

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Allachverdjeff, D. G.: Vorläufige Mitteilung über den ersten Fund von Silur in Bulgarien	679
Bakalow, P.: Vorläufige Mitteilung über die Fauna der Trias und des Jura von Kotel (Bulgarien).	481
Baumgärtel, Bruno: Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel	449
Benecke, E. W.: Zur Gliederung des Buntsandsteins im Haardtgebirge (Nordvogesen)	380
— — Über <i>Mytilus eduliformis</i> SCHL. sp. (Mit 5 Textfiguren.) . .	705
Bergt, W.: Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch	109
— — Radiolarienführende Kieselschiefer im „Kambrium“ von Tharandt in Sachsen	411
Böcker, E. und Kämmerer, P.: Krystallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanonoxims. (Mit 3 Textfiguren.)	178
Böckh, H.: Einige Bemerkungen zu der Mitteilung des Herrn H. v. STAFF: „Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge. I. Gerecse-Gebirge“	555
Brauns, R.: Zirkon aus Tasmanien	483
— — Saphir aus Australien. Ungewöhnlich großer Kristall von Saphir und Rubin. (Mit 1 Textfigur.)	588
— — Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels	678
— — Über Neubildung von Schwefelkies. (Mit 1 Textfigur.) . . .	714
Credner, H. und Danzig, E.: Das kontaktmetamorphe Paläozoicum an der südöstlichen Flanke des sächsischen Granulitgebirges	257
Deecke, W.: Die südbaltischen Sedimente in ihrem genetischen Zusammenhange mit dem skandinavischen Schilde	97
Diener, C.: Über die stratigraphische Stellung der <i>Otoceras beds</i> des Himalaya	1
— — Über die stratigraphische Stellung der <i>Otoceras beds</i> des Himalaya. (Schluß).	36

	Seite
Doelter, C.: Über die Silikatschmelzlösungen	144
Doss, B.: Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. (Mit 1 Skizze.)	65
Drevermann, Fr.: Bemerkungen über JOHN M. CLARKE'S Be- schreibung der Naples-Fauna, II. Teil	385
Eisele, H.: Über den Kontakthof des Granit von Baden-Baden .	342
Felix, J.: Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nord- östlichen Alpen	77
Frech, Fritz: Über das Hinaufgehen von <i>Posidonia Becheri</i> in das produktive Karbon	193
— — Zur Stellung von <i>Lithiotis</i>	470
Fuchs, Th.: Über die Natur von <i>Xanthidium</i> EHRENBERG	340
— — Über <i>Parapsonema cryptophysa</i> CLARKE und deren Stellung im System	357
Gagel, C.: Zur Frage des Interglazials	673
Geinitz, E.: Zum Parchimer „Interglazial“	737
Hilber, Vincenz: Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark. (Mit 2 Textfiguren.)	397
Hilton, H.: Über C. VIOLA'S Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle	553
Hlawatsch, C.: Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). (Mit 2 Textfiguren.)	422
Hugo, O.: Kristallographische Vergleichung verschiedener Metall- rhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der organi- schen Basen Chinolin und Pyridin. (Mit 26 Textfiguren.) . .	289
— — Kristallographische Vergleichung verschiedener Metallrhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der organischen Basen Chinolin und Pyridin. (Mit 26 Textfiguren.) (Schluß.) . . .	321
Huene, F. v.: Über die Nomenklatur von <i>Zanclodon</i>	10
Hussak, Eugen: Über <i>Atopit</i> aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraës, Brasilien	240
Katzer, Friedrich: Über die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfuße desselben Gebirges. (Mit 3 Text- figuren.)	366
Knebel, Walther v.: Vorläufige Mitteilung über die Lagerungs- verhältnisse glazialer Bildungen auf Island und deren Bedeu- tung zur Kenntniss der diluvialen Vergletscherungen. (Mit 4 Textfiguren.)	535
— — Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. (Vorläufige Mitteilung.) (Mit 2 Textfiguren.)	546
Koken, E.: Neue Plesiosaurierreste aus dem norddeutschen Wealden. (Mit 7 Textfiguren.)	681
Koken, E. und Noetling, F.: Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaya) vom 4. April 1905. (Mit 1 Kartenskizze.) . . .	332

	Seite
Koenen, A. von: Über <i>Posidonia Becheri</i> im produktiven Karbon und die Stellung von <i>Anthracosia</i>	308
Koenigsberger, J.: Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf. (Mit 1 Textfigur.)	377
Koenigsberger, J. und Reichenheim, O.: Über das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. (Mit 3 Textfiguren.)	454
Kretschmer, Franz: Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren). (Mit 1 Figur.) . . .	195
— — Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren)	609
Küppers, Ernst: Bemerkungen zu „FRANZ TREUBERT, Die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904“	82
Lincio, Gabriel: Beitrag zur Kenntnis alpiner Molybdänitvorkommnisse	12
— — Über einen Mineralgang im Gneis. (Mit 4 Textfiguren.) . . .	15
Loewinson-Lessing, F.: Über Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer gehörigen Amphibolgesteine	407
Morozewicz, J.: Über gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik	148
Noetling, Fritz: Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung und die Gliederung der Tertiärformation im westlichen Sind (Indien). (Mit 4 Textfiguren.)	129
— — Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung und die Gliederung der Tertiärformation im westlichen Sind (Indien). (Mit 4 Textfiguren.) (Schluß)	161
(siehe auch Koken, E. und Fr. Noetling.)	
Oort, E. D. van: Notiz über Halitherium	21
Philippi, E.: Vorläufige Mitteilung über den Fund von Facettengeschieben im norddeutschen Diluvium	655
Pjetursson, Helgi: Das Pleistocän Islands	740
Proboscht, Hugo: Zur Petrographie des Fassatales. (Mit 6 Textfiguren.)	46
Read, Alston, mitgeteilt durch Broili, F.: Die Gastropoden der Pachycardien-Tuffe	176
Reinsch, P. F.: Die Palinosphären, ein mikroskopischer vegetabiler Organismus in der Mucronatenkreide. (Mit 2 Textfiguren.) .	402
Renz, Carl: Über die Verbreitung des Lias auf Leukas und in Akarnanien	259
Rimann, E.: Über ein neues Vorkommnis von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges	236
Sachs, A.: Über Zinkoxydkristalle von der Falvahütte in Oberschlesien	54
Samojloff, J.: Über Cölestinkristalle von einem Vorkommen in Tunis. (Mit 2 Textfiguren.)	33

	Seite
Sapper, K.: Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika	172
Schmidt, F.: J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet	353
— — Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga-Gebiet	615
Schütze, Ew.: <i>Nerita costellata</i> MÜNST., eine Schnecke der schwäbischen Meeresmolasse	720
Schwantke, Arthur: Die Mandelausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim. (Mit 2 Textfiguren.) . . .	142
— — Über eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Staffelit. (Mit 1 Textfigur.)	641
Sommerfeldt, Ernst: Eine Erweiterung der Komplikationsregel	427
Staff, H. v.: Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittel- gebirge. I. Gerecse-Gebirge. (Mit 1 Kartenskizze.)	391
Stolley, E.: Das Mioänprofil des Morsumkliffs auf der Insel Sylt	577
Stoltz, Karl: Beitrag zur Kenntnis des Septarientones von Wons- heim in Rheinhessen. (Mit 1 Kartenskizze.)	656
Stromer, Ernst: Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten	115
— — Nachtrag zu den „Beobachtungen über den nubischen Sand- stein“	359
Täger, H.: Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittel- gebirge. II. Über das Alttertiär im Vértesgebirge	417
Thugutt, St. J.: Fritz Hinden's „neue Reaktionen zur Unterschei- dung von Calcit und Dolomit“	265
— — Über den Ursprung des Sodaliths der Syenite	86
Viola, C.: Über das Grundgesetz der Kristalle. (Mit 3 Text- figuren.)	225
Vukits, Berta: Entgegnung auf den Aufsatz von J. MOROZEWICZ	361
Weber, M.: Über Zinkoxyd	205
Weinschenk, E.: Über die Skeletteile der Kalkschwämme . . .	581
Weyberg, Z.: Über die Wirkung von Baryumchlorid und Strontium- chlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur. (Mit 1 Textfigur.)	138
— — Über einige Lithiumalumosilikate. (Mit 4 Textfiguren.) . . .	646
— — Einige Worte über das Silikat $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}$. (Mit 1 Textfigur.)	717
Wittich, E.: Mitteloligocäner Meeressand bei Vilbel in Oberhessen. (Vorläufige Mitteilung.)	531
Wollemann, A.: <i>Puzosia Müllerii</i> GROSSOUVRE aus dem Scaphiten- plänen von Nettlingen	452
Wülfing, E. A.: Berichtigung und Nachtrag zur „Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien“ . . .	745
Zimmermann, Rud.: Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen	245

Nekrolog.

