

## Register.

Erklärung der Abkürzungen: G. R. A. = Vorgänge an der k. k. geologischen Reichsanstalt. — † = Todesanzeige. — A. B. = Aufnahmebericht. — Mt. = Eingesendete Mittheilungen. — V = Vorträge. — N. = Notizen. — L. = Literatur-Notizen.

### A.

	Seite
Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, VI. Bd. II. Hälfte; Nr. 16 . . . . .	400
Ammon L. v. Die Gastropodenfauna des Hochfellenkalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adneth, vom Mte. Nota und aus den Raibler Schichten L. Nr. 11 . . . . .	265
Aufnahmeplan für den Sommer 1893; G. R. A. Nr. 9 . . . . .	213

### B.

Bassani F. Fossili nella dolomia triasica dei dintorni di Mercato San Severino in provincia di Salerno. L. Nr. 7 . . . . .	184
Becke F. Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich von V. v. Zepharovich; L. Nr. 12 . . . . .	277
Bittner A. Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete des Blattes Z. 14, Col. XII Gaming—Mariazell. V. Nr. 3 . . . . .	65
Ueber die Gattung <i>Oncophora</i> . Mt. Nr. 6 . . . . .	141
Partnachsichten mit <i>Koninckina Leonhardi</i> im Thale von Kaltenleutgeben nächst Wien. Mt. Nr. 7 . . . . .	161
Ueber die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. Mt. Nr. 9 . . . . .	220
Aus der Umgebung von Schwarzau im Gebirge. A. B. Nr. 10 . . . . .	245
Berichtigung zu R. Hoernes' neuester Mittheilung über die „Sotzkaschichten“. Mt. Nr. 11 . . . . .	251
Einige Bemerkungen zu Gauthier's Besprechung meiner Mittheilung über „ <i>Parabrissus</i> und einige andere alttertiäre Echinidengattungen“. Mt. Nr. 11 . . . . .	258
Bemerkung zu der letzten Mittheilung von E. Böse und H. Finkelstein über die Brachiopodenschichten von Castel Tesino. Mt. Nr. 13 . . . . .	286
Aus den Umgebungen von Nasswald und von Rohr im Gebirge A. B. Nr. 13 . . . . .	295
„ Decapoden des pannonischen Tertiärs. L. Nr. 13 . . . . .	308
„ Aus dem Schwarza- und dem Hallbachthale. V. Nr. 14 . . . . .	320
Blaas J. Diluvialtorf bei Hopfgarten Mt. Nr. 4 . . . . .	91
Böse E. und Finkelstein H. Die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. L. Nr. 7 . . . . .	184

	Seite
Böse E. und Finkelstein H. Nochmals die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino. Mt. Nr. 10 . . . . .	239
Bruder G. Die Gegend um Saaz in ihren geol. Verhältnissen geschildert. I. Nr. 17 und 18 . . . . .	416
Brusina Sp. <i>Congeria unguis caprae</i> (Münst.), <i>C. simulans</i> Brus sp. und <i>Dreissensia Münsteri</i> Brus. n. sp. Mt. Nr. 2 . . . . .	45
<i>Papyrotheca</i> , a new genus of Gasteropoda from the Pontic steppes of Servia. L. Nr. 15 . . . . .	363
Bukowski G. v. Ernennung desselben zum Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt. G. R. A. Nr. 2 . . . . .	41
Ueber den Bau der südlichen Sudetenausläufer östlich von der March. V. Nr. 5 . . . . .	132
Reisebericht aus dem südlichen Dalmation. A. B. Nr. 10 . . . . .	247

## C.

Chelius C. Ist eine Conchylienfauna des echten Löss bekannt? L. Nr. 6 . . . . .	154
---	-----

## D.

Dall W. Healey: A subtropical miocene fauna in Arctic Siberia. L. Nr. 15 . . . . .	362
Depéret M. Note sur la classification et le parallélisme du système miocène. I. Nr. 2 . . . . .	60
Di Stefano G. Siehe C. Viola e G. Di Stefano . . . . .	360
Döll E. I. Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. II. Ein neuer Fundort von Katzenaugen III. Quarz pseudomorph nach Kalkspath. IV. Avanturisirerender Quarz. V. Nr. 14 . . . . .	318
Dreger J. Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Wotsch- und Donatiberges in Südsteiermark. V. Nr. 4 . . . . .	92
Notiz über ein Petroleum-Vorkommen in Südsteiermark. Mt. Nr. 13 . . . . .	287

## E.

Eichleiter F. Ueber die chemische Zusammensetzung einiger Gesteine von der Halbinsel Kola. Mt. Nr. 9 . . . . .	217
Engelhardt H. Ueber böhmische Kreidepflanzen aus dem geologischen Institute der deutschen Universität in Prag. L. Nr. 2 . . . . .	63
Flora aus den unteren Paludinenschichten des Čapla-grabens bei Podvin (Slavonien). L. Nr. 15 . . . . .	359
Flora der über d. Braunkohlen befindl. Tertiärschichten von Dux. L. Nr. 17 und 18 . . . . .	416
Erben B. Moldavit. L. Nr. 3 . . . . .	85

## F.

Fallot E. Sur la classification du néogène inférieur. I. Nr. 14 . . . . .	342
Finkelstein H. Siehe E. Böse und H. Finkelstein . . . . .	184, 239
Fritsch A. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. V. Priesener Schichten. L. Nr. 17 und 18 . . . . .	417
Fuchs E. et Launay L. de: Traité des gites minéraux et métallifères. Cours de Géologie appliquée de l'école supérieure des mines. L. Nr. 14 . . . . .	343
Fuchs Th. Berichtigung zu Rzehák's: „Geographische Bemerkungen über einige Fossilfundorte des Wiener Beckens“ in Verhandl. Nr. 10. Mt. Nr. 13 . . . . .	285
Futterer K. Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Santa Croce in den Venetianer Alpen. L. Nr. 7 . . . . .	186
„ Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. L. Nr. 15 . . . . .	359

## G.

	Seite
Geyer G. Vorlage des Blattes „Sct. Michael“ Z 17, Col. IX. V. Nr. 2 . . . . .	49
„ Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke der Grebenze zu den Grünschiefern und Quarzphylliten von Neumarkt und Sct. Lambrecht. Mt. Nr. 17 und 18 . . . . .	406
Greco B. Il Lias inferiore nel circondario di Rossano Calabro. L. Nr. 15 . . . . .	360

## H.

Haas H. Katechismus der Geologie L. Nr. 2 . . . . .	63
Halaváts J. Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szóczán und Nagy-Zorlencz. L. Nr. 15 . . . . .	357
Hoernes R. Zur Geologie von Untersteiermark X. Die Fischfauna der Cementmergel von Tüffer. Mt. Nr. 2 . . . . .	41
„ Erdbebenkunde. L. Nr. 8 . . . . .	206

## J.

Jahn J. J. als Praktikant in Verwendung genommen. G. R. A. Nr. 8 . . . . .	188
„ Ueber das Tejřovicer Cambrium. Mt. Nr. 12 . . . . .	267
„ Bericht über die Aufnahmearbeiten im Gebiete von Hohenmauth-Leitomischl. A. B. Nr. 12 . . . . .	274
„ Ueber die Rückenlippe bei <i>Scaphites</i> und über <i>Guilfordia acanthochila</i> Weinz. spec. Mt. Nr. 15 . . . . .	345
„ Einige Bemerkungen über das böhmische Silur und über die Bildung des Erdöls. Mt. Nr. 16 . . . . .	372
Jahresbericht für 1892 der Direction der G. R. A. Nr. 1 . . . . .	1

## K.

Kafka J. Ueber die lebenden und fossilen Nagethiere Böhmens. L. Nr. 3 . . . . .	86
Katzer F. 1. Ueber die Verwendung von Magnesiicarbonaten in der Zuckerfabrikation 2. Ueber Vorkommen von Anthraciden im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens 3. Vorläufige Bemerkungen zu J. J. Jahn's Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. (Eine Entgegnung an Herrn Dr. J. J. Jahn) Mt. Nr. 8 . . . . .	198
Körner F. R. von Marilaun als Praktikant in Verwendung genommen. G. R. A. Nr. 8 . . . . .	188
„ Ueber die Aufnahme-thätigkeit im Gebiete von Dernis in Dalmatien. A. B. Nr. 10 . . . . .	242
„ Zweiter Bericht über die Aufnahme-thätigkeit im Gebiete von Dernis. A. B. Nr. 11 . . . . .	261
Kišpatiö M. Meerschaum aus Ljubić-planina bei Prnjavor in Bosnien. Mt. Nr. 10 . . . . .	241
Kittl E. Das Gosauvorkommen in der Einöd bei Baden. V. Nr. 16 . . . . .	379
Klvaňa J. Natrolith und Analcim von Palzendorf bei Neutitschein und das Gestein, in dem beide vorkommen. L. Nr. 2 . . . . .	63
„ Ueber die Teschenit- und Pikrit-artigen Eruptivgesteine des nordöstl. Mährens. Vorläufiger Bericht. L. Nr. 2 . . . . .	64
„ Das Moldauthal zwischen Prag und Kralup. L. Nr. 17 u. 18 . . . . .	417
Kochl G. A. Neue Tiefbohrungen auf brennbare Gase im Schlier von Wels, Grieskirchen und Eferding in Oberösterreich. Mt. Nr. 5 . . . . .	101
Koken E. Die Vorwelt und ihre Entstehungsgeschichte. L. Nr. 13 . . . . .	301
Kornhuber A. Ueber einen neuen fossilen Saurier von Komen auf dem Karste. V. Nr. 7 . . . . .	165

	Seite
<b>L.</b>	
Launay L. de. Siehe Fuchs E. et Launay L. de . . .	343
Lengyel B. v. Die Schwefelquelle von Kolop. L. Nr. 14	344
Lepsius R. Geologie von Attika. L. Nr. 13 . . . . .	304
Literatur: Verzeichniss der im Jahre 1893 erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der Oesterreich-ungarischen Monarchie Bezug nehmen	423
Locsy L. v. Die Beschreibung der geologischen Beobachtungen und deren Resultate der Reise des Grafen B. Széchenyi in Ostasien 1877—1880. L. Nr. 16 . . . . .	396
Lorenzo G. de: Osservazioni geologiche nei dintorni di Lagonegro in Basilicata. L. Nr. 7 . . . . .	183
Sul trias dei dintorni di Lagonegro in Basilicata L. Nr. 7	183
<b>M.</b>	
Matosch A. Einsendungen für die Bibliothek der k. k. geol. Reichsanstalt: Einzelwerke und Separatabdrücke, eingelangt vom 1. Jänner bis Ende März 1893. Nr. 6	155
Einzelwerke und Separatabdrücke, eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1893. Nr. 9 . . . . .	229
Einzelwerke und Separatabdrücke, eingelangt vom 1. Juli bis Ende September 1893. Nr. 12	279
Einzelwerke und Separatabdrücke, eingelangt am 1. October bis Ende December 1893. Nr. 17 und 18	435
Zeit- und Gesellschaftsschriften eingelangt im Laufe des Jahres 1893. Nr. 17 und 18 . . . . .	442
Michael R. Cenoman und Turon in der Gegend von Cudowa. L. Nr. 17 und 18	421
Mojsisovics v. Mojsvár E. von der Société des Naturalistes de St. Pétersbourg zum Ehrenmitgliede gewählt. G. R. A. Nr. 16	365
Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke II. Bd. (VI. Bd. 2. Hälfte der Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt). Anzeige Nr. 16	400
Moser C. Bericht über den Stand des Quecksilberbergbaues im Wippachthale in Innerkrain Mt. Nr. 10	238
<b>N.</b>	
Nuricsán J. Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. L. Nr. 15	363
<b>P.</b>	
Paul C. M. Vorlage des Kartenblattes Znaim V. Nr. 3	65
Perner J. Ueber die Foraminiferen des böhmischen Cenomans. L. Nr. 3	87
Pilar G. † Nr. 8	187
Počta Ph. Ueber die Beziehungen der Rudisten zu den übrigen Lamelli-branchiaten. L. Nr. 3	88
Bryozoën aus den Korytzaner Schichten bei Kuttenberg. L. Nr. 17 u. 18	420
Pollack V. Der Bergsturz im „grossen Tobel“ nächst Langen am Arlberg vom 9. Juli 1892. V. Nr. 2 (Jahrbuch 1892, 4. Heft, S. 661)	49
Posewitz Th. Umgebungen von Körösmező und Bogdán. L. Nr. 15	358
Prochazka V. J. Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des marinen Tegels und Sandsteines von Walbersdorf. L. Nr. 4	98
Ueber fossile Creusien des mährischen, niederösterreichischen, steirischen und kroatischen Miocäens. L. Nr. 4 . . . . .	98
Vorläufiger Bericht über die stratigraphischen und faunistischen Verhältnisse des westlichen Miocäengebietes von Mähren. L. Nr. 4 . . . . .	98

	Seite
Prochazka V. J. Das-Miocäen von Mähren. I. Beitrag zur Kenntniss der Fauna der marinen Tegel und Mergel des nordwestlichen und mittleren Gebietes von Mähren. L. Nr. 4	98
Zur Stratigraphie der Oncophorensande von Eibenschitz und Oslawan. L. Nr. 4	98
Ein Beitrag zur Kenntniss der miocäenen Anthozoön des Wiener Beckens. L. Nr. 13	303
Das Miocäen von Kralitz nächst Namjest in Mähren. L. Nr. 13	303
Das Miocäen von Seelowitz in Mähren und dessen Fauna. L. Nr. 15	356

**R.**

Redlich K. Eine neue Fundstelle miocäner Fossilien in Mähren. Pulgram bei Saitz. Mt. Nr. 14	309
Rosiwal A. Ernennung desselben zum Assistenten der k. k. geol. Reichsanstalt, G. R. A. Nr. 2	41
Ueber einen neuen Aufschluss in den Pötzleinsdorfer Sanden. V. Nr. 4 (Jahrbuch 1893 S. 81)	91
Ueber einige Mineralvorkommen aus dem böhmisch-mährischen Grenzgebirge V. Nr. 5	130
Aus dem krystallinischen Gebiete zwischen Schwarzawa und Zwittera. IV. V. Nr. 6	146
Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa I. A. B. Nr. 13	287
Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa II. A. B. Nr. 15	347
Petrographische Notizen über einzelne krystallinische und „halbkristallinische“ Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung des Radstädter Tauern. Mt. Nr. 16	365
Roth v. Telegd I. Der westliche Theil des Krassó-Szörényer Gebirges in der Umgebung von Csudanovecz, Gerlistye und Klokotics. L. Nr. 15	357
Rothwell R. P. The mineral Industry, its Statistics, Technology and trade in the United States and other countries etc. etc. L. Nr. 14	344
Rzehak A. Geographische Bemerkungen über einige Fossilfundorte des Wiener Beckens. Mt. Nr. 10	237
Beitrag zur Kenntniss der diluvialen Conchylienfauna Mährens. Mt. Nr. 13	294
Die Fauna der Oncophoraschichten Mährens. L. Nr. 14	339

**S.**

Salomon W. Ueber den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata. Mt. Nr. 4	89
Sandberger F. v. Die Gattung <i>Oncophora</i> Rzeh. Mt. Nr. 17 u. 18	401
Schauroth C. Freiherr v. † Nr. 9	211
Schlosser M. Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. Mt. Nr. 8	188
Schwackhöfer F. Die chemische Zusammensetzung und der Heizwerth der in Oesterr.-Ungarn verwendeten Kohlen. L. Nr. 2	62
Stache G. Jahresbericht des Directors der k. k. geolog. Reichsanstalt für das Jahr 1892. Nr. 1	1
Geologische Aufnahmen und Specialuntersuchungen der k. k. geolog. Reichsanstalt im Sommer 1893. Nr. 9	213
Stefano G. di. Siehe C. Viola e G. di Stefano	360
Stolba F. Ueber die chemische Zusammensetzung des gediegenen Goldes von Eule. L. Nr. 2	64

	Seite
Stur D. † Nr. 18	293
Stuchlik H. Geologische Skizze des oberbayr. Kohlenreviers. L. Nr. 17 u. 18	415
Szontagh Th. v. Umgebungen von Nagy-Károly und Akos und von Tasnádszéplak L. Nr. 15	358

## T.

Tate R. Critical remarks on A. Bittner's „Echiniden des Tertiärs von Australien“. L. Nr. 15	361
Tausch L. v. Bericht über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. V. Nr. 6	145
Teller F. Ueber den sogenannten Granit des Bachergebirges in Südsteiermark. V. Nr. 7	169
Tietze E. Anerkennung seitens seiner Excellenz des Herrn Finanzministers wegen des Gutachtens in Sachen der ostgalizischen Kalisalzvorkommnisse. G. R. A. Nr. 2	41
Nachruf für den † G. Pilar. Nr. 8	187
Aus der Gegend von Landskron in Böhmen. A. B. Nr. 11	263
Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien A. B. Nr. 12	273
Ueber das Verhältniss von Culm und Devon in Mähren und Schlesien. V. Nr. 15	355
Toula F. Eine marine Fauna aus Mauer bei Wien. L. Nr. 4	99
Zur Geologie der Bucht von Olmütz. L. Nr. 8	209
Ein Ammonitenfund ( <i>Acanthoceras Mantelli</i> Sow) im Wiener Sandstein des Kahlengebirges bei Wien. L. Nr. 13	302

## V.

Vacek M. Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung. V. Nr. 16	382
Einige Bemerkungen über das Magnesitvorkommen am Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer Carbonfauna daselbst. Mt. Nr. 17 u. 8	401
Verzeichniss der im Jahre 1893 erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen. Nr. 17 u. 18	423
Viola C. e Di-Stefano G. La punta delle Pietre nere presso il lago di Lesina in provincia di Foggia. L. Nr. 15	360

## W.

Wiesbaur F. Das Vorkommen von Pyropen um Krendorf bei Lann. Mt. Nr. 9	219
Woldřich J. N. Geologische Beiträge zur Frage über die letzten continentalen Veränderungen Europas. L. Nr. 4	99
Beitrag zur Kenntniss des Budweiser Perm- und Tertiärbeckens. L. Nr. 17 u. 18	422
Fossile Fauna der Höhle „Turska mastal“ bei Beraun und „Couloir de Louverné“ in Frankreich. L. Nr. 17 u. 18	422

## Z.

Zahálka C. Ueber den Schichtencomplex des glauconitischen Kalkmergels im Elbthale bei Leitmeritz und Melnik. L. Nr. 4	100
Ueber das Conglomerat von Mltschewost. L. Nr. 4	100
Ueber die erratischen Geschiebe und den Gagat in der Pechkohl von Probstau. L. Nr. 6	153
Zehenter J. Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung etc. L. Nr. 8	209
Zepharovich V. v. Siehe Becke F	277
Zirkel F. Lehrbuch der Petrographie. 2. Aufl. L. Nr. 13	300