c*) sind. Unter diesem Gesteine liegt eine Zone von Ottrelithschiefern (58); diese sind an der Südostflanke des Almhauskogels neben dem Almzaun in schönen Stücken zu sammeln; sie streichen N60 O und fallen unter 25° in den Südostquadranten.

Das Liegende der Ottrelithschiefer bilden Mylonite aus Quarzit + Cordieritgneisdiaphorit (53), welche an der Ecke des genannten Zaunes wohl zu sehen sind. Darunter folgen an der ersten Kuppe des Almhauskogels Knetgesteine aus Cordieritgneis + Glimmerschiefer, die diaphoritisch sind.

In der Mulde nach der ersten Kuppe streicht ein 5 m mächtiger Pegmatitgneis durch. Unter ihm liegt auf der zweiten Kuppe eine saure Lage (36, 35). In diesem Gestein liegt eine etwa 2 m mächtige Lage von Quarzit (120). Unter der Sauren Lage liegt am Rande der obersten Kuppe gegen eine kleine Mulde sillimanitführender Gneis (58 *a*) in kleinen Felsen aufgeschlossen. Dann folgt die kleine Mulde, in der ein Zug von Cordieritgneis in etwa 10 m Mächtigkeit durchgeht. Er wird unterlagert von der Pegmatitgneiszone *c*, deren Liegendes der Marmor *b* ist.

Die vom Almhauskopf beschriebene Gesteinsfolge zwischen den Marmoren d_1 und *b* läßt sich nur teilweise bis zum Karrenweg, der von der Wegteilung zum Alten Almhaus führt, durchverfolgen, wie die Karte zeigt. Auch hier ist ein teilweises rasches Auskeilen der Gesteinszüge festzustellen. Diese Erscheinung beherrscht ja das gesamte tektonische Bild der Umgebung des Alten Almhauses.

e) Profil über den Kamm Almhauskogel—Brandkogel.

Dieses Profil (siehe Fig. 9) geht, wie ein Blick auf die Karte zeigt, etwa unter einem halben rechten Winkel schief auf das Streichen. Wir gehen aus von der Pegmatitgneiszone *d*. Ihr Hangendes ist die Marmorzone d_1 (= Zug 19 der Karte). Ueber dieser quert eine breite Pegmatitgneiszone den Kamm; das ist jene, auf der das Alte Almhaus steht. Ihr gehört zwischen dem

Kamm und dem Alnhaus ein auffallender großer Felsen an; in diesem Felsen ist der Pegmatitgneis (19) bankig abgesondert und diese Bankung geht parallel mit der Dachfläche und Söhlfläche des Pegmatitgneiszuges. Es kann sich da meines Erachtens nicht um eine primäre Bankung, wogegen schon die Durchbewegtheit des Gesteines spricht, sondern nur um eine tektonisch verursachte Bankung, um eine mechanische Blätterung des Gesteines handeln. Diese Bankung streicht N35 O und fällt unter 60—70° in den Südostquadranten.

Dieser Felsen erhebt sich auffallend aus dem Wiesenboden; er ist 6—8 m hoch und unterscheidet sich bereits aus der Entfernung von Marmorauflüssen. Trotzdem steht dort nach Leitmeiers Karte Marmor an.

Der in Rede stehende Zug von Pegmatitgneis bildet am Kamm zwischen dem Alnhauskogel und dem Brandkogel einige kleine felsige Aufragungen (17, 18, 20). Von dort hat Leitmeier den „Granit vom Brandkogel“ beschrieben. Dieser „Granit vom Brandkogel“ sitzt nach Leitmeier wie ein Knopf, umgeben von Gneis, auf dem Kamm zwischen dem Alnhauskogel und dem Brandkogel. Die tatsächlich dort herrschenden Verhältnisse gibt meine Karte wieder¹⁾. Granit ist dort überhaupt nicht vorhanden. Pegmatitgneis bildet den lang hinreichenden Zug 18 meiner Karte, der spielend leicht im Gelände zu verfolgen ist und dem auch der eben vorher erwähnte Fels beim Alnhaus angehört. Bezüglich des Granites in petrographischer Beziehung verweise ich auf Angels Auseinandersetzungen (S. 77). Auf S. 460 seines „Beitrag zur Petrographie der kristallinen Umrandung des Grazer Beckens“ schreibt Leitmeier unter dem Abschnitt Pegmatit: „Ein feinkörniger Pegmatit von echt schrifgranitischer Struktur bildet die Randfazies des Granits. Der Uebergang von Granit in Pegmatit ist, trotzdem der Granit gegen den Rand zu mehr die teilweise gleichzeitige Entstehung des Quarzes und Mikroklines zeigt, kein allmählicher und, soweit der Ort aufgeschlossen ist, läßt sich eine deutliche Grenze verfolgen. . . Nach außen wird der Peg-

¹⁾ Ich betone, daß ich viele Stunden allein und dann mit Dr. Angel diesen Granit gesucht habe, ohne jemals auch nur eine Spur davon gefunden zu haben. Im übrigen verweise ich auf Freund Angels Auseinandersetzungen in dieser Angelegenheit (S. 77). Ich bemerke zu dieser Sache nur noch eine Kleinigkeit. Viele Petrographen sind geneigt, den Begriff Pegmatit nur auf Ganggesteine anzuwenden oder vielmehr überall dort, wo ein solches Gestein liegt, von vornherein dessen Gangnatur nicht anzuzweifeln. Das ist meines Erachtens ein zu enges Kleben an den theoretischen Vorstellungen über die petrogenetische Stellung der Pegmatite; denn diese Fassung des Begriffes Pegmatit nimmt keine Rücksicht auf die folgende Umformung des vielleicht einstmals bestandenen Lagerungsverhältnisses. Eine Pegmatitmasse, die als großes Ganzes eine Gangform oder die Form einer Intrusivmasse gehabt haben kann, das heißt in Schiefer eingedrungen ist (wie der „Marteller Granit“), kann durch spätere tektonische Vorgänge in Blätter zerlegt werden. Daher ist mit dem Namen Pegmatit oder Pegmatitgneis in allen nachher durchbewegten und tektonisch stark umgeformten Gebieten nur ein petrographischer Begriff verbunden; und es ist damit nichts über die derzeitige Lagerung gesagt. Daher kann man vom Standpunkte des Feldgeologen Pegmatit und Ganggestein nicht als sich deckende Begriffe ansehen. Es ist infolgedessen viel zu weitgehend, wenn, wie es von petrographischer Seite schon öfters geschehen ist, die Pegmatitgneise in den kristallinen Schiefen ohne weiteres als Gänge bezeichnet werden.

matit immer grobkörniger.“ Diese Zeilen könnten den Eindruck erwecken, daß ihnen eine reale Beobachtung zugrunde liegt. Ich setze dem entgegen, was man tatsächlich beobachten kann: der in Rede stehende Zug, der sich am Nordhang des Kammes in zwei Arme teilt, besteht außen aus groben Pegmatitgneisen, dann folgen, wenn man gegen den Brandkogel zu geht, feinere Pegmatitgneise, dann eine gleich zu erwähnende Schieferlage, dann wieder grobe Pegmatitgneise, welche an Marmor grenzen. Wo nach Leitmeiers Karte der „Granit des Brandkogels“ sein müßte, stehen nur Pegmatitgneise und der erwähnte Schieferstreifen an.

In die Pegmatitgneiszone schaltet sich, aus dem Nordgehänge heraufziehend und nach unten sich ständig verbreiternd, der schon obenerwähnte Schieferstreifen ein, der knapp noch den Kamm erreicht und dann auskeilt. Es sind graue Glimmerquarzite (110). Ueber ihnen liegen nur mehr grobkörnige Pegmatitgneise.

Ueber diesen Pegmatitgneisen folgt die ziemlich breite Marmorzone *e* (= Zug 13 der Karte). Darüber folgt ein schmales, in den beiderseitigen Gehängen rasch auskeilendes Band von Hornblendegranatgneis¹⁾ (76, 77). Dessen Hangendes ist ein schmales Band von Pegmatitgneis. Und dieses wird überlagert von einem Zug von Mylonit aus Cordieritgneis + Glimmerquarzit (48). Dieses Gestein setzt den westlichen Teil einer Kuppe am Kamm zusammen, die durch eine kleine Scharte vom Brandkogelgipfel getrennt wird.

Ueber dem Mylonit liegt ein schmales Band von turmalinführendem Aplitgneis (30) und dieser ist das Liegende des mächtigen Marmors *f*, der dem Brandkogel seine hübsche, aus der Schieferumgebung herausstechende Form gibt. Im Brandkogel beobachtet man NO—SW-Streichen und 60° Einfallen gegen Südosten. Marmor steht bereits im östlichen Teile der obenerwähnten Kuppe vor der Scharte und in dieser an²⁾.

Im Anschluß an das eben erörterte Profil möge noch ein etwa 300 Schritte entfernter Schnitt besprochen werden. Sein Ausgangspunkt ist das Gebiet des auffallenden Felsens (S. 174) aus Pegmatitgneis (19); seine Richtung geht senkrecht auf das Streichen zum Karrenweg vom Alten Almhaus zum Soldatenhaus. Ueber dem Pegmatitgneis des auffallenden Felsens beobachtet man den Marmor *e* und darüber neuerlich Pegmatitgneis (21, 22). Ihr Hangendes sind schön ausgebildete Cordieritgneise (44). Ueber diesen liegt die Fortsetzung des Zuges 12 der Karte, das sind Knet-

¹⁾ Ippen (Mitteilungen des naturwissenschaftl. Vereines für Steiermark, 1895, Bd. 32, S. 15) erwähnt ein Amphibolgestein kurz vor dem Gipfel des Brandkogels. Ist dieses der Hornblendegranatgneis oder das Gestein beim Soldatenhaus?

²⁾ Ippen (l. c. S. 27) führt vom Soldatenhaus und vom Brandkogel graue Kalkglimmerschiefer mit sehr kleinen, klaren Kaliglimmerstückchen an. Leitmeier (l. c. S. 469) meint in bezug auf Ippens Zeilen, daß diese Kalkglimmerschiefer eine mechanische Ineinanderpressung von Glimmerschiefer und Marmor seien. Das hätte meines Erachtens den letztgenannten Autor aufmerksam auf die Bedeutung tektonischer Vorgänge machen können und ihn sowohl bei geologischen Schlüssen als auch bei der Gesteinsdiagnose vorsichtiger machen sollen.

gestein aus Cordieritgneis + Glimmerquarzit; diese Zone zieht aber nicht viel weiter gegen Südwesten, sie keilt in den Pegmatitgneisen aus. In diesem tektonisch den Marmorzug *e* überlagernden Pegmatitgneisen liegt genau östlich unter dem Alten Almhaus am Karrenweg zum Soldatenhaus eine schmale Einschaltung von quarzigem Garbenschiefer (72a). — Im Pegmatitgneis unter dem Marmor *e* liegt am genannten Karrenweg eine schmale Einschaltung eines turmalinführenden sauren Gesteines (33) und damit verbunden eine Lage einer turmalin- und muskowitzreichen sauren Lage (34).

So wechselt auch hier der Bestand der Profile auf eine ganz kurze Strecke. Dazu kommt, dieses tektonische Bild ergänzend, noch die Erscheinung, daß einzelne, auf lange Strecken durchziehende Gesteinsbänder starke Mächtigkeitsschwankungen haben, indem sie linsenartig anschwellen und dann wieder, ihre Dicke verlierend, als schmale Blätter durchstreichen. Das legt den Gedanken nahe, es könne sich bei dieser Erscheinung nicht um eine primäre Eigenschaft, sondern um eine sekundäre Errungenschaft, um eine auf tektonischem Weg erworbene Erscheinung handeln, es könne sich bei den scheinbar einheitlichen Schichtzügen auch um dieselbe Sache handeln wie bei den auskeilenden und wieder aufsetzenden Gesteinszügen.

f) Profil am markierten Pfad von der Wegteilung zum Soldatenhaus über dem Gesteinszug 20 der Karte.

Dieses Profil (siehe Fig. 9) schließt an das Profil des Kammes vom Almhauskopf zum Brandkogel derart an, daß es eine im tieferen Gelände genommene Ergänzung desselben darstellt. — Ueber der Pegmatitgneiszone 20 (= *d*) liegt am Pfad aufgeschlossen der Marmor *d*₁ (= Zug 19 der Karte). Darauf folgt der Pegmatitgneis des Zuges 18. Das ist der eine Flügel jener Zone, die am Kamm in großer Breite erschlossen ist und die dort durch den Zug von Glimmerquarzit (110) geteilt wird. Dieser Zug von Glimmerquarzit ist aber auch nicht mehr einfach geblieben, sondern zwischen ihm und den Marmor *d*₁ schalten sich folgende, nach oben rasch auskeilende Gesteinszüge ein:

Marmor des Zuges 19 = *d*₁, als Liegendes;
 Pegmatitgneis, ein schmales Band bildend;
 Marmor, als ein ganz schmales Band;
 Pegmatitgneis, stark geschiefert;
 Glimmerquarzit des Zuges 17.

Das Hangende der Glimmerquarzite ist der Marmor des Zuges 16 der Karte; dieser keilt nach oben hin im Gehänge rasch aus und erreicht nicht mehr den Kamm; am Weg ist er etwa 15 m breit. Er wird durch den Gesteinszug 15, bestehend aus Cordieritgneisdiaphorit überlagert. Da der Marmor des Zuges 16 nach oben hin auskeilt, so liegen im Gehänge über dem markierten Pfad die Züge 15 und 17 aneinander; während aber der Zug 15 schon im Gehänge auskeilt, tut der Zug 17 dies erst, nachdem er den

Kamm knapp erreicht hat, dort, wo nach Leitmeiers Karte der „Granit des Brandkogels“ liegen müßte.

Die auf den Gesteinen des Zuges 15 liegende Zone 14 zerfällt in zwei getrennte Gesteinszüge; unmittelbar auf dem Zug 15 liegen stark gepreßte Pegmatitgneise, welche eine ganz schmale Zone bilden. Ihr Hangendes sind Cordieritgneisdiaphorite, welche am Kontakt gegen den Marmor *e* zu einem reinen Cordieritgneis werden.

Sehr stark verschmälert gegen seine Entwicklung am Kamm setzt unten am Weg der Marmor *e*, d. i. der Zug 13 durch. Darüber folgt in breiter Zone ein Mylonit aus Cordieritgneis + Glimmerquarzit (49). Das Hangende desselben ist Aplitgneis (29), der eine Fortsetzung desselben Gesteines vor dem Brandkogel ist (S. 176).

Darüber folgt der mächtige Marmor des Brandkogelzuges. In den liegendsten Teil desselben ist am Weg der Zug 10 eingeschaltet, welcher aus Cordieritgneis + Glimmerquarzit-Mylonit besteht. Ueber dieser Einschaltung erst liegt die Hauptmasse des Marmors.

Vereinigt man die Bilder des eben besprochenen Profils und des Kammes, so ergibt sich auch hier die blätterartige, einem Kartenspiel ähnliche Aufeinanderichtung der Gesteine.

g) Profil beim Soldatenhaus über die „Kuppe mit dem allein-stehenden Baum“.

(Siehe Fig. 9.)

Die Lage dieser Kuppe ist aus der Karte zu ersehen. Zwischen dem aus Marmor aufgebauten, genau gegen Nordost hinziehenden Kamm des Brandkogels und der „Kuppe mit dem allein-stehenden Baum“ ist eine flache Scharte, eine Gehängemulde vorhanden. Bis in diese Mulde reichen die gegen Südosten einfallenden Marmore des Brandkogelzuges. Ihr Hangendes sind sillimanitführende Flaserigneise (43). Darüber liegen in etwa 10 m Mächtigkeit Hornblendegranatgneis (78) und gemeine Amphibolite (83). Das Hangende dieser Gesteine ist ein Band von Pegmatitgneis, das in etwas größeren Aufschlüssen entblößt ist. Darüber folgen Glimmerquarzite (112), welche von schmalen Pegmatitgneis-lagen durchzogen sind; diese Glimmerquarzite stehen sehr steil; sie sind in felsigen Aufschlüssen etwa 8 m vor und noch 25 m nach der alleinstehenden Fichte sehr gut entblößt. Ueber ihnen liegt eine etwa 10 m breite Pegmatitgneiszone, welche auch granophyrische Lagen enthält. Auf dem nun folgenden flachen Rücken der Kuppe folgt ein Stück ohne wesentliche Aufschlüsse; wahrscheinlich stehen da nur Glimmerquarzite an; diese Stelle ist als Zug 2 in der Karte ausgeschieden. Dann kommt man in mächtige Pegmatitgneise; diese bilden den Zug 1 der Karte; sie gehören zu einer mächtigen Masse von Pegmatitgneisen, denn sie reichen am

Rücken, der sich östlich vom Soldatenhaus gegen den Bundscheck zu erstreckt, ziemlich weit herab¹⁾.

Auf dem Rücken südöstlich vom Brandkogel zieht die Grenze zwischen dem Marmor *f* und dessen Hangendem etwas über dem markierten Weg vom Almhaus zum Soldatenhaus durch. Ueber dem Marmor liegt Cordieritgneisdiaphorit. Darüber folgt Hornblendegranatgneis; diese Amphibolgesteine ziehen hier also mindestens 600 m weit im Streichen durch²⁾.

An der Grenze der Schiefer und der Marmore findet man zwischen dem Soldatenhaus und dem genannten, in südöstlicher Richtung vom Brandkogel herabziehenden Rücken auf den Almwiesen zahlreiche große Trümmer von dünngebanktem Marmor, der ungemein intensiv gefaltet ist. Die Schenkel dieser enggedrängten Falten stehen fast parallel. Die Faltenhöhe beträgt 2 bis 3 dm im Höchstausmaße. Es sind wahre Musterbeispiele von faltiger Zerknitterung des Gesteins. Die Faltung zeigt aber auch, daß der Marmor (abgesehen von der Schuppenbewegung des Marmorzuges als Ganzes) noch die Spezialbewegung der Faltung mitgemacht hat; er muß also gewissermaßen tektonisch selbständig in der Schuppenbewegung gewesen sein. Diese Faltung legt den Gedanken nahe, daß die Mächtigkeit des Marmors durch tektonische Vervielfältigung auch auf dem Wege der Faltung zustande gekommen sein könnte (neben einer Verstärkung der Mächtigkeit durch Schuppung).

b) Profil über dem Wolkerkogel in NW—SO-Richtung.

Die Gesteinszüge der bisher erörterten Profile ziehen zum Teil in das Profil des Wolkerkogels hinein. Vom Alten Almhaus geht ein markierter Weg eben zum flachen Rücken, der vom Wolkerkogel in nordwestlicher Richtung absinkt. Unser Profil beginnt dort, wo sich dieser Weg um den Rücken schlingt, um von da in der Richtung zum P. 1634 hinzuziehen; das Profil beginnt also in der „Nordwestecke“ des Wolkerkogels (siehe Fig. 10).

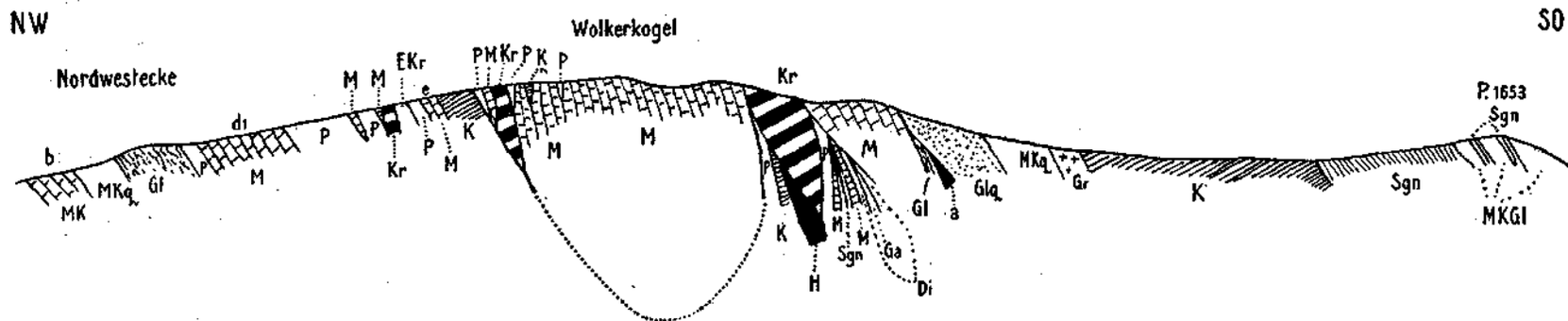
Man steht da auf dem Marmor *d*₁, der auf dem ebenen Kammstück ansteht. Unter diesem liegt die hier ganz schmale Pegmatitgneiszone *d*. Dort, wo das ebene Stück des Gehänges, welches der markierte Weg übersetzt, gegen Nordwesten abzufallen beginnt, befinden sich schöne Aufschlüsse in Rappoltglimmerschiefer (103, 107 *b*); die Mächtigkeit dieser Gesteine ist ziemlich groß, da sie auf mehr als 5 m Höhe das Gebänge bilden. Darunter befindet sich ein Mylonit aus Pinitgneis + Quarzit (52) und unter diesem liegt der Marmor *b*.

Wenn wir das, was hier zwischen den Marmoren *d*₁ und *b* liegt, mit dem vergleichen, was im Gebiete des Almhauskogels zwischen diesen Marmoren liegt, so ergibt sich, dem letztgenannten Profil

¹⁾ Ich unterlasse es, die Kartendarstellung Leitmeiers zu kritisieren; wohl aber muß festgestellt werden, daß im ganzen von mir begangenen Gebiete der Stubalpe Chloritschiefer fehlt, obwohl Leitmeier einen solchen vom Soldatenhaus beschreibt (l. c. S. 465).

²⁾ Dazu möge Leitmeiers Karte verglichen werden!

Fig. 10.



Profil über dem Wolkerkogel in NW—SO-Richtung.

Zeichen-Erklärung.

M = Marmor.
Gl = Glimmerschiefer.
Glq = Glimmerquarzit.
P = Pegmatitgneis.
Gr = Granitgneis.

K = Cordieritgneis.
MKq = Mylonit aus Cordieritgneis
 und Quarzit.
MKGI = Mylonit aus Cordieritgneis
 und Glimmerschiefer.

Kr = Kränzchengneis.
EKr = Epigneis desselben.
H = Hornblendegranatgneis.
Ga = Garbenschiefer.
a = Amphibolit.

gegenüber, eine Verarmung der Gesteinsfolge, da die Quarzite, Ottrelithschiefer etc. fehlen.

Wir verfolgen nun, von der „Nordwestecke“ ausgehend, das Profil über dem breiten Kamm zum Wolkerkogel. Der Marmor d_1 fällt unter $40-60^\circ$ gegen Südosten ein. Darüber liegen mächtig entwickelte Pegmatitgneise, die in sehr guten Aufschlüssen entblößt sind. Das sind jene Gesteine, auf denen das Alte Almhaus steht. Während aber beim Almhaus und auf der Strecke von diesem bis in die Nähe der jetzt in Erörterung stehenden Profillinie der Pegmatitgneiszug scheinbar einheitlich ist, schaltet sich hier ein ganz schmaler Marmorzug in ihn derart ein, daß drei Viertel des Pegmatitgneisuges unter, ein Viertel desselben über dem Marmor liegen.

In 1680 *m* Höhe liegt über dem Pegmatitgneis ein 1 *m* mächtiges Marmorband. Darüber folgt ein 5 *m* mächtiges Band von Kränzchengneis (62a), das im Gelände weit verfolgbar ist; es wird von einer Lage von Epigneis der Kränzchengneisgruppe (68) und von einer schmalen Zone von Pegmatitgneis überlagert. Dann folgt ein dünnes Band von Marmor *e* (= Zug 13 der Karte). Er wird überlagert von Cordieritgneisen, welche felsige Aufschlüsse bilden. In 1685 *m* Höhe liegt darüber eine kurze Zone von ganz gering mächtigem Pegmatitgneis und darüber eine ebensolche Zone von Marmor, der unter 70° gegen Südosten einfällt. Sein Hangendes ist Kränzchengneis (60); er fällt ebenfalls unter 70° gegen Südosten ein.

Darüber folgt eine am Kamm kaum 5 *m* breite Zone von Pegmatitgneis, der ein auskeilendes Ende des mächtigen Pegmatitgneises unter dem Alten Almhaus ist. Im Nordostgehänge des Wolkerkogels nimmt dieser Pegmatitgneis rasch eine große Verbreitung ein.

Dann folgt der mächtige Marmor des Wolkerkogels; er entspricht dem Brandkogelmarmor, ist aber wesentlich komplizierter gebaut. Dieser Marmor des Wolkerkogels erscheint nur bei flüchtiger Begehung einheitlich; wie die Karte zeigt, sind mehrere Einschaltungen vorhanden. Eine solche liegt in der Kuppe, die etwa 20 *m* vor dem Hauptgipfel aufragt; dort beobachtet man, kaum aufgeschlossen, eine Lage von Cordieritgneis von wenigen Zentimetern Dicke im Marmor; diese Lage ist in der Karte ungemein stark übertrieben gezeichnet. In der Mulde zwischen der genannten Vorkuppe und dem Zipfel selbst liegt eine schmale Lage von Pegmatitgneis; dieser ist über das Nordostgehänge abwärts zu verfolgen, wobei er sich rasch verbreitert und mit dem Pegmatitgneis unter dem Alten Almhaus zusammenhängt. Dieser Pegmatitgneis nimmt, wie die Karte zeigt, am Nordostgehänge eine sehr große Fläche ein. Die vom Wolkerkogel herabziehenden Pegmatitgneise lassen sich am Nordosthang in jener flachen Mulde des Gehänges herab verfolgen, welche beiläufig die Richtung gegen die Baumgruppe ober der Alm (östlich unter dem Alten Almhaus) hat.

Auch auf dem Wolkerkogel selbst (wo sich die Ruinen von Mauern befinden) ist dem Marmor eine kaum merkbare Lage von Glimmerschiefer eingeschaltet; sie wurde nicht in der Karte eingetragen.

Der oben erörterte Pegmatitgneis, der zwischen der Vorkuppe und dem Wolkerkogel liegt, dringt von unten her wie ein Keil in den Marmor ein und spaltet einen Teil desselben von der Hauptmasse ab. Dieser abgespaltene Teil endet im Streichen gegen Nordosten zu; es ist aber nicht festzustellen, ob das durch tektonisches Auskeilen oder durch eine Faltenumbiegung geschieht.

Vom Wolkerkogel gegen den P. 1653 zu steht auf eine längere Strecke Marmor an; er hält an über eine Kuppe, die, durch ein Kreuz fixiert, östlich vom Gipfel des Wolkerkogels liegt. Oestlich von dieser Kuppe dringt ein nach unten durchziehender Streifen von Kränzchengneis (61) in den Marmor ein. Diesen Gneis kann man in beiden Richtungen im Streichen verfolgen; sie queren einerseits den Weg vom Alten Almhaus nach Höchgößnitz, anderseits sind sie auch gegen Südwesten zu verfolgen (siehe die Karte).

Ueber diesem Kränzchengneis liegt noch ein breiter Zug von Marmor, der wohl noch als ein Zugehöriger zum Brandkogelzug aufzufassen ist.

Zwischen diesem Marmor und dem P. 1653 liegt ein breiter Schieferkamm, der ebenso wie seine beiderseitigen Gehänge in mäßiger Weise aufgeschlossen ist. Das Hangende der Marmore sind graue Glimmerquarzite (108 a), welche nur gering mächtig sind.

Ueber ihnen liegt, auf 30 Schritte Breite aufgeschlossen, ein Knetgestein aus Pinitgneis + Glimmerquarzit (50). Dann folgt ein Gesteinszug, der infolge seiner Widerstandsfähigkeit gegen die Verwitterung besser aufgeschlossen ist, der aber gegen Nordosten bald auskeilt; er besteht aus Granatgneis (1) mit und ohne Granaten; die beiden Varietäten wechseln in Lagen miteinander ab. Der gesamte Zug ist etwa 30 Schritte breit.

Darauf liegen, in beiläufig 30 Schritten Breite aufgeschlossen, Cordieritgranatgneise (45). Darüber folgen, bloßgelegt in mehreren aus dem Almboden herausschauenden Aufschlüssen, prachtvolle Cordieritgneise, die einen Streifen von etwa 50 Schritten Breite bilden. Ihr Hangendes quert den Kamm in ziemlich beträchtlichen Aufschlüssen; es sind Sillimanitgneise. 80—100 Schritte vor dem P. 1653 ragen aus dem Wiesenboden Aufschlüsse eines Sillimanitflasergneises (42) heraus. Die Felsen des P. 1653 bilden Mylonite aus Pinitgneis + Glimmerquarzit (51) und Lagen von Sillimanitflasergneis. Die Sillimanitgesteine des Profiles sind dieselben, welche im Bundscheckkamm eine große Verbreitung haben, fallen aber tektonisch nicht mit ihm zusammen. Südöstlich des P. 1653 zieht über der bisher erörterten Gesteinsfolge Pegmatitgneis durch, der tektonisch viel höher liegt als der Brandkogelmarmor.

Die Schiefer über dem Marmor des Wolkerkogels sind halbwegs über die Nordostflanke des Rückens hinab zu verfolgen. Der Granitgneis aber erreicht den markierten Weg nach Köflach nicht mehr. Man beobachtet an diesem Weg von unten nach oben die Sillimanitgesteine, dann die Cordieritgranatgneise, dann einen Zug von Glimmerquarziten. Unter diesen letzteren aber schaltet sich fast genau dort, wo man sich am Weg

in einer geraden Linie vom Brandkogelgipfel über die Almhütte der Karte befindet, ein nach oben auskeilendes Band von Feldspat-amphibolit (80) ein; das Liegende desselben ist Rappoltglimmerschiefer (lagengneisähnlich, 107 e). Darunter liegt der Marmor; er streicht N 60 O und fällt unter 80° in den Südostquadranten. In ihn schaltet sich der vom Gehänge herabziehende Kränzchengneis ein, der ein schmales Band bildet, das nach unten zu wahrscheinlich bald auskeilt. Unter diesem Gestein liegt der Marmor, der zum Gipfel des Wolkerkogels zieht; er fällt unter 60—80° gegen Südosten.

i) Das Gebiet südwestlich vom Wolkerkogel und die Profile der Umgebung des P. 1634.

(Siehe Fig. 11.)

Der Marmorzug des Gipfels des Wolkerkogels läßt sich nur eine kurze Strecke über das Südwestgehänge herab verfolgen. Er endet im Gehänge, auf Cordieritgneis liegend, wahrscheinlich nicht spitz, sondern nach der Verteilung der wenigen Aufschlüsse zu urteilen, stumpf-bogenförmig. Vielleicht ist das ein nach unten durch eine Falte abgeschlossenes Ende. Es ist überdies fraglich, ob da nur Cordieritgneise vorhanden sind; denn es liegen dort auch Kränzchengneise herum. Leider lassen gerade hier die Aufschlüsse zu wünschen übrig. An der Südseite wird der unterste Teil des Marmors von Pegmatitgneis (d. i. der Zug *g* der Karte) begleitet.

Das im folgenden zur Besprechung gelangende Profil geht in NW—SO-Richtung knapp südwestlich vom Ende des ebenerwähnten Marmorzuges durch. Das Liegende des Profiles sind die Marmore des Zuges *e*. Darüber lagert in bedeutender Mächtigkeit Cordieritgneis; dann folgt der Pegmatitgneis des Zuges *g* der Karte; das ist jener Pegmatitgneis, der den Marmor des Wolkerkogels ein Stück im Süden begleitet.

Darüber folgt ein Gesteinszug, der kleine Felsen am Kamm bildet. Bevor auf diesen eingegangen wird, möge nur erwähnt werden, daß sich bei der Quelle, die sich neben dem Weg zum Salzstiegel fast genau nordwestlich vom P. 1634 befindet, zwischen den Zug *g* und den Gesteinszug der Cordieritgneisdiaphtorite (Pinitgneis, 47) der schmale Marmorzug *e*₁ einschaltet; er fällt unter 70° gegen Südsüdosten. — Ich kehre nun wieder zur Erörterung des Profiles, dessen Besprechung oben abgebrochen wurde, zurück.

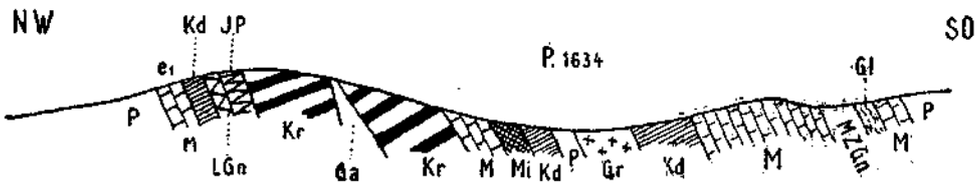
In den obenerwähnten Felsen am Kamm lassen sich mehrere Gesteinszüge sehr wohl unterscheiden. Da oben am Kamm der Marmor *e*₁ bereits ausgekeilt ist, liegen direkt über den Pegmatitgneisen des Zuges *g* Cordieritgneisdiaphtorit (47) und Lagengneise (4) in schmalen Bändern.

Darüber folgen gut aufgeschlossen und in kleinen Felsen entblößt intersertale Plagioklasgneise (69) und besonders typische Kränzchengneise (65); sie führen meist Granaten, welche manchmal sehr groß sind und haben ein Streichen von N 60 O

und ein Fallen von 70—80° in den Südostquadranten (gemessen bei der kleinen Baumgruppe am Kamm). Im Kränzchengneis liegt ein Zug von Garbenschiefern (74); er ist am Kamm selbst nur als eine schmale Lage entwickelt, gegen die früher genannte Quelle verbreitert er sich stark; während er am Kamm noch sehr wohl aufgeschlossen ist, keilt er gegen den Wolkerkogel zu ebenso wie der Kränzchengneis aus.

Südlich von dem felsigen Kämme liegt die Mulde des P. 1634. Ueber dem Kränzchengneis des Kammes liegt noch vor der Mulde ein schmaler Marmorzug; dieser ist das Liegende der Serie des P. 1634.

Fig. 11.



Das Gebiet südwestlich vom Wolkerkogel und das Profil der Umgebung des P. 1634.

Zeichenerklärung aus dem nebenstehenden Text zu entnehmen.

Es folgt zuerst Minettegneis (37) und dann in der Mulde selbst Pinitgneis (47a). Zuerst quert fast in der Mitte der Mulde ein Zug von Pegmatitgneis durch, der nur ein schmales Band bildet. Darauf liegt Granitgneis (3); dessen Hangendes bildet neuerlich Pinitgneis (47a); dieser stößt an den Marmorzug südlich des P. 1634.

Dieser Marmor entspricht wohl dem südöstlich vom Wolkerkogel, aber noch dem Marmor *f* angehörenden Zug. Zuerst beobachtet man Marmor in großer Breite, kleine Felsauftragungen am Kämme bildend. Dann folgen in der Breite von wenigen Metern Mylonite aus Zoisitamphibolit + Gneis (92) und Rappoltglimmerschiefer(?) mit Pegmatitkontakt (107f). Darüber liegt noch eine schmale Zone von Marmor. Das Hangende der Marmore sind Pegmatitgneise, also wieder andere Gesteine als sie im Hangenden des Marmors des Wolkerkogels auftreten.

k) Profil in der Gehängemulde südlich des Wolkerkogels.

(Siehe Fig. 10.)

Man sollte eigentlich — die normalen Verhältnisse des Durchstreichens der Gesteinszüge vorausgesetzt — erwarten, daß die Gesteine des P. 1634 in das Wolkerkogelprofil hineinstreichen; statt dessen sieht man dort, nämlich auf der Strecke Wolkerkogel—P. 1634 nur einen Zug von Kränzchengneis, der die beiden mächtigen Marmorzüge trennt; alle Züge des Profiles vom P. 1636 fehlen. In der Vollständigkeit gegen das letztgenannte Profil einerseits zurück-

stehend, andererseits aber neue Gesteinszüge zeigend, beobachtet man an dem in der Karte eingetragenen Weg¹⁾, der die Mulde südlich des Wolkerkogelgipfels quert, die in den nächsten Zeilen angegebenen Gesteinszüge:

- Pegmatitgneis des Zuges *g* der Karte, Liegendes;
- Cordieritgneis;
- Hornblendegranatgneis (75) als Fortsetzung des Kränzchengneises nördlich vom P. 1634;
- Pegmatitgneis, der vielleicht eine Fortsetzung des über dem Minettegneis und Cordieritgneisdiaphthorit des P. 1634 liegenden Zuges desselben Gesteines ist;
- Marmor als schmales Band in der Mulde selbst durchstreichend;
- Sillimanitgneis;
- Marmor als ein etwa 10 m breites Band;
- Disthenfels (46);
- Garbenschiefer;
- Disthenfels (46);
- Marmor als breite Zone.

Das Profil zeigt auch hier den lebhaften Wechsel auf kurze Distanz, der zwischen zwei sicher äquivalenten Gesteinszügen auftritt.

1) Profil von der Langen Tratten auf den Schwarzkogel.

(Siehe Fig. 12.)

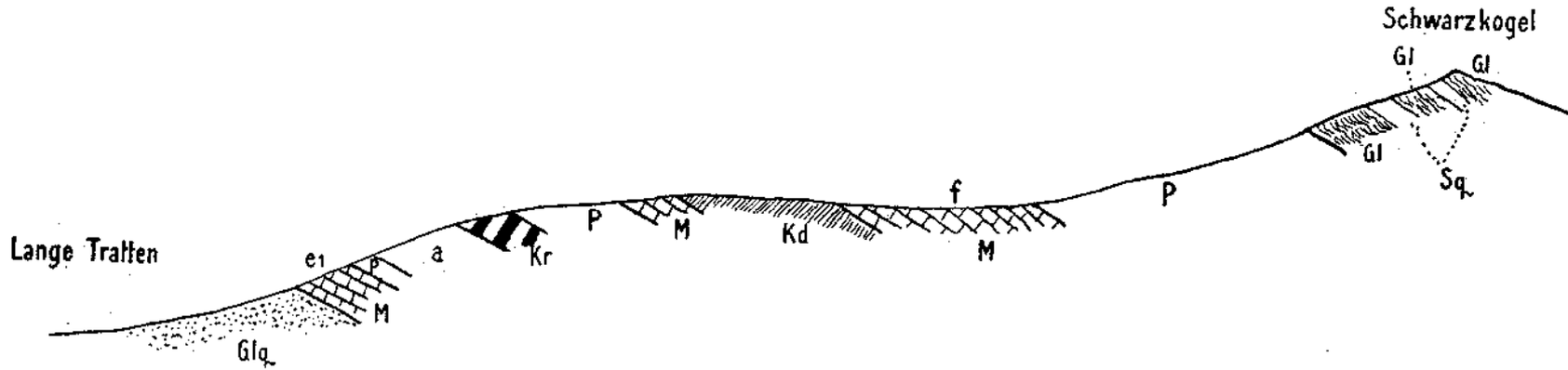
Die Karte endet südlich vom P. 1634, so daß das jetzt zur Erörterung kommende Profil, das aber noch im Detail studiert wurde, bereits der Kartenunterlage entbehrt. Die im Gebiete des P. 1634 unterschiedenen Gesteinszüge sind sehr schwierig und zum Teil mit höchst unsicherem Erfolge durch das Nordwestgehänge des Kammes zwischen P. 1634 und dem Schwarzkogel zu verfolgen, da stark verrutschte Wiesenböden vorhanden sind.

Gut entblößt ist dagegen das Profil von dem tiefsten Punkt der Langen Tratten auf den Schwarzkogel. Wenn man von der Quelle unter dem P. 1634, wo der Marmor e_1 ansteht, auf dem markierten Weg über die Almwiesen geht, bleibt der Marmor e_1 rechts vom Weg. An diesem Weg liegt noch eine Quelle in der großen Gehängemulde unter dem Schwarzkogel; dort steht Marmor an. Der Weg führt weiter über Schiefer und Pegmatitgneise, ohne daß deren Lagerungsbeziehungen zu entwirren wären. Knapp bevor man den tiefsten Punkt der Langen Tratten erreicht ziehen wieder die Marmore e_1 durch.

Wir verfolgen das Profil auf den Schwarzkogel von dem tiefsten Punkte der Langen Tratten aus und beobachten da ganz unten Glimmerquarzite (111) in großen Aufschlüssen; sie fallen unter 30° rein gegen Norden. Darüber liegt ein 10 m mächtiger Zug von

¹⁾ Das ist nicht der in der Spezialkarte stehende Weg bei der Welkerhütte; dieser quert das Gehänge viel tiefer.

Fig. 12.



Profil von der Langen Tratten auf den Schwarzkogel.

Zeichen-Erklärung.

<i>M</i> = Marmor.	<i>Kd</i> = Cordieritgneis in Diaph-
<i>P</i> = Pegmatitgneis.	thorese.
<i>Glq</i> = Glimmerquarzit.	<i>a</i> = Amphibolit.
<i>Gl Sq</i> = Knetgestein aus Sillimanit-	<i>Kr</i> = Kränzchengneis.
gneis und Glimmerquarzit.	

Marmor¹⁾ (= e_1). Im Hangenden folgt eine schmale Zone von Pegmatitgneis. Darüber liegt eine etwa 12 m mächtige Lage von gemeinem Amphibolit (86), welcher von einem beiläufig 5 m dicken Bund von Kränzchengneis überlagert wird. Dessen Hangendes ist eine 10 m mächtige Lage von Pegmatitgneis.

Darüber liegen Marmore; diese entsprechen dem ersten Marmorband über dem Kränzchengneis nördlich von P. 1634; sie bilden kleine Felsen und sind etwa 5 m mächtig. Dann folgen Cordieritgneise in Diaphtorese (47b), die in 1630 m Höhe am Beginne einer längeren Abflachung des Gehänges liegen. Den oberen Teil dieser Abflachung nehmen mächtige Marmore, d. i. die Fortsetzung des Zuges f vom Profil südlich des P. 1634. In steilerem Abfall erhebt sich darüber eine Zone von Pegmatitgneisen und am Gipfel selbst stehen Knetgesteine von Sillimanitgneis + Glimmerquarzit und besonders helle Glimmerschiefer (96) an; diese letzteren entsprechen wohl jenem Gesteinszug, der über den P. 1653 zieht.

m) Allgemeine Bemerkungen zu den Profilen aus der Umgebung des Alten Almhauses.

In der Umgebung des Alten Almhauses treten die verschiedensten Gesteine auf, und zwar in einer Folge, die jedem Ordnungsversuch Hohn spricht. Es möge im Anschluß an die petrographische Erörterung der Gesteine festgestellt werden, daß die Gesteine aller drei Tiefenstufen Grubenmanns durcheinandergestoßen sind und über- und untereinander liegen.

Um nur einige zu nennen, mögen Gesteine aus verschiedenen Tiefenstufen angeführt werden:

Der ersten Tiefenstufe gehört der Epigneis der Kränzchengneisgruppe an.

In die zweite Tiefenstufe gehören die Amphibolite, ferner wohl die Quarzite und die Rappoltglimmerschiefer; jedenfalls gehören die beiden letztgenannten nicht in die unterste Stufe; ferner gehört in die zweite Tiefenstufe der Mesotonerdesilikatgneis.

Angehörige der dritten Tiefenstufe sind die Kränzchengneise, Cordieritgneise, Sillimanitgneise und Granitgneise.

Es ist selbstverständlich, daß nur die sicher in Grubenmanns Tiefenstufen einreihbaren Gesteine angeführt sind.

Klar ist der Schluß, daß die Gesteinszüge der Umgebung des Alten Almhauses eine Mischung von Angehörigen der verschiedenen Tiefenstufen darstellen. Eine solche Mischung kann nur auf mechanischem Wege geschehen.

¹⁾ Leitmeier sagt in seiner Erörterung (S. 461), daß an der Grenze von Marmor und pegmatitischem Gneis am Westhänge des Schwarzkogels ein Gneis mit deutlicher Parallelstruktur liegt. Am genannten Hang gibt es aber mehrere Marmorzüge! Wo liegt dieser Gneis?

Dieser Satz führt über zu der Erörterung, ob eine Gesteinsfolge zu erkennen ist und diese Besprechung muß mit einem Hinweis auf Leitmeier eingeleitet werden. Dieser Autor glaubte eine Aufeinanderfolge der Gesteine aufstellen zu dürfen¹⁾. Er läßt aufeinanderfolgen: Glimmerschiefer, Gneis, pegmatitischen Gneis, Hornblendegesteine, Marmor²⁾. Ist diese von Leitmeier aufgestellte Folge eine auf tektonische oder auf stratigraphische Erwägungen begründete Reihe? Diese Frage scheint sich der genannte Autor gar nicht vorgelegt zu haben. In jedem Falle aber ist Leitmeiers „Aufeinanderfolge“ unrichtig, denn sie stützt sich auf eine äußerst lückenhaften Reihe von Beobachtungen. Ich stelle fest: Es gibt im Gebiete des Alten Almhauses keine regelmäßige Aufeinanderfolge der Gesteine und später wird gezeigt werden (S. 188), daß die Serien des Stubalpengebietes ganz anders aufeinanderfolgen, als es Leitmeier annimmt.

Ebenso unrichtig wie die Aufeinanderfolge der Gesteine, die Leitmeier angeführt hat, ist seine Behauptung, daß der „Granit“ (nämlich der vom Brandkogel!) und der Pegmatit Gänge im Gneis bilden. Für diese Annahme fehlt jeder Schatten eines Beweises und mir erscheint jede Bemerkung darüber, wie Leitmeier zu dieser Behauptung gekommen ist, überflüssig.

Ich gebe in der beigegebenen Tabelle (Tafel II) eine Darstellung, welche, die einzelnen Profile miteinander parallelisierend, Auskunft darüber gibt, daß tatsächlich keine regelmäßige Folge von Gesteinen vorliegt. Die Tabelle ist derart eingerichtet, daß nebeneinander die Gesteine der durchstreichenden Züge angeordnet sind. Mit punktierten Linien sind die zueinandergehörenden Gesteine verbunden, wenn deren Züge sich in einzelnen Profilen vereinigen und im nebenstehenden Profil durch andere, nicht durchstreichende Gesteinszüge geteilt werden.

Die Tabelle zeigt noch klarer als die Karte und die Profile die Regellosigkeit des Auftretens der Gesteine, soweit es sich um die Aufstellung einer allgemein gültigen handelt. Aber eine Regelmäßigkeit in anderer Richtung läßt sich nicht verkennen, wenn man das Folgende im Auge behält:

1. Der Pegmatitgneis fehlt nur den alleruntersten Teilen; er tritt zuerst über dem Marmor β auf, gehört aber dann zu den charakteristischen Gesteinen und bildet lange Züge, welche für das tektonische Bild geradezu leitend sind.

2. Marmor tritt in allen Lagen der Profile auf. Im Verein mit den Pegmatitgneisen ist er für die ganze Zone charakteristisch.

3. Der Quarzit ist hauptsächlich in den tiefen Teilen der Profile entwickelt; aber immerhin liegt er über dem Pegmatitgneis c.

¹⁾ Allerdings schreibt Leitmeier: „Die Aufeinanderfolge dürfte sein..“ Mit dieser Einschränkung wollte er sich scheinbar den Rückzug sichern. Aber — entweder hat er diese Folge beobachtet, dann brauchte das Wort „dürfte“ nicht in der Reserve zu stehen, oder dieses Wort ist das Eingeständnis der Haltlosigkeit seiner „Gesteinsfolge“.

²⁾ Weder für ein Detailprofil noch für eine Seriengliederung des ganzen Stubalpengebietes ist diese „Folge“ richtig!

In höheren Lagen ist er nur mehr in der Form von Knetgesteinen vorhanden.

4. Auch der Glimmerquarzit hat seine mächtigste Entfaltung im tiefen Teile der Gesteinsfolge. Höher oben ist er sehr vereinzelt (Zug 17; über Marmor *f*).

5. Sillimanitgneise fehlen dem tieferen Teile der Profile vollständig. Ihr tiefstes Auftreten liegt über dem Pegmatitgneis *c*; ferner findet man sie über dem Zug 22 als Mylonit und als Lage über dem Pegmatitgneis *g*. Das sind aber ganz vereinzelt und unbedeutende Vorkommen. In großer Mächtigkeit und gleichsam als Hauptmasse liegen sie über dem Marmor *f*.

Diese fünf Punkte gewinnen eine besondere Bedeutung, wenn man das Liegende und Hangende der durch Marmor und Pegmatitgneis charakterisierten Serie betrachtet: Wir finden einerseits eine Serie mit Quarziten, anderseits eine solche aus Sillimanitgneisen. Der liegende Teil unserer Marmor-Pegmatitgneis-Serie nimmt aus seiner Basis quarzitisches Gesteine, der hangende Teil aber Sillimanitgneis aus dem darüberliegenden Komplex auf. Das ist ein wichtiger Punkt für die tektonische Deutung der Zone.

Die tabellarische Uebersicht zeigt, daß die Gesteine regellos, kartenspielartig durcheinandergestoßen sind. Wenn ich nun ein Vergleichsobjekt mit ähnlichem Bau heranziehe, so muß ich in erster Linie an die Quetschzonen an der Südseite des Rhätikons denken, welche W. v. Seidlitz so eingehend geschildert hat. Da beim Alten Almhaus nun Schiefergesteine, die ganz verschiedenen Tiefenstufen angehören, durcheinandergebracht sind, da die Gesteinszüge entweder auskeilende Linsen oder Zonen von sehr stark schwankender Mächtigkeit darstellen, so kann das wohl durch die Annahme erklärt werden, daß die Kontakte der Gesteine miteinander rein mechanische sind, daß eine Quetschzone, eine tektonische Mischungszone vorliegt.

Für eine solche tektonische Auffassung kann ins Treffen geführt werden der petrographische Befund. Freund Angel hat Knetgesteine beschrieben. Ich stelle ausdrücklich fest daß Dr. Angel von meiner Auffassung keine Ahnung hatte, als er die Knetgesteine erkannte. Er hatte den größten Teil der Gesteine bereits fertig beschrieben, als ich, von meinem Krankheits Sommeraufenthalt zurückgekehrt, ihm erst von meiner tektonischen Auffassung Mitteilung machte. Angel und ich sind unabhängig und unbeeinflusst voneinander und auf ganz verschiedenen Wegen zu übereinstimmenden Ergebnissen gekommen.

Für die Auffassung, daß eine Quetsch- oder besser Mischungszone vorliegt, läßt sich auch anführen, daß die meisten Gesteinszonen im Streichen nicht durchgehen und daß sie rasch auskeilen. Nur einzelne Züge streichen scheinbar gleichmäßig durch; aber diese haben große Mächtigkeitsschwankungen. Man macht die Beobachtung, daß

dort, wo sich ein Gesteinsbestand durch die Einschaltung neuer Züge bereichert, die sonst mächtige Zone sofort an Dickenentwicklung verliert. Ich schließe daraus, daß die Zunahme der Mächtigkeit keine primäre ist, sondern durch Faltung und noch mehr durch tektonische Anschoppung hervorgerufen wird.

Kann der tektonische Bau in Falten aufgelöst werden? Gehen wir von den Marmorzügen aus! Sind diese von oben oder von unten her eingefaltet? Das kann (bei der Annahme des Vorhandenseins von Falten) auf Grund von Karte und Profilen nur dahin beantwortet werden, daß ein Teil der Marmore von unten, der andere von oben her eingefaltet sein müßte. Daher komme ich zur Annahme eines Schuppenbaues der kompliziertesten Art; es liegt eine tektonische Mischungszone vor. Der Mischungszone wurden Gesteine der liegenden und der hangenden Serien tektonisch einverleibt.

Es wird im folgenden Abschnitt gezeigt werden, daß unter der Mischungszone Gesteine der zweiten Tiefenstufe (Rappoltserie) und über der Marmorzone Gesteine der dritten Tiefenstufe (Augengneise) liegen. Das macht die Deutung der dazwischenliegenden Gesteinszüge als Mischungszone ebenfalls naheliegend. Diese Mischungszone liegt an der Grenze von zwei ruhiger gebauten Serien, nämlich der Rappoltserie und der Augengneise der Bundscheck. Bezüglich des Verhältnisses der Marmore zu den Pegmatitgneisen wäre zu betonen, daß ich bisher keine Stelle kenne, an der das Eindringen des ersteren in den letzteren zu sehen wäre; an keiner Stelle konnte ich ein primäres Kontaktverhältnis zwischen Marmor und Pegmatitgneis feststellen¹⁾.

Hinsichtlich des Kontaktes des Marmors mit dem Aplitgneis (Brandkogel) gilt dasselbe; auch er ist ein mechanischer. Damit stimmt der petrographische Befund hinsichtlich der Umformung des Aplitgneises, wie Freund Angel auseinandergesetzt hat. (S. 80.) Auch die gleichartige Umformung von Pegmatitgneis und Marmor (S. 160) zeigt, daß die Umformung des Kalkes zum Marmor nicht von den Pegmatiten ausgegangen sein kann.

Daß zwischen den Marmorzügen der Stubalpe und ihrer streichende Fortsetzung einerseits und den Kalken der tiefsten Stufen des Paläozoikums von Graz andererseits keine stratigraphische Beziehung besteht, ist bei der Vergesellschaftung der ersteren mit Pegmatitgneisen selbstverständlich²⁾.

Ich halte daher die Marmore für Bildungen, die älter als das Paläozoikum von Graz sind. Eine ähnliche Altersdeutung scheint Leitmeier beabsichtigt zu haben; er schreibt (S. 470): „Der Marmor ist jünger als der Gneis und Glimmerschiefer, da man oft letztere

¹⁾ Das gilt nur für dieses Gebiet; ich lehne eine Verallgemeinerung ab; denn ich glaube, daß Vorsicht am Platze ist. Die Marmore der Stubalpe sind wohl äquivalent jenen von Möderbruck, Brettstein, Pöls etc. In diesen Gebieten habe ich Gänge von Pegmatiten im Marmor festgestellt. (Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 48. Bd., 1911, S. 26.)

²⁾ Heritsch, Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-naturwiss. Kl., 94. Bd., S. 371.

Gesteine als Basis des Marmors antrifft.“ Der erste Teil des Satzes ist vielleicht richtig, obwohl die Begründung haltlos ist; denn an zahllosen Stellen liegt der Marmor auch unter Gneis und Glimmerschiefer. Ueberdies hat der genannte Autor bei dem zitierten Satz vergessen, daß er einige Seiten vorher (S. 456) Hornblendegesteine als Liegendes des Marmors angegeben hat. Hinsichtlich der Stellung der Pegmatitgneise meint Vacek¹⁾, dem man die besten Angaben über unser Gebiet verdankt, daß diese Gesteine hauptsächlich die tiefste Abteilung seiner Glimmerschiefergruppe charakterisieren; das ist wohl nicht ganz aufrechtzuerhalten, denn zwischen der Pegmatit-Marmor-Zone und den Glimmerschiefern (S. 199) liegt die Masse der Bundscheck-Augengneise. Ganz richtig aber hebt Vacek hervor, daß die Pegmatite meist mit den Marmorzügen zusammen vorkommen. Die Verbreitung der Marmore hat Vacek in vorzüglicher Weise für den gesamten kristallinen Gebirgsbogen der Umgebung von Graz festgestellt.

Wenn wir die Tektonik des Gebietes um das Alte Almhaus betrachten, so sehen wir das kartenspielartige Durcheinanderstechen der Gesteine, wir beobachten den komplizierten Bau einer Mischungszone. Leitmeier hat den wesentlichen Charakterzug der Tektonik verkannt, wenn er (S. 454) sagt: „Den kristallinen Schiefern, die Granit- und Pegmatiteinlagerungen enthalten, aufgelagert, infolge der Auffaltung zum Teil eingelagert, erscheint eine große Marmorlinse“²⁾. Die Verhältnisse sind ungleich komplizierter. Ueberdies ist es keine Marmorlinse. Es war einmal wohl eine Marmorplatte, welche tektonisch zerlegt wurde.

Waren die Pegmatitgneise einst Gänge? Ich glaube in Uebereinstimmung mit den theoretischen Vorstellungen über die Entstehung solcher Gesteine annehmen zu dürfen, daß wenigstens ein Teil dieser Pegmatitgneise eine größere Masse nach Art des Marteller Granites war und daß diese Masse tektonisch in Blätter zerlegt wurde.

II. Einige Profile aus dem weiteren Gebiete der Stubalpe.

Die im folgenden niedergelegten Beobachtungen unterscheiden sich von dem im vorhergehenden Abschnitt gebrachten dadurch, daß es sich nur zum Teil um Detailarbeit handelt. Vielfach sind gelegentlich bei An- und Abstiegen zum Gaberl-Schutzhaus gemachte Beobachtungen verwertet. In diesem Sinne sind also die unter II. gebrachten geologischen Beobachtungen nur eine Art von vorläufigen Mitteilungen, die einen kleinen Teil des Materiales für eine Geologie des Stubalpengebietes festlegen sollen.

a) Profil von der „Wegteilung“ (Nordwestecke der Karte) über P. 1599 zum Gaberl-Schutzhaus.

Die hier zur Erörterung kommende Gesteinsfolge schließt an die Nordwestecke der Karte, bei der „Wegteilung“ an und stellt

¹⁾ Verhandl. der Geol. R.-A. 1890, S. 14.

²⁾ Wo ist die Stelle, da der Marmor aufgelagert ist?

das tektonische Liegende der bereits erörterten Profile der Umgebung des Alten Almhauses vor.

Die Quarzite unter dem Marmor α scheinen recht mächtig zu sein, da sie auf etwa 50 Schritte, allerdings schlecht aufgeschlossen, anstehen. Ihr Liegendes ist ein Gneisquarzit (116 *a*), der den südlichen Teil des Buckels nördlich der Wegteilung bildet. Den anderen Teil dieses Buckels bildet ein feinkörniger Meroxengneis (7). Dann streicht quer über den Weg und den Kamm weißer Quarzit (117). Darunter liegen Rappoltglimmerschiefer. Das Ganze streicht rein W—O und fällt unter 60—80° gegen Süden. Das Streichen ist daher gegen das Gebiet beim Alten Almhaus etwas gedreht.

Von dem genannten Buckel, der sich nur ein paar Meter über die Wegteilung erhebt, führt der Weg zum Gaberl fast eben weiter. Vor dem Eintritt des Weges in den lichten Waldbestand der nächsten, am Kamm nun folgenden Kuppe quert den Weg ein Band von weißem Quarzit, das nur wenige Meter mächtig ist.

Der Weg, der nun auf eine Strecke an der Nordseite der Kuppe führt, quert eine fast durchlaufende Serie von Aufschlüssen. Zuerst stehen Rappoltglimmerschiefer an; er steht fast senkrecht; in ihm senkt sich der Weg zweimal, wobei die Senkungen durch ein ebenes Stück getrennt sind, um einen kleinen Betrag. Auf dem nun folgenden ebenen Wegstück steht Glimmerquarzit (114 *b*) auf etwa 40 Schritte Länge an; dieses Gestein sowie der nun neuerlich folgende Rappoltglimmerschiefer bildet die Nordlehne der Kuppe. Wo der Weg auf eine freie, von Wiesen bedeckte Stelle tritt, steht Granitgneis (1 *a*) an. Auf der Wiese beobachtet man weißen Quarzit (117).

Dann folgt neuerlich eine niedrige Kuppe am Kamm; sie ist von Rappoltglimmerschiefer aufgebaut. Ueber die darauffolgende freie Wiesenstelle des Kammes in der Mulde nach der letzt-erwähnten Kuppe ziehen Rappoltglimmerschiefer (101); diese Gesteine sind mehrmals über den Weg aufgeschlossen und fallen steil gegen Südosten ein. Die dann folgende Kuppe umzieht der Karrenweg auf der Westseite. Dort liegen rechts vom Weg Aufschlüsse von Rappoltglimmerschiefer (107 *a*), der unter 40—50° gegen Südosten einfällt. Mit diesen Glimmerschiefern fängt das an, was wir — für ein weites Gebiet gültig — die Rappoltserie nennen. Diese Gesteinsserie hat (so wie der gleichbenannte Rappoltglimmerschiefer) den Namen von dem Gebiete ganz typischer Entwicklung, welches am Rappolt (beim Salzstiegel, P. 1929, Rappelkogel der Spezialkarte) liegt.

In der Mulde des Kammes vor dem P. 1599 herrscht bereits das normale NO—SW-Streichen der Glimmerschiefer der Rappoltserie. Auf dem P. 1599 und auf seinem Osthang sind hierhergehörige Granatenglimmerschiefer entblößt. Der Weg führt in diesen Gesteinen fast eben unter dem P. 1599 durch. Gegen ein Almgatter zu steigt er an und da ist das im folgenden gegebene Profil entblößt:

Granatenglimmerschiefer als Hangendes;
 titanitreicher Amphibolit (89) beim Gatterdurchlaß in
 5 m Mächtigkeit anstehend;
 Granatenglimmerschiefer, 10 m mächtig;
 titanitreicher Amphibolit (89), 2 m mächtig;
 Marmor, in 10 m Mächtigkeit;
 Glimmerschiefer als Liegendes, vor einem Marterl. Das
 Ganze steht bei NO—SW-Streichen in senkrechter Stellung.

Der Weg entblößt in den nächsten 200–300 Schritten folgende Serie:

Glimmerschiefer beim Marterl;

Marmor (125), senkrecht aufgerichtet, dann gegen NW fallend; das Fallen ermäßigt sich dann auf flaches NW-Fallen; dann (nach etwa 100 Schritten vom Beginn des Marmors an) tritt flaches SO-Fallen ein. Darauf erfolgt eine immer steilere Aufrichtung, bis das Fallen zwischen 70° SO und der senkrechten Stellung schwankt. Im ganzen steht der Marmor auf 150 Schritte Breite an.

Granatenglimmerschiefer, auf der ebenen Wiese nach der Kuppe mit dem Marterl anstehend. Das eben besprochene Marmorband könnte den Eindruck hervorrufen, daß es sich um eine Synklinale handelt. Darüber kann erst nach Untersuchung der Gehänge ein Urteil gefällt werden.

Auf dem Rücken gegen den Gaberl zu quert noch ein Marmorzug durch, auf der ersten Kuppe nach der erwähnten Wiese durchstreichend. Unter dem Marmor liegt Ilmenit-Rutil-Pegmatitgneis (24).

Dann folgt eine Kuppe mit einem auffallenden, neben dem Zaun stehenden, sturmzerzausten Baum, dann noch eine Kuppe mit Felsen und einigen Bäumen neben dem Almzaun. Diese Kuppen werden von Südost fallenden Granatenglimmerschiefern und Granatdithenglimmerschiefern gebildet (97).

Das Profil Wegteilung—Gaberl und das im folgenden Abschnitt besprochene Profil Lange Tratten—Rappolt weichen, obwohl man eigentlich Uebereinstimmung erwarten sollte, in der Aufeinanderfolge der Gesteinsgruppen etwas voneinander ab, auf welchen Gegensatz jetzt schon hingewiesen sei.

Bevor aber auf das Profil des Rappolt eingegangen wird, möge noch des Marmors zwischen dem Gaberl-Schutzhaus und der Grafenhütte eingegangen werden. In der großen Biegung der Straße unterhalb des Gaberl verzeichnet Leitmeier auf seiner Karte einen $\frac{3}{4}$ km langen und $\frac{1}{4}$ km breiten Fleck als Marmor. Wie die Verhältnisse aber tatsächlich liegen, mögen die folgenden Zeilen, welche nur an Wegen beobachtbares bringen, zeigen, wozu ich bemerke, daß die kristallinen Schiefer dieses Abschnittes noch nicht studiert sind.

Ich führe zuerst die Aufschlüsse an der Straße vom Gaberl gegen Salla zu an: Schiefer; erst bei 1460 m Höhe ein 6–8 m dickes von Schiefen eingefasstes Band von 70° N fallendem Marmor; dann mindestens 300 Schritte lang Schiefer. Bei 1420 m wieder ein schmales Band von Marmor, 40–50° O fallend, an der Straße nur

auf etwa 20 Schritte Länge anstehend; der Marmor ist von Schiefen eingefaßt. In der Straßenbiegung, die etwa 1 km vom Gaberl entfernt ist, steht kein Marmor, sondern Schiefer an; in der Biegung quert den Weg ein Almzaun, neben dem Gatter kommt ein Bach herab, der Rollstücke und große Trümmer von Marmor führt (aus der Gegend der Grafenhütte stammend); diese sind doch unmöglich für Anstehendes zu halten.

Am Weg vom Gaberl zur Grafenhütte beobachtet man folgendes: zuerst Schiefer unter dem P. 1597. Nordwestlich von der Straßenbiegung steigt der Weg zu einem Sattel ab; von dort stehen knapp bei einem Gatter 80° OSO fallende Marmore auf etwa 150 Schritte an; sie sind nicht mächtig, sondern scheinen nur mächtig zu sein, da der Kamm annähernd in ihrem Streichen geht; sie werden noch im Sattel von Schiefen überlagert, die ebenso, aber nicht so steil fallen. Wo sich aus dem Sattel der Kamm zum Steilanstieg des Ofnerkogels erhebt (etwa 150 Schritte vor der Grafenhütte), zieht rechts im Steilhang gegen die Straße nach Salla zu ein Band von Marmor in starker Störung durch. Darüber liegen die Schiefer des Ofnerkogels und die Marmore des Scherzbergkammes.

So reduziert sich der große Marmorfleck, den Leitmeier in die Straßenbiegung unterhalb des Gaberl verlegt, zu einigen schmalen Marmorbändern.

b) Profil von der Langen Tratten auf den Rappolt (Rappeltkogel. P. 1929).

Vom tiefsten Punkt der Langen Tratten (S. 184) an beobachtet man zuerst Glimmerschiefer, die das Liegende des Schwarzkogelprofils sind. Noch im ersten flachen Aufstieg des Kammes zum Rappolt liegt eine Quarzitlage von geringer Mächtigkeit, die wieder von Glimmerschiefer unterlagert wird¹⁾. Diese Serie fällt wie das ganze Profil gegen Osten oder Südosten ein, wobei im allgemeinen die Neigung nur im unteren, flach abfallenden Gehänge wesentlich größer ist als der Winkel des aufsteigenden Kammes. Man kann sagen, daß in den steileren Teilen des Kammes die Schiefer mit dem Gehänge mitfallen und manchmal stärker, manchmal schwächer geneigt sind. Vielfach beobachtet man eine starke Fältelung.

Glimmerschiefer stehen unter dem genannten Quarzit bis auf den Gipfel an. Aus diesem Profil stammen die im petrographischen Teile beschriebenen Glimmerschiefer vom Rappolttypus: 1. Absatz des Kammes im Anstieg auf zirka 1700 m Höhe (99), 2. Absatz des Kammes auf zirka 1820 m Höhe (105) Rappoltgipfel (104).

An dem mit einem Triangulierungszeichen versehenen Gipfel liegen im Rappoltglimmerschiefer Lagen von Glimmerquarziten (108); sie bilden nur ein schmales Band, denn die Felsen am Gipfel selbst und die kleinen Felsen in der Nähe des Gipfels in der Richtung

¹⁾ Leitmeier verzeichnet da auf seiner Karte Marmor.

gegen Norden zu sind bereits wieder von Rappoltglimmerschiefer gebildet. Am Gipfel selbst und in dessen nächster Umgebung kann man in den felsigen Aufschlüssen prächtige Beispiele für Faltung und Fältelung sehen.

Am Nordgipfel des Rappolt, der vom Triangulierungszeichen etwa 100 Schritte entfernt ist, liegt im Glimmerschiefer eine Lage von Gneisquarzit.

c) Profil vom Rappolt zum Salzstiegel.

Dieser Schnitt liegt zwar größtenteils im Streichen. Da die Gesteinszüge aber doch ziemlich flach liegen, so kommt man, vom Rappolt absteigend, durch eine ziemlich wechselvolle Serie, die im folgenden zur Erörterung kommt. Ich bemerke, daß Leitmeiers Karte in diesem Profil nur Glimmerschiefer kennt.

Vom Gipfel auf dem zum Teil felsigen Südgrat abwärts stehen die grobschuppigen, gefältelten Glimmerschiefer des Rappolttypus an; von 1800 m abwärts führen sie größere Granaten. In 1740 m Höhe befindet sich eine Abflachung des Kammes, auf der noch die genannten Glimmerschiefer anstehen.

Sie werden unter der Abflachung von einer Zone von schieferigem Amphibolit (88) unterlagert. Das Hangende und Liegende desselben sind Glimmerschiefer, die zum Teil Granaten führen, zum Teil frei davon sind (98). Dieser Amphibolit bildet nur eine schmale Lage im Glimmerschiefer; sie unterlagern die Gesteine am Grat über ihnen.

Die Glimmerschiefer reichen bis vor eine Abflachung des Kammes herab, die in beiläufig 1620 m Höhe liegt. Ober dem oberen Ende der Abflachung werden die Glimmerschiefer von Glimmerquarziten und dunklen Quarziten unterlagert; dort findet man auch Knetgesteine aus Glimmerquarzit + Quarzit (109), anstehend auf dem vom Wald entblößten Teil des Gehänges. — Wo das Gehänge erst in die selbst wieder stufenförmig gebaute Abflachung übergeht, steht Marmor an; er ist plattig zerlegt und sehr stark gefaltet; im allgemeinen fällt er unter 70—90° gegen Osten ein. Am Kamm, der da etwas schief auf das Streichen geht, steht er auf etwa 300 Schritte an. Dieser Marmor ist das Liegende der bisher erörterten Gesteinszonen des Rappolt-Südgrates. Der Marmor ist am Kamm in mehreren größeren Aufschlüssen entblößt; beim zweiten größeren Marmoranschluß neben dem Zaun (dort ist ein weithin sichtbarer blau-weißer Markierungsfleck!) ist das Fallen sehr wechselnd, der Marmor ist stark zerknittert und gefaltet, er ist auch mit Pegmatit verquetscht (124 a, 124 b). Etwa 50 Schritte nach dem letzten großen Anschluß neben dem Zaun liegt ein kleiner Anschluß von Kalkglimmerschiefer (124 c) mit 50° Ostfallen; dort findet man auch Stücke, welche Marmor und Pegmatitgneis verquetscht zeigen.

Es möge noch festgestellt werden, daß kein zusammenhängendes Pegmatitgneisband vorhanden ist, sondern der Pegmatitgneis ist in Trümmer zerlegt und verquetscht. Der Kontakt mit dem Marmor ist hier zweifellos ein mechanischer. Es möge noch bemerkt werden, daß

die Sache bei den Kontakten der Pegmatitgneise mit den Glimmerschiefern (Angel beschreibt einige solche Stücke) anders zu sein scheint; denn in diesen Fällen liegt wahrscheinlich ein primärer Kontakt vor. Es soll aber auf diese Frage nicht eingegangen werden, da sie uns noch nicht spruchreif erscheint.

Wo das Gehänge aus der Abflachung heraus sich zu senken beginnt gegen die Stelle, an der der Weg von der Langen Tratten her den Kamm nördlich vom Salzstiegel erreicht, liegen unter dem Marmor echte Rappoltglimmerschiefer, welche unter 40–50° gegen Norden fallen; sie sind in größeren felsigen Aufschlüssen entblößt. Wo der Weg von der Langen Tratten her den Kamm erreicht, steht Granatenglimmerschiefer an. Von dieser Stelle an bis zum Salzstiegel bilden den Kamm schöne Disthenglimmerschiefer. Diese liegen auf der Serie des Stubalpenspeiks, die sich hauptsächlich aus Hornblendegesteinen und Orthoaugengneisen zusammensetzt.

d) Bemerkungen über das Gebiet des Stubalpenspeiks.

Eine mit Dr. Angel gemeinschaftlich unternommene Orientierungstour in das Gebiet des Stubalpenspeiks (1993 m) hat Ergebnisse gehabt, über welche wir nicht mit Stillschweigen hinweggehen wollen, da manches Neue beobachtet werden konnte. Natürlich können kleine Detailprofile vom Charakter jener beim Alten Almhaus gegeben werden. Die im folgenden niedergelegten Beobachtungen sind nur ein erster, tastender Versuch der Orientierung in einem sehr schwierig gebauten Gebiete.

Im allgemeinen ist festzustellen, daß hier Hornblendegesteine und Orthoaugengneise vorherrschen; es ist das eine Gesteinsgruppe, die fundamental von den bisher erörterten Profilen verschieden ist. Im allgemeinen läßt sich feststellen, daß diese Serie unter 60–70° im Gebiete südlich des Salzstiegels unter die Glimmerschiefer einfällt.

Wir gehen von den Disthenglimmerschiefern beim Salzstiegel aus. Unter ihnen liegen gleich südlich vom Salzstiegel-Haus am Kamm gegen den P. 1698 gefaltete Zoisitamphibolite (81) und Zoisitfeldspatamphibolite (81 a) in schlechten Aufschlüssen. In diese Gesteine, die zum Teil sehr schön gefaltet sind, ist ein Band von Marmor eingeschaltet; es ist am Weg zum P. 1698, kaum fünf Minuten vom Salzstiegel, entblößt. In der Nähe des Marmors liegen neben vorherrschenden Zoisitamphiboliten viele Rollstücke von Granulit herum, so daß es naheliegend ist, diesen in der Nähe als Anstehendes zu vermuten. Es ist fraglich, ob das eine höhere Granulitzone als die unten zu besprechende ist; da aber weiter südlich auf dem Rücken gegen den P. 1698 Granulit und Marmor recht nahe beieinanderliegen, so ist es wahrscheinlich, daß durch eine Biegung im Streichen beide hierher auf den Weg gebogen werden. Wo der Marmor über den Weg streicht, findet man besonders viele wundervoll gefaltete Zoisitamphibolite.

Der markierte Weg auf den Speik erreicht kurz nach dem Marmorauflauf den Kamm zum P. 1698 selbst, der ganz von Hornblendegesteinen überrollt und sehr schlecht aufgeschlossen ist. In der Höhe von 1610 m liegen viele Rollstücke von Marmor herum, die in ihrer Verteilung das Durchstreichen eines Marmorbandes im Amphibolit anzeigen. Ein kurzes Stück aufwärts erreicht man die Granulitzone; aus dieser stammen folgende Gesteine: Granatgranulit (13), Hornblendegranulit (14), Weißstein (granatfreier Granulit, 15). Leider ist die Granulitzone sehr schlecht aufgeschlossen. Soweit ein Urteil möglichst ist, folgen übereinander: Amphibolit als Liegendes; Granulit; Hornblendegranulit; Hornblendeplagioklasgneis; Granatamphibolit als Hangendes.

Unter dem Granulit liegen Amphibolgesteine, die sich bis zum P. 1698 verfolgen lassen. Beim P. 1698 steht gemeiner Amphibolit an; er ist körnig und führt auch Granaten. Unter ihnen stehen in etwa 1700 m ein Band von Aplitgneis (28) und dann zwischen den Punkten 1698 und 1967 gefaltete Feldspatamphibolite (79), feinkörnige Gneise (2, in 1800 m Höhe) und feingefaltete Zoisitamphibolite (82) an. Am P. 1967 beobachtet man Orthoaugneise (12). Westlich vom P. 1967 liegt der plateauartige Rücken des Speikkogels; zwischen dem P. 1967 und dem Gipfel des Speikkogels stehen helle Garbenschiefer (72) und massige Zoisitamphibolite an. Am Gipfel selbst beobachtet man plattige Amphibolite.

Alle die genannten Gesteine folgen in der angeführten Reihe vom Hangenden zum Liegenden. Im großen und ganzen gliedert sich das Profil — von allem Detail abgesehen — in eine hangende Amphibolgesteinszone, eine Augengneiszone und eine liegende Amphibolgesteinszone. Ähnliche Gliederungen habe ich in derselben Serie an anderen Stellen (Gleinalpe etc.) gesehen.

e) Die Gesteinsserien zwischen Lankowitz und dem Soldatenhaus am Brandkogel.

Ein Profil dieses Gebietes kann nicht gegeben werden, da noch zu wenige Beobachtungen auf parallelen Linien gemacht wurden. Es soll daher nur die Reihe der Gesteinsserien im Schnitt Lankowitz — P. 840 — Bundschuh — Kerner — Soldatenhaus erörtert werden

Sillimanitgneise¹⁾ und Pegmatitgneise (26) bauen von Lankowitz an das Gehänge auf; sie fallen östlich unter das Paläozoikum von Graz ein. In dem Komplex selbst, der bis über den Hochbundschuhbauern hinaufreicht, wechselt Streichen und Fallen sehr häufig. Die Pegmatitgneise sind in Lagen den Schiefen eingeschaltet; bisher konnte keine Stelle gefunden werden, an der mit Sicherheit eine durchgreifende Stellung der Pegmatite hätte erkannt werden

¹⁾ Es scheinen verschiedene Schiefer anzustehen. Erörtert wurden: Glimmerschiefer von einem Charakter ähnlich dem des Rappolt, ca. $\frac{1}{2}$ km unter dem Bundschuhbauern (107 d); Glimmerschiefer aus den hangendsten Teilen (107 c). Wir kennen aber auch Cordieritgneise, zum Beispiel vom Hohlweg über dem Hirschenwirt (47 d).

können. Wo der markierte Weg über dem Bundschuh-Gehöft eben auf der Südlehne des Bundscheck durchführt, liegt unter dem Sillimanitgneis-Pegmatitgneis-Komplex die mächtige Serie der Bundscheckgneise. Augengneise (39, 40) sind weitaus vorherrschend. Man beobachtet aber auch Cordieritgneise; solche stehen zum Beispiel nach der Quelle (1320 *m*) über dem Hochbundschuh an. Im hangendsten Teile des Komplexes der Bundscheck-Augengneise gibt es Einschaltungen von Pegmatitgneisen. Sonst aber sind nur Sillimanitaugengneise aufgeschlossen; ganz besonders typisch sind sie in der ersten kleinen Biegung des erwähnten oberen Weges genau südlich von 8 in 1418 der Spezialkarte. Vor der großen Biegung des Weges südlich von *B* im Worte Bundscheck der Spezialkarte stehen Cordieritgneise an, welche stark mit Pegmatitgneisen verquetscht sind. Aber auch noch vor der genannten Biegung sind in einer Felsenenge Augengneise in großer Mächtigkeit sehr gut erschlossen; die Stelle ist leicht zu finden, weil etwa 100 Schritte weiter ein Almgatter den Weg quert. Dann folgt eine mächtige, geschlossene Masse von Augengneis. Knapp nach der Vereinigung des Weges mit dem markierten Karrenweg, der vorher auf der Nordseite des Bundscheck führt, beobachtet man im Augengneis, der in dicke Bänke abgesondert ist, NO—SW-Streichen und 50—70° Südostfallen. Kurz darauf senkt sich der Weg etwas; dort liegt im Augengneis, quer über den Weg aufgeschlossen, in einer Mächtigkeit von $\frac{1}{2}$ *m* eine aplitische Lage (31); dieses feinkörnige Gestein ist parallel dem Augengneis eingeschaltet, zieht aber als Gang nicht durch, sondern reißt quer an einer Verwerfung ab. Kurz darauf senkt sich der Weg neuerlich; dort liegt ein zweiter Gang im Augengneis, nämlich eine pyroxenreiche aplitische Lage (32).

Den markierten Weg weiter verfolgend, kommt man bald aus dem Augengneis in die ihn unterteufende, hangendste Marmorzone, die der Serie des Alten Almhauses angehört. Am Kontakt liegen aufeinander:

Augengneis als Hangendes;

Pegmatitgneis, sehr stark geknetet;

Marmor, 5 *m* mächtig, 50—80° gegen OSO fallend.

Die Grenze von Pegmatitgneis und Marmor ist neben dem Weg aufgeschlossen; beide Gesteine sind sehr verdrückt und verquetscht und fallen unter 80° gegen Ost-südosten. Unter dem Marmor liegen sehr stark durchbewegte und in Lagen ungeschieferte Pegmatitgneise. Im Liegenden derselben folgen wieder die normalen Bundscheck-Augengneise in bedeutender Mächtigkeit. In diesem geht man durch ein Gatter zum flachen Sattel, wo auf der Spezialkarte „Kerner“ steht. Hier gibt es sillimanitführende Stengelgneise (41)

Oberhalb eines zweiten Gatters in dem Sattel beginnt neuerlich, unter den Augengneisen liegend, die durch die Marmorzüge ausgezeichnete Serie. Man beobachtet Pegmatitgneise, die sehr schlecht aufgeschlossen sind (wahrscheinlich stehen nur solche an; die schlechten Aufschlüsse verhindern die Feststellung, ob nicht auch

andere Gesteine durchgehen); sie sind in Lagen zerlegt, fallen unter 80° gegen Westnordwest und nehmen eine Breite von beiläufig 100 Schritten ein. Dann folgt Marmor (knapp vor einem Kreuz) der sehr stark verdrückt ist; er fällt zuerst so wie der Pegmatitgneis, stellt sich dann senkrecht und legt sich darauf zu steilem Ost-südost-fallen um. Unter dem Marmor stehen (nach dem Kreuz) Turmalin-pegmatitgneise an; sie sind etwa 2 m mächtig. Darunter folgen zuerst Kränzchengneise (63, 64) und dann auf eine längere Strecke Bundscheck-Augengneise, in welchen das Fallen häufig wechselt. Im Liegenden dieser Gesteine befindet sich eine schmale Lage von Kränzchengneisen und unter diesen Pegmatitgneise.

Diese Pegmatitgneise führen Granaten und stehen so zu den vorherrschend granat- und turmalinfreien Augengneisen in auffallendem Gegensatz, um ganz von der Struktur zu schweigen. Diese Pegmatitgneise gehören zu jener mächtigen Entfaltung, die in die Nordwestecke der Karte (beim Soldatenhaus) reicht und dort die Nummer 1 führt.

f) Aus dem Profil Hochgössnitz—Ochsenstand.

Dieses Profil ist noch nicht eingehend genug studiert worden, um darüber genauere Angaben machen zu können. Es möge daher nur vorläufig betont werden, daß die Serienfolge dieselbe ist wie im vorigen Profil. Auch da besteht der tektonisch höhere Teil aus Sillimanitgneisen und Pegmatitgneisen; diese nehmen den Raum zwischen Lankowitz, Hochgössnitz und P. 1346 ein. Ein Unterschied gegen das vorher beschriebene Profil ist darin festzustellen, daß hier dem Sillimanit-Pegmatitgneiskomplex auch Marmor eingeschaltet sind. Das ist der Fall beim Flautscher-Bauern und am Kamm über Hochgössnitz zwischen P. 1217 und P. 1346.

Als tektonisch tieferer Komplex sind die Augengneise festzustellen, welche, im Ochsenstand mächtig entfaltet, in jeder Beziehung ein Aequivalent der Bundscheck-Augengneise darstellen. So wie im anderen Profil liegt auch hier unter den Augengneisen die marmorführende Zone des Alten Almhauses.

g) Beobachtungen im Profil Graden — Jägerwirt—Sattlerwirt—Stierkreuz (Kreuz zwischen P. 1604 und P. 1564 des Hauptkammes).

Daß die Marmorzüge auf weite Strecken durchstreichen und fast das Murtal oberhalb von Frohnleiten erreichen, ist schon auf D. Sturs Uebersichtskarte von Steiermark festgelegt. Später hat M. Vacek über diese Verhältnisse eingehendere Mitteilungen gemacht. Ich führe im folgenden einige Beobachtungen über die Marmorzonen aus dem Profil Graden—Stierkreuz an, die etwa auf dem halben Weg zwischen Stubalpe und Gleinalpe liegt, bemerke aber sofort, daß dort die Schiefergesteine noch nicht studiert sind.

Zwischen Graden und dem Jägerwirt liegen unter dem Grazer Paläozoikum Cordieritgneise mit Pegmatitgneisen. Diese Serie enthält Marmorlagen, so zwischen P. 1285 und P. 1246 nordwestlich vom Jägerwirt, dann westlich vom P. 1341. Zwischen P. 1341 und dem Sattelwirt scheint die Marmor-mischungszone durchzustreichen. Man beobachtet nach P. 1341 zwei Marmorbänder, vor der Mulde vor P. 1461 wieder zwei, durch Schiefer getrennte, 70–80° NO fallende Marmorzüge, 80 Schritte weiter wieder einen 40° SW fallenden, von Schiefen eingefassten Marmorzug, der durch ein eingeschaltetes Schieferband verdoppelt ist; in der genannten Mulde liegt ebenfalls ein Marmorband. Ueber den Kamm, der vom P. 1461 gegen Süden verläuft, ziehen Schiefer, ein Amphibolgestein und dann Marmor herab. Darunter liegen neuerlich Schiefer und wiederum ein Marmorband. Das Liegende desselben bilden Schiefer und Pegmatitgneise; die letzteren sind besonders gut knapp vor dem Sattelwirt aufgeschlossen. Die Schieferserie zwischen dem Sattelwirt und dem Stierkreuz scheint ein Aequivalent des Rappoltprofils zu sein.

h) Allgemeine Bemerkungen zu den geologischen Beobachtungen im weiteren Gebiete der Stubalpe.

Wir vergleichen, von der Marmor-mischungszone aus in das Liegende gehend das Profil des Rappolt mit jenem von der Wegteilung zum Gaberl; diese beiden Profile sollten, da ja eines in der direkten streichenden Fortsetzung des anderen liegt, übereinstimmen; aber ein flüchtiger Blick zeigt bereits die sehr bedeutende Verschiedenheit. Ich stelle am Schlusse dieser Bemerkungen die beiden Gesteinsserien übersichtlich nebeneinander (S. 200).

Der Vergleich der Serien in den beiden Profilen zeigt die großartige Reduktion der Marmor-mischungszone gegen Südwesten zu. Auch das spricht für den früher (S. 188) erörterten tektonischen Charakter dieser Zone. Auch das Liegende, die Quarziteserie erleidet dasselbe Schicksal.

Es geht ferner, obwohl das Gebiet der eigentlichen Entwicklung der Rappoltglimmerschiefer im Vergleich zu ihrem Hangenden ruhig gebaut ist, auch aus dem Vergleich der beiden Profile hervor, daß die Rappoltglimmerschiefer in ganz verschiedenen Niveaus Einschaltungen von Marmoren, Pegmatitgneisen und Amphiboliten haben. Das legt den Gedanken nahe, daß es sich da um tektonische Einschaltungen handelt.

Im folgenden möge versucht werden, die Gesteinsserien des Stubalpengebietes vom Liegenden zum Hangenden zu charakterisieren, wobei es unterlassen sein möge, auseinanderzusetzen, daß diese Serien mit tektonischen und nicht mit stratigraphischen Kontakten aufeinander liegen:

1. Speikserie, bestehend vorwiegend aus Amphibolgesteinen und Orthoangengneisen; in den hangendsten Teilen mit Marmor-einschaltungen.

2. **Rappoltserie**, aufgebaut aus den gleichnamigen Glimmerschiefern, mit (tektonischen) Einschaltungen von Marmor, Pegmatitgneis und Amphibolgesteinen.

3. **Quarzitserie**, aus Quarziten, Gneis- und Glimmerquarziten und Granitgneis bestehend, und wohl tektonischen Einschaltungen von Rappoltglimmerschiefern.

4. **Marmormischungszone**.

5. **Serie der Bundscheckaugengneise**, aus den Augengneisen aufgebaut, mit tektonischen Einschaltungen von Marmor, Pegmatitgneis, Cordieritgneis.

6. **Pegmatitgneis-Sillimanitgneis** mit einzelnen Marmorbändern.

Die Fortführung unserer Untersuchungen, die schon ins Werk gesetzt ist, wird sich mit der Vertiefung der Charakteristik dieser Zonen und deren Fortverfolgung im Gelände zu beschäftigen haben.

Profil Schwarzkogel—Lange Tratten—Rappolt.

Marmormischungszone des Schwarzkogelprofils; das Liegendste ist das Marmorband e_1 . Da aber in der Almhausgegend unter den tektonischen Aequivalenten von e_1 erst der Hauptteil der Mischungszone liegt, so resultiert hier eine gewaltige Reduktion derselben.

Glimmerquarzit als schmales Band.

Rappoltglimmerschiefer in großer Mächtigkeit, mit wenigen Quarzit- und Glimmerquarzitlagen in den höheren, Amphibolit und Marmor in den tieferen Lagen. Das Liegendste, unmittelbar der Gneisserie aufliegend, sind Disthenglimmerschiefer (beim Salzstiegel).

Profil Almhausgebiet—Wegteilung—Gaberl.

Marmormischungszone der Umgebung des Alten Almhauses, deren Mächtigkeit um mehr als 1 km größer ist als im nebenstehenden Profil; in den liegendsten Partien tritt eine Mischung mit der liegenden, vorwiegend quarzitischen Serie ein.

Quarzitische Serie, bestehend aus Gneisquarzit, Glimmerquarzit, Quarzit, Meroxengneis, Granitgneis, Rappoltglimmerschiefer. Mächtigkeit sehr bedeutend.

Rappoltglimmerschiefer mit schmalen Lagen von Amphibolit, Marmor und Pegmatitgneis.

Rappoltglimmerschiefer und Granat-Disthen-Glimmerschiefer, in den höheren Lagen der Rappoltserie.

III. Einige Bemerkungen über das Gebiet der Gleinalpe und der Hochalpe.

D. Stur schreibt in seiner „Geologie der Steiermark“, daß der Gleinalpenspeik in eine Antiklinalinie falle, welche von Südwesten nach Nordosten zieht. Die Gneise des Gleinalpenspeik, welche eine streichende Fortsetzung der Gneise des Stubalpenspeik¹⁾ sind, gehören, wie ihre Fortsetzung bis über die Hochalpe zum Rennfeld, zu dieser Antiklinale Sturs. D. Stur hat dieser Auffassung auch in einem Profile Ausdruck gegeben; es zeigt über der Wölbung der Gneise auf beiden Seiten Glimmerschiefer.

Nach M. Vacek²⁾ sind auf der Nordseite der Gleinalpe die Gneise gegen Nordwesten geneigt; auf der Höhe des Kammes des Gleinalpenrückens wird die Lagerung eine meist sehr flache, nahezu schwebende; auf der Südseite wird nach Vacek aus dem schwebenden Lagerungsverhältnis ein ausgesprochenes Südostfallen. „Man hat es daher im Gleinalpenzuge mit einem NO—SW streichenden Gewölbe zu tun, welches vorwiegend aus Hornblendegneisen besteht“, sagt Vacek. Im folgenden mögen ein paar Beobachtungen mitgeteilt werden.

a) Profil vom Gleinalpenschutzhaus zum Brendlstall.

Dieses Profil berührt noch den südlichen Teil der Speikserie und führt dann in deren Hangendes. — An die Gneise des Speikkogels schließt sich beim Schutzhaus und am Nordabfall des Roßbachkogels eine Zone von Orthoaugengneisen (8, 9, 10, 11) an. Wir beobachten über dieser Zone Meroxengneise (5), feinschuppige Gneise (Granatgneise, 55), feinflaserige Granatgneise (54) und Granulitgneis (16). Das Fallen dieser Serie ist unter 40°—70° gegen Südsüdosten gerichtet. Das hangendste Glied ist der Meroxengneis (5).

Darauf folgt eine ziemlich mächtige Glimmerschieferzone (95), die wohl auf tektonischem Wege in die Serie der Gneise geraten ist.

Darüber liegen am Wege zum Brendlstall sowie am Roßbachkogel mächtig entwickelte Hornblendegesteine. — Ich möchte nicht ermangeln, auf die absolute Seriengleichheit — abgesehen von den Glimmerschiefern — mit dem Profile des Stubalpenspeik hinzuweisen.

Wir gehen, um das prächtige Detailprofil (Siehe Fig. 13) beim Kreuz in der Nähe des Brendlalles erörtern zu können, von den obenerwähnten Glimmerschiefern (95) aus. Ueber diesen liegen mit sehr steilem Südostfallen dünnplattige Amphibolite (91) und Pyroxen-Minettegneise (38). Darüber folgt dichter und dann gebänderter Amphibolit, in welchen beim genannten Kreuz ein Zug von Serpentin (93, 94) eingeschaltet ist. Der Serpentin lenkt die Magnetnadel ab, aber nicht an allen Stellen gleich

¹⁾ Das ist unsere Speikserie.

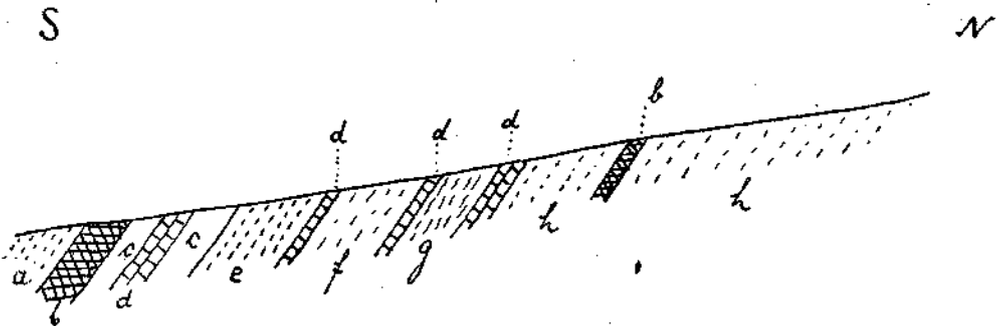
²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1890, S. 11.

stark; es wurden auf kurze Strecken Abweichungen von 30°—90° beobachtet.

Viel besser ist in der ersten kleinen Wasserrinne, welche sich gleich westlich vom Kreuz gegen den Hang der Roßbchalpe hinaufzieht (ca. 50 Schritte vom Kreuz entfernt) das in Fig. 13 gezeichnete Detailprofil entblößt. Es zeigt eine sehr komplex zusammengesetzte Serie, die sehr heterogene Gesteine übereinander bringt.

Hier kann man dieselbe Beobachtung wie im Gebiete des Alten Almhauses machen. Die Gesteinszüge des Detailprofils lassen sich im Streichen nur teilweise verfolgen, da viele rasch auskeilen. Ein genaues Absuchen des Gehänges hat gezeigt, daß nur ein Serpentinzug, der Marmor und der Biotitgneis im Profil beim Kreuz selbst nachzuweisen

Fig. 13.



a = Amphibolit Nr. 85. — b = Serpentin, 2 m. — c = Biotitgneis. —
d = Marmor, 1 m. — e = Granatamphibolit, 5 m. — f = Zweiglimmer-
gneis, 5 m. — g = Serizitschiefer Nr. 57. — h = Amphibolit.

sind. Die Tatsache stimmt damit überein, daß dieser Serpentin beim Kreuz selbst sehr mächtig ist, während er im Detailprofil daneben auf 2 Mèter herabgeht und wahrscheinlich gegen Westen zu auskeilt. Der Serpentin ist daher wohl eine Linse.

Ueber dem Profil beim Kreuz liegt eine Gesteinsserie, die in jeder Beziehung den Profilen vom Alten Almhaus nach Köflach gleicht. Ich erwähne, daß Angel aus dem Profil vom Brendstall ins Kainachtal Turmalinpegmatitgneis (25), Glimmerschiefer (102) beschreibt. Auch Cordieritgneis wurde festgestellt. Marmor ist schon sehr lange bekannt.

In das Hangende des obenbeschriebenen Profils beim Brendstall gehört auch die von Spengler¹⁾ beschriebene Serie von Marmoren, Glimmerschiefern²⁾, Amphiboliten und von Serpentin.

b) Bemerkungen über die Hochalpe bei Bruck.

In dem vorwiegend aus Hornblendegesteinen aufgebauten Gebiete der Brucker Hochalpe können an verschiedenen Stellen Einschaltungen

¹⁾ Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. Bd. 50, S. 80.

²⁾ Was davon Cordieritgneis ist, wird unsere Nachprüfung ergeben.

von Glimmerschiefern mit Granaten und ohne solche festgestellt werden. Eine solche findet sich im Zlattengraben, der ein langes Stück mit ihr zusammenfällt. Auf dem Weg vom Eisenpaß zur Hochalpe beobachtet man fast senkrecht stehende Glimmerschiefer. Ich möchte diese Züge als Einfaltungen auffassen und möchte noch anführen, daß es analoge tektonische Erscheinungen auch an der Nord- und Südseite des Rennfeldes gibt.

Aus den Beobachtungen Sigmunds¹⁾ geht hervor, daß durchaus nicht jenes Fallen herrscht, wie man es für ein einfaches Gewölbe voraussetzen müßte. Sigmund hat vielfache Lagen von Biotitgneis in den Amphibolgesteinen, welche vorherrschen, nachgewiesen; auf dem Gipfel der Hochalpe stellte er Biotitschiefer und granatenführende Muskowitschiefer fest.

c) Allgemeine Bemerkungen zu den letztbesprochenen Gebieten.

Von den Serien des Stubalpengebietes treten auf der Gleinalpe die Speikserie, die Mischungszone und die Rappoldglimmerschieferserie. In dem Gebiete der Hochalpe herrschen, von schmalen Zonen von Glimmerschiefern am Rande abgesehen, die Gesteine der Speikserie vor.

IV. Schluß.

Die gesamten kristallinen Bildungen der Umgebung von Graz werden derart von paläozoischen Gesteinen überlagert, daß an ihrem höheren Alter nicht gezweifelt werden kann. Es sind also vorpaläozoische Gesteine. Da die Metamorphose des Grazer Paläozoikums gegenüber jener des kristallinen Gebirges sehr gering ist, so glaube ich schließen zu können, daß die Umwandlung vor der Auflagerung des Paläozoikums fertig war.

Daß es sich (im Sinne der Deckentheorie) um sogenannte autochthone Massen handelt, ist mir ganz klar, besonders wenn man dazu den Gesamtcharakter der Tektonik der östlichen Zentralzone in Betracht zieht. Jedenfalls glaube ich, daß ein Versuch, auf Grund der hier zur Darstellung gelangten tektonischen Verhältnisse die „unterostalpine Decke“ in Teildecken zu zerlegen, abzulehnen ist.

Was nun die Altersfrage der Tektonik betrifft, so meine ich, obwohl die Frage durchaus noch nicht spruchreif ist, daß es sich da um eine im wesentlichen vorpaläozoische Tektonik handelt. Darüber sowie über zahlreiche andere Fragen wird die Fortsetzung der Studien, die ich mit Freund Angel bereits begonnen habe, Auskunft geben können.

¹⁾ Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark, 1916. Bd. 53, S. 223—244.

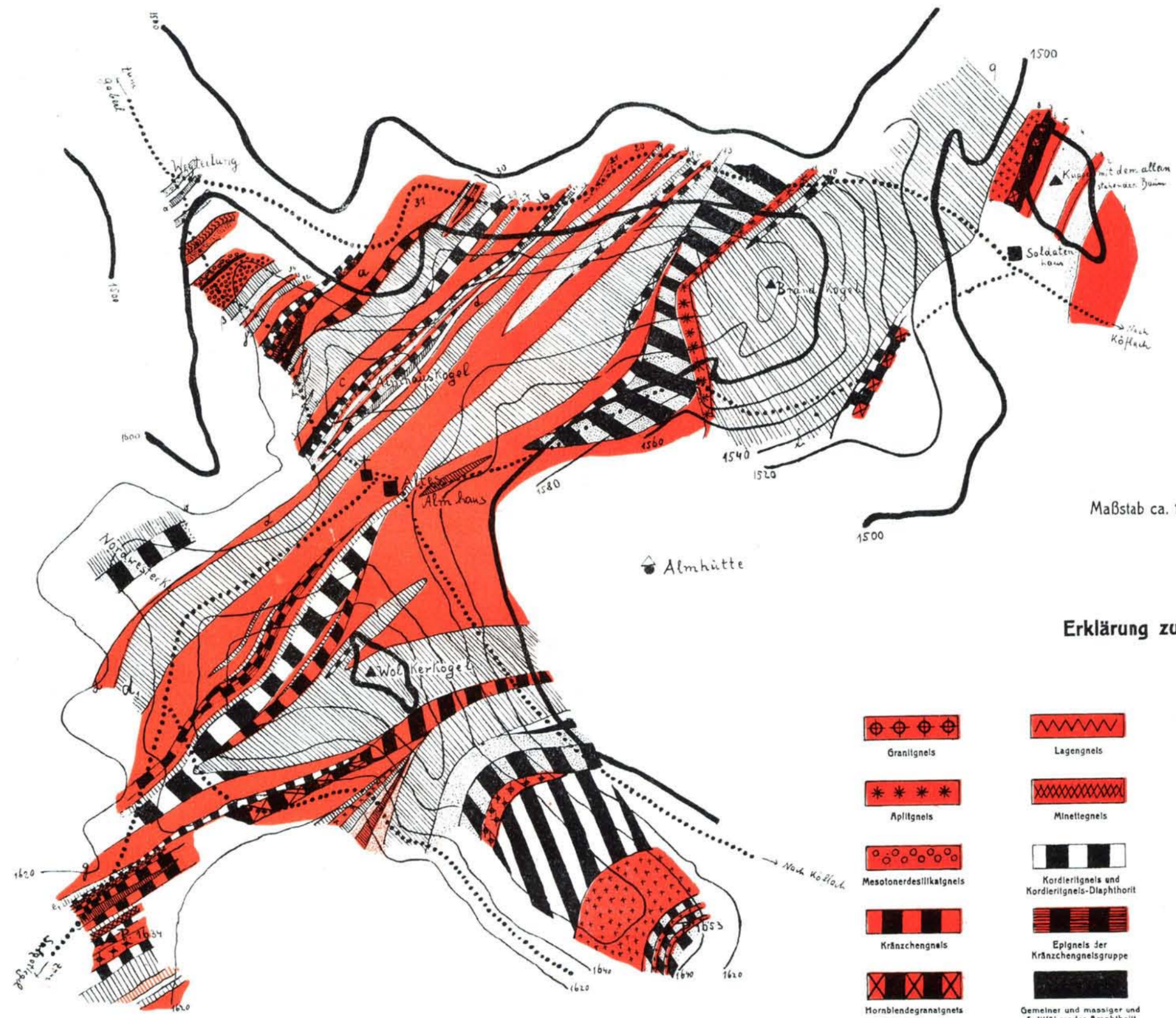
Inhaltsverzeichnis.

A. Petrographischer Teil.

	Seite	
Vorwort	43	[1]
Einleitung zum petrographischen Teil	44	[2]
Uebersicht der Gesteine und Fundorte	46	[4]
I. Alkalifeldspatgneise	56	[18]
II. Tonerdesilikatgneise	92	[50]
III. Plagioklasgneise	110	[68]
IV. Amphibolite	126	[84]
V. Serpentin	186	[94]
VI. Glimmerschiefer	188	[96]
VII. Glimmerquarzite	148	[106]
VIII. Gneisquarzite	154	[112]
IX. Quarzite	155	[113]
X. Marmore und Kalkglimmerschiefer	157	[115]
Ergebnisse in petrographischer und genetischer Hinsicht	161	[119]

B. Geologischer Teil.

Einleitung zum geologischen Teil	166	[124]
I. Die Umgebung des Alten Almhauses	167	[126]
a) Profil Wegteilung—Altes Almhaus	168	[126]
b) Profil vom Almhauskogel über den Kamm zur Wegteilung	171	[129]
c) Profil am markierten Pfad von der Wegteilung an der Nordlehne des Almhauskopfes gegen das Soldatenhaus	171	[129]
d) Profil am Gipfel des Almhauskogels	173	[181]
e) Profil über den Kamm Almhauskogel—Brandkogel	173	[181]
f) Profil am markierten Pfad von der Wegteilung zum Soldatenhaus über dem Gesteinszug 20 der Karte	176	[184]
g) Profil beim Soldatenhaus über die „Kuppe mit dem allein-stehenden Baum“	177	[185]
h) Profil über dem Wolkerkogel in NW—SO-Richtung	178	[186]
i) Das Gebiet südwestlich vom Wolkerkogel und die Profile der Umgebung des P. 1684	182	[140]
k) Profil in der Gehängemulde südlich des Wolkerkogels	183	[141]
l) Profil von der Langen Tratten auf den Schwarzkogel	184	[142]
m) Allgemeine Bemerkungen zu den Profilen aus der Umgebung des Alten Almhauses	186	[144]
II. Einige Profile aus dem weiteren Gebiete der Stubalpe	190	[148]
a) Profil von der „Wegteilung“ (Nordwestecke der Karte) über P. 1599 zum Gaberl-Schutzhaus	190	[148]
b) Profil von der Langen Tratten auf den Rappolt (Rappelkogel, P. 1929)	193	[151]
c) Profil vom Rappolt zum Salzstiegel	194	[152]
d) Bemerkungen über das Gebiet des Stubalpenspeiks	195	[153]
e) Die Gesteinsserien zwischen Lankowitz und dem Soldatenhaus am Brandkogel	196	[154]
f) Aus dem Profil Hochgösnitz—Ochsenstand	198	[156]
g) Beobachtungen im Profil Graden—Jägerwirt—Sattelwirt—Stierkreuz (Kreuz zwischen P. 1604 und P. 1564 des Hauptkammes)	198	[156]
h) Allgemeine Bemerkungen zu den geologischen Beobachtungen im weiteren Gebiete der Stubalpe	199	[157]
III. Einige Bemerkungen über das Gebiet der Gleinalpe und der Hochalpe	201	[159]
a) Profil vom Gleinalpenschutzhaus zum Brendlstaal	201	[159]
b) Bemerkungen über die Hochalpe bei Bruck	202	[160]
c) Allgemeine Bemerkungen zu den letztbesprochenen Gebieten	203	[161]
IV. Schluß	209	[161]



Maßstab ca. 1:9300.

Erklärung zur Tafel (I.)

Granitgneis	Lagengneis	Merogneis	Pegmatitgneis
Aplitgneis	Minettegneis	Sillimanitgneis und Sillimanitfaserigneis	Mylonit aus Sillimanitgneis + Quarzit
Mesonerdesilikatgneis	Kordieritgneis und Kordieritgneis-Diaphthorit	Mylonit aus Kordieritgneis + Quarzit oder Glimmerschiefer	Ottrelithphyllit
Kränzchigneis	Epligneis der Kränzchigneisgruppe	Intersertaler Plagioklasgneis	Garbenschiefer
Hornblendegranatgneis	Gemelner und massiger und Saltführender Amphibolit	Mylonit aus Zoisitamphibolit + Gneis	Rappoliglimmerschiefer
Quarzit und Glimmerquarzit	Gneisquarzit	Disthenfels	Marmor

Mit dicken Linien sind die 100 m Isohypsen, mit dünnen Linien die 20 m Isohypsen bezeichnet.
Mit dicken Punkten sind Wege und Pfade eingezeichnet.