Deecke, W.: Nekrolog EMIL COHEN	513
---	-----

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Borne, Georg von dem: Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität	58
Brunnée, R.: Polarisations-Mikroskoppolymeter. (Mit 1 Textfigur.)	593
Graber, H. V.: Eine Bleidose für die mikrochemische Silikat-analyse. (Mit 1 Textfigur.)	247
Johnsen, A. und Mügge, O.: Verbesserungen am Harada'schen Trennungsapparat	152
Nakamura, S.: Über einen Quarzhalbschattenapparat. (Mit 1 Textfigur.)	267
Souza-Brandão, V. de: Über eine Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz und deren Verwendung beim Babinet'schen Kompensator. (Mit 1 Textfigur.)	23

Besprechungen.

Arendt, Rudolf: Grundzüge der Chemie und Mineralogie . . .	59
Barré, O.: L'architecture du sol de la France. Essai de géographie tectonique	439
Baumhauer, H.: Die neuere Entwicklung der Kristallographie .	598
Baur, E.: Chemische Kosmographie	91
Brauns, R.: Das Mineralreich	187
— — Mineralogie	281
— — Entwicklung des mineralogischen Unterrichts an der Universität Gießen	557
Dittrich, M.: Anleitung zur Gesteinsanalyse	93
Doelter, C.: Physikalisch-chemische Mineralogie	629
Dorr, R.: Mikroskopische Faltungsformen, ein physikalisches Experiment	90
Ficker, Fritz: Grundlinien der Mineralogie und Geologie für die fünfte Klasse der österreichischen Gymnasien	557
Gasser, G.: Die Mineralien Tirols (einschließlich Vorarlbergs) . .	218
Grubenmann, U.: Die kristallinen Schiefer. I. Allgemeiner Teil	430
Hess, H.: Die Gletscher	567
Hoff, J. H. van't: Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen	750
Hofmann, Reinhold: DR. GEORG AGRICOLA. Ein Gelehrtenleben aus dem Zeitalter der Reformation	558
Iddings, J. P.: Chemical composition of igneous rocks expressed by means of diagrams, with reference to rock classification on a quantitative chemico-mineralogical basis	249
Lehmann, O.: Flüssige Krystalle sowie Plastizität von Krystallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen	207
Linck, G.: Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker	59

	Seite
Newest, Th.: Einige Weltprobleme. Die Gravitationslehre — ein Irrtum.	439
Nies, A. und E. Düll: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie	728
Ramann, E.: Bodenkunde	596
Reich, O.: KARL ERNST ADOLF V. HOFF, der Bahnbrecher moderner Geologie	438
Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. Erste Hälfte. Allgemeiner Teil	119
— — Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. Zweite Hälfte: Die petrographisch wichtigen Mineralien. Spezieller Teil	486
Schmid, Bastian: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten.	216
Viola, C. M.: Grundzüge der Kristallographie	559
Wada, T.: Beiträge zur Mineralogie von Japan.	280
Wagner, Paul: Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde	281
Wajner-Wainerowsky, J. F.: v. KRALIC's Ablagerung und Verbreitung der Stein- bzw. Kalisalze sowie ihre Verwendung	310
Walther, Joh.: Vorschule der Geologie	730
Washington, H. S.: Manual of the chemical Analysis of Rocks	94
— — Chemical Analyses of Igneous Rocks published from 1884 to 1900, with a critical discussion of the character and use of analyses	210
Weinschenk, E.: Grundzüge der Gesteinskunde. II. Teil: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse	617

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Mineralogische Gesellschaft in London	30. 190. 283. 490. 751
Wiener mineralogische Gesellschaft	284. 286

Miscellanea.

Hauptversammlung der Oberrheinischen geologischen Gesellschaft in Konstanz	126
XV. Deutscher Geographentag in Danzig	126
Internationaler Kongreß für Berg- und Hüttenwesen in Lüttich	126
Fund des Diamanten von 3030 Karat	153
Moissanit	154
ROMBERG, J.: Berichtigung (zu PROBOSCHT p. 50)	185
Erklärung von R. BRAUNS, betr. B. SCHMID, Lehrbuch der Mineralogie	343
Erwiderung, betr. B. SCHMID, Lehrbuch der Mineralogie	599. 732
Berichtigung der FRANKH'schen Verlagshandlung, Stuttgart	661
v. REINACH-Preis für Paläontologie	694

Personalia.

	Seite		Seite
Andreae	95	Lawrski	310
Barbot-de-Marny	310	Lorenz	694
Behrens	126	Lury	126
Berwerth	126	Makowsky	439
v. Bistram	470	Michel-Lévy	126
Bogoslowski	310	Paulcke	600
Cohen	287	Peetz	310
Drevermann	345	Počta	600
Dufet	470	Raulin	154
Fouqué	126	v. Reinach	95
Fuchs	30	v. Richthofen	662
Haas	694	Schiller	470
Hauthal	287	Schwarzmann	126
Julien	154	Stuckenbergy	310
Karakasch	310	Walther	252
v. Knebel	491	Wilckens	191
Laskarew	310	Woldrich	600

Berichtigung. 154.

Neue Literatur. 31. 61. 96. 127. 155. 192. 219. 253. 288. 311. 346.
382. 414. 440. 471. 492. 571. 601. 631. 663. 695. 733.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1905.

Die Original-Mittheilungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**chsenwinkelmessung, Methode von BECKE 286.
— im parallelen Licht 751.
Aegypten, Ober-, nub. Sandstein 115.
AGRICOLA, Lebensbild 558.
Akarnanien, Lias 263.
Aktivität, photogr., v. Gesteinen 58.
Alaun, Kali-, Kristallisation 751.
Albit, Karlsbader Zwillings 751.
Alpen, Molybdänit 12.
Alumosilikate, Lithium-, künstl. 646.
Amiantos = Chrysotil 492.
Amphibolgabbroschiefer 407.
Amphibolgesteine d. krist. Schiefer, Klassifikation und Nomenklatur 407.
Amphibolit 410.
Amphibolparagabbro 408.
Analysen von Eruptivgesteinen 1884—1906. 210.
— —, Diagramme v. IDDINGS 249.
Andalusitführende Kontaktgesteine, Baden-Baden, am Granit 342.
Anthracosia, Stellung 308.
Antimonglanz, Shikoku, Japan, elcktr. Verhalten 465.
Apatit
Campaglia b. Varzo (Piemont) 19.
(Osteolith u. Staffelit), Wescu 641.
Aragonit, Skelette d. Kalkschwämme 582.
Archaicum, Gerecse-Gebirge, Ungarn 391.
Astraeomorpha Zlatarskii, Trias, Kotel, Bulgarien 482.
Astrocoenia bulgarica und fuscina, Trias, Kotel, Bulgarien 482.
Atopit, Miguel Burnier-Grube, Minas Geraës, Bras. 240.
- Augitporphyrit*, „Ort“, Fassatal 54.
Aurichalcit, Cornwall 191.
Auslöschungsschiefe, Messung 276.
Ausscheidung aus Silikatschmelze 361.
Babinetscher Compensator, Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz 23.
Balt. Sedimente siehe südbalt. Sedimente 97.
Basalt
Oberwiddersheim, Mandelausfüllung im Anamesit 142.
Weitendorf, Steiermark, Lakkolith 397.
Benzoylmethylhexanonoxym, opt. Isomerie 178.
Bertrandit, Cornwall 30.
Binnental
Hutchinsonit, Smithit und Trechmannit 283.
Mineralien 30, 490, 752.
Bleidose f. mikrochem. Silikatanalyse 247.
Bleiglanz, Val Strim bei Sedrun, Schweiz 466.
Bodenkunde v. RAMANN 596.
Bosnien, Felsitporphyre d. Vratnica planina u. Rillensteine von dort 366.
Bowmanit, Binnental 30.
Bulgarien
erster Fund von Silur 679.
Jura u. Trias, Kotel 481.
Buntsandstein, Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliederung 380.
Cambrium, Sachsen, Radiolarienführ. Kicslschiefer 411.
Camptonitgang im Monzonit d. Palle rabbiose, Berichtigung 185.

- Carbon
Posidonia Becheri im produktiven 193, 308.
 Gerecse-Gebirge, Ungarn 391.
 Cardioconchae, Naples-Fauna, Nordamerika 385.
 Chabasit, Fellberg in Petersdorf bei Zöptau (Mähren) 610.
 Chatanga-Gebiet (Sibirien), Expedition v. Tolmatschow 353, 615.
 Chemische Kosmographie 91.
 Chemische Zusammensetzung d. Eruptivgest., Diagramme v. IDDINGS 249.
 Chemisch-physikalische Mineralogie, C. DOELTER 629.
 Chrysotil = Amiantos 491.
 Clanctus Tschapitanus, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
 Cölestin, Tunis, Krist., Pseudom. nach Schwerspat 33.
 Cohen, Emil, Nekrolog 513.
 Conchit, Skelett d. Kalkschwämme 582.
 Danalith, Wheal Maudlin, Cornwall 190.
 Danbarit, Piz Giuf, Aormassiv 377.
 Dentalium cyrtocroides, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 176.
 Desmin, Fellberg in Petersdorf b. Zöptau (Mähren) 611.
 Deuterodiorit 411.
 Devon
 Deutschland, vrgl. mit Naples-Fauna 391.
 Intumescens-Fauna, Vergleich verschiedener Gegenden 385.
 Nordamerika, Naples-Fauna, verglichen m. Deutschland 385.
 Sächs. Granulitgebirge 257.
 Diagramme f. Gesteinsanalysen von IDDINGS 249.
 Diamant
 Premier Mine, grosser v. 3030 Karat 153, 283.
 Excelsior, Zerlegung 154.
 Triakisoktaeder 287.
 Dichte, siehe spez. Gewicht.
 Diopsid, braun und weiss 751.
 Diorit, Orthodiorit, Metadiorit, Deuterodiorit 410.
 Dispersionsformel d. Doppelbrechung im Quarz und Verwendung im Babinet'schen Kompensator 23.
 Dolomit, Reaktion z. Unterscheidung v. Kalkspat 265.
 Doppelbrechung im Quarz, Dispersionsformel, Anwendung zum Babinet'schen Kompensator 23.
 Drehvermögen, optisches, Messung 273.
 Dundasit, Wales 284.
 Eisenglanz, Elba und Ouro Petro, elektr. Verhalten 459.
 Eiszeit, Parchim, Mecklenburg, Einheitlichkeit 673.
 Elektr. Verhalten krist. Metallsulfide u. -oxyde. 454.
 Epidot
 Barrisdale, Invernesshire, im Gneis 190.
 Campaglia b. Varzo (Piemont) 19.
 Erdbeben
 Kangra-Tal, Himalaya 4. Apr. 1905. 332.
 skandinavisches, 23. Okt. 1904, in den russ. Ostseeprovinzen 65.
 Erdwärme, innere, durch Sonne verursacht 82.
 Eruptivgesteine
 chem. Analyse 1884—1900. 210.
 Diagramme der Zusammensetzung und Klassifikation von IDDINGS 249.
 nach WEINSCHENK 617.
 Erzlagerstätten
 Gobitschau b. Sternberg (Mähren), Eisenerze 195.
 Miguel Burnier, Minas Gerais, Mangan 240.
 Euomphalus planus, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
 Euthydesma subtextile = Beyrichi, Naples-Fauna 390.
 Facettengeschiebe, Sassnitz, Rügen, Diluvium, erster Fund 655.
 Färben von Silikaten 284.
 Faltungenformen, mikroskopische 90.
 Fassathal, Petrographie 46.
 Feldspat, siehe Plagioklas, Albit und Hyalophan.
 Felsitporphyr, Vratnica planina, Bosnien 366.
 Flüssige Kristalle 207.
 Frankreich, Bau- u. Oberfläche 439.
 Gabbrodiorit 411.
 Gabbroschiefer 407.
 Gastropoden, Pachycardientuffe, Seisser Alp 176.
 Gebirgserberhebung durch Sonne veranlasst 82.
 Gehlenit, Lithium-, künstl. 649.
 Gerecse-Gebirge, Ungarn, Geoldgie 391, 555.
 Gesteine, Wirkung auf fotogr. Platte 58.

- Gesteinsanalysen
 Anleitung 93, 94.
 Diagramme v. IDDINGS 249.
 Eruptivgesteine 1884—1900. 210.
 Gesteinskunde (s. auch Petrographie)
 Grundzüge v. WEINSCHENK 617.
 Tabellen von LINCK 59.
 Gießen, Entwicklung d. mineralog.
 Unterrichts a. d. Universität 557.
 Gips, Oldbury, England, Entstehung
 in einem Brunnenschacht 752.
 Gläser, natürl., Brechungsindizes u.
 Zusammensetzung 285.
 Glazial
 Frage des Interglazial 673, 737.
 Island, Palagonitformation 535,
 546, 740.
 Parchim, Interglazial 673, 737.
 Gletscher, Darstellung durch H. HESS
 567.
 Glimmerschiefer, Wirkung auf die
 photogr. Platte 58.
 Gneis, Campaglia b. Varzo (Piemont),
 Mineralgang 15.
 Gnomonische Projektion 491.
 Gosauschichten der nordöstl. Alpen,
 Hippuritenhorizonte 77.
 Granit
 Wirkung auf photogr. Platte 58.
 Baden-Baden, Kontakthof 342.
 Riesengebirge, Kugel- 236.
 Granulitgebirge
 Sachsen, kontaktmetam. Paläo-
 zoicum d. SO.-Flanke 257.
 —, Phyllitformation der Südost-
 flügels 109.
 Graphit, Ceylon, elektr. Verhalten
 468.
 Gravitationslehre — ein Irrtum 439.
 Griechenland, Lias v. Leukas und
 Akarnanien 259.
 Grundgesetz d. Kristalle 225.
 Ableitung durch Viola 553.
 Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliede-
 rung d. Buntsandsteins 380.
 Halbschattenapparat, Quarz-, neuer
 267.
 Halitherium, Anatomie 21.
 Harada's Trennungsapparat, Ver-
 besserung 152.
 Heulandit, Föllberg in Petersdorf b.
 Zöptau (Mähren) 612.
 Himalaya
 Erdbeben im Kangra-Tal, 5. April
 1905 332.
 Otoceras beds, stratigr. Stellung 36.
 — —, vergl. m. Ussurifauna 43.
 Himalaya
 Otoceras- und Meekoceras beds,
 stratigr. Stellung 1.
 Hippuritenhorizonte d. Gosauschich-
 ten, nordöstl. Alpen 77.
 HOFF, K. E. A. v., Bahnbrecher d.
 modernen Geologie 438.
 Honeoyea, Naples-Fauna, systemat.
 Stellung 386.
 Hornblendit 410.
 Hutchinonit, Binnental 283, 490.
 Hyalophan, Binnental, grün 752.
 Ilmenit, Binnental 752.
 Indien, Tertiär d. westl. Sind 129,
 161, 164, 171.
 Interglazial
 Frage des 673, 737.
 Parchim 673, 737.
 Intumescens-Fauna, Europa, Asien
 u. Amerika 385.
 Isastraea grandiflora, Trias, Rotel,
 Bulgarien 482.
 Island, Glazial u. Palagonitformation
 535, 546, 740.
 Isomerie, opt., des Benzoylmethyl-
 hexanonoxims 178.
 Jakhmari-Kette, Sind, Tertiär 164.
 Japan, Mineralog. Zeitschrift 280.
 Jura
 Bulgarien (Kotel) 481.
 Gerecse-Gebirge, Ungarn 392.
 Griechenland, Akarnanien, Lias
 259.
 Kainit, Asse bei Wolfenbüttel, blaue
 Kristalle 449.
 Kalialaun, Kristallisation 751.
 Kalisalze, Verbreitung u. Verwendung
 310.
 Kalisalzwerk Asse b. Wolfenbüttel,
 blaue Kainitkristalle 449.
 Kalkschwämme, Skeletteile 581.
 Kalkspat
 Reaktion z. Unterscheidung v. Dolo-
 mit 265.
 Skelett d. Kalkschwämme 582.
 Prausnitz, Schlesien, Osteolith-
 pseudom. 641.
 Kangra-Tal, Himalaya, Erdbeben
 am 4. April 1905. 332.
 Kaolin
 Einwirkung von Ba Cl₂ u. Sr Cl₂
 138.
 Schneeberg, Anal. 650.
 Kieselschiefer, radiolarienführ., Kam-
 brium (Silur), Sachsen 411.
 Klassifikation, petrogr., Amphibol-
 gesteine d. krist. Schiefer 407.

- Komplikationsregel, Erweiterung* 427.
Konchit, Skelett d. Kalkschwämme 582.
Kontaktbildungen, Baden-Baden, am Granit 343.
Kontaktmetamorph. Paläozoicum d. SO.-Flanke des sächs. Granulitgebirges 257.
Korund
ausgeschieden aus Silikatschmelzen 361.
Synthese 148.
Australien, Saphir 588.
Birma, grosse Kristalle v. Saphir u. Rubin 588.
Kosmographie, chemische 91.
Kreide
Palinosphären der Mucronatenschichten 402.
Baluchistan, Salt Range u. Sind 171.
Gerecse-Gebirge, Ungarn 394.
Nettlingen, Puzosia Mülleri im Scaphiten-Pläner 452.
Norddeutschland, Plesiosaurus aus Wealden 681.
nordöstl. Alpen, Hippuritenhorizont i. d. Gosauschichten 77.
Oberägypten, nub. Sandstein 115.
Kristalle
Ableitung d. Grundgesetzes v. Viola 553.
flüssige 207.
Grundgesetz 225.
Kristallinische Schiefer
allgem. Eigenschaften 430.
Amphibolgesteine, Klassifikation u. Nomenklatur 407.
nach WEINSCHEK 617, 625.
Kristallisation
Kalialaun 751.
Uebergänge beim Natronsalpeter 491.
Kristallographie
Grundgesetz 225.
—, Ableitung von Viola 553.
Grundzüge v. VIOLA 559.
neuere Entwicklung 598.
Kugelgranit, Riesengebirge 236.
Kupfersulfür, elektr. Verhalten d. künstlichen 467.
Lakki-Kette b. Stat. Bagatora (Sind), Tertiär 161.
Lakkolith, Weitendorf, Steiermark, Basalt- 397.
Lengenbachit, Binnental 30, 490.
Leukas, Griechenland, Lias 261.
Lias, Leukas u. Akarnanien 259.
Lithiongehlenit, künstl. 649.
Lithiotis, Stellung 470.
Lithiumalumosilikate, künstl. 646.
Lithiumbromsodalith, künstl. 655.
Loxopteria, Naples-Fauna 389.
Lunulicardium, Naples-Fauna, systematische Stellung 386.
Mandelausfüllung im Anamesit, Oberwiddersheim 142.
Manganerzgrube, Miquel Burnier, Minas Geraës, Atopit 240.
Marrit, Binnental 30, 752.
Meekoceras beds, Himalaya 1.
Meeressand, mittelolig., Vilbel (Hessen) 531.
Melaphyr
Cadinbrut, Fassatal 47.
Fassatal, verglichen mit Monzonit 48.
Palle rabbiöse, Fassatal 51, 185.
Melaphyrgang im Monzonit d. Palle rabbiöse, Berichtigung 185.
Metadiorit 411.
Metallsulfide u. -oxyde, krist., elektr. Verhalten 454.
Metallrhodanide, krist. Vergleichung mit den entspr. Metallhaloiden von Chinolin u. Pyridin 289, 321.
Metamorphose d. krist. Schiefer 431.
Meteoriten, Diablo Cañon, Moissanit 154.
Mikrochem. Silikatanalyse, Bleidose 247.
Mikroskopische Physiographie der Mineralien v. ROSENBUSCH. 3. Aufl. 119, 486.
—, Korrektur bei Plagioklas 745.
Mikroskoppolymeter, Polarisations- 593.
Mineralgang im Gneis, Campaglia b. Varzo, Piemont 15.
Mineralien, mikrosk. Physiographie, spez. Teil 119, 486.
Minerallagerstätten
Binnental, Mineralien 30.
Campaglia b. Varzo (Piemont) 15.
Tirol 218.
Mineralog., chemisch-physikalische, C. DOELTER 629.
Mineralog. Unterricht, Entwicklung a. d. Univ. Gießen 557.
Mineralsynthese, unzulässige Methoden 148.
Mittelamerika, Ausbruch d. Momotombo in Nicaragua 16. Jan. 1905. 172.

- Moissanit im Diablo Cañon-Meteoriten* 154.
Molybdänglanz
Alpen 12.
Okanogan County, Washington, elektr. Verhalten 464.
Momotombo-Vulkan, Nicaragua, Ausbruch 16. Jan. 1905. 172.
Monzonit
Fassatal, vergl. m. Melaphyr 48.
Toal mal invierno, Fassatal, gangförmig mit Spinnell 53.
Mytilus eduliformis 705.
Naples-Fauna, Nordamerika, vergl. mit deutsch. Oberdevon 385.
Natronsalpeter, Kristallisation 491.
Nerita costellata = grossa = sulcosa, schwäb. Meeresmolasse 720.
Nomenklatur, petrographische, Amphibolgesteine d. krist. Schiefer 407.
Nubischer Sandstein 359.
 —, *Oberägypten* 115.
Ontario, Naples-Fauna 389.
Optische Isomerie d. Benzoylmethylhexanonoxymys 178.
Optischer Achsenwinkel, Bestimmung im parallelen Licht 751.
Orthodiorit 410.
Osteolith, Prausnitz, Schlesien, Pseudomorphose nach Kalkspat u. Wesen 641.
Ostseeprovinzen, russ., Wirkung des skand. Erdbebens vom 23. Okt. 1905. 65.
Otoceras beds
Himalaya, stratigr. Stellung 1, 36.
 —, *verglichen mit Ussurifauna* 43.
Pachycardientuffe, Seisser Alp, Gastropoden 176.
Paläoconchen, Naples-Fauna, Nordamerika 385.
Paläozoicum, sächs. Granulitgebirge, kontaktmetamorphisches der SO.-Flanke 257.
Palinosphären d. Mucronaten-Kreide 402.
Paradiorit 408.
Parapsonema cryptophysa, Portland beds, New York, Stellung im System 357.
Paratakamit Sierra Gorda, Chile 283.
Parchim, Interglazial 673. 737.
Patella magna u. radians, Pachycardientuffe, Seisser Alp 176.
Perm, Himalaya, Otoceras beds 1, 36. 43.
Petrographie
mikr. Physiogr. d. Mineralien 119, 486.
Tabellen von LINCK 59.
VON WEINSCHENK 617.
Phenakit
Afrika, Usagaragegend 283.
Cornwall 191.
Photograph. Platte, Wirkung d. Gesteine 58.
Phyllitformation, sächs. Granulitgebirge, Südostflügel 109.
Physikalisch-chemische Mineralogie, C. DOELTER 629.
Physiographie, mikrosk., d. Mineralien, spezieller Teil 119, 486.
 —, *Korrektur bei Plagioklas* 745.
Plagioklas, Korrektur von Angaben in der mikrosk. Physiographie von Wülfing 745.
Plagioklasporphyr, Le Selle-Pass, Fassatal 53.
Plateosaurus, Gattung 10.
Pleistocän mit Plagonitformation, Island 535, 546, 740.
Plesiosaurus Degenhardti, Kanzleri, linnophilus u. valdensis, Wälderton, Gronau 681.
Polarisat.-Mikroskoppolymer 593.
Porphyr, Le Selle-Pass, Fassatal, Plagioklas- 53.
Posidonia Becheri, prod. Carbon 193.
 — — — —, *Dortmund u. Essen* 308.
Projektion, gnomonische 491.
Proust, Binnental 752.
Pseudomorphosen,
Cölestin nach Schwerspat, Tunis 33.
Osteolith nach Kalkspat, Prausnitz, Schlesien 641.
Pseudoscalites collaratus u. paucistriatus, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
Pterochaenia, Naples-Fauna, systemat. Stellung 386.
Ptychomphalus gracilis, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
Pugnellus sindensis, Tertiär, westl. Sind, Indien 137.
Purpurina Broilii, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
Purpuroidea trimodosa, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp 177.
Puzosia Mülleri, Scaphiten-Pläner, Nettleingen 452.
Quartär
Frage des Interglazial 673, 737.

- Quartär
 Island, Pleistocän mit Palagonit-
 formation 535, 546, 740.
 norddeutsche Tiefebene 97.
 Parchim, Mecklenburg, Interglazial
 673, 737.
 Sassnitz, Rügen, erster Fund v. Fa-
 cettengeschrieben 655.
- Quarz, Dispersionsformel d. Doppel-
 brechung, Babinetscher Kompen-
 sator 23.
- Quarzhalbschattenapparat, neuer 267.
- Queluzit, Queluz, Brasilien 244.
- Radiobaryt, Karlsbader Thermen 286.
- Radiolarienföhr. Kieselschiefer, Kam-
 brium (Silur), Sachsen 411.
- Raspit, Sumidouro, Minas Geraes,
 Bras., Krist. 422.
- Rheinhessen, Septarienton v. Wons-
 heim, Foraminiferen etc. 656.
- Rhodanide, vergl. Metallrhodanide
 289, 321.
- Riesengebirge, Kugelgranit 236.
- Rillensteine, Vratnica planina, Bos-
 nien, in einem alten Bergwerk
 366.
- Rizzonit, Fassatal 51.
- Rotgiltigerz, Binnental 752.
- Rubin, Birma, grosse Kristalle 588.
- Sachsen
 Granulitgebirge, Kontaktmetam. d.
 SO.-Flanke 257.
 —, Phyllitform. d. Südostflügels
 109.
- Salpeters. Natron, Kristallisation 491.
- Salzablagerungen, Bildung 750.
- Salzlagerstätten, Verbreitung u. Ver-
 wendung 310.
- Saphir, Australien u. Birma 588.
- Schiefer, kristallinische, nach WEIN-
 SCHENK 617, 625.
 (siehe kristallinische Schiefer.)
- Schwefel, lange Beständigkeit des
 monoklinen 678.
- Schwefelkies
 Neubildung in der Ostsee 715.
 Val Giuf, Graubünden, elektr. Ver-
 halten 465.
- Schwerspat
 Karlsbader Thermen, radioaktiv
 286.
 Tunis, Pseudom. von Cölestin nach
 Schwerspat 33.
- Scurria striata, Pachycardien-Tuffe,
 Seisser Alp 176.
- Sedimentgesteine nach WEINSCHENK
 623.
- Seligmannit, Binnental, Zwillings-
 bildung etc. 30, 752.
- Septarienton, Wonsheim in Rhein-
 hessen 656.
- Siliciumcarbid, Diablo Cañon-Meteorit
 154.
- Silikat $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}$ 717.
- Silikatanalyse, mikrochem., Bleidose
 247.
- Silikate, Färben 284.
- Silikatschmelzen, Ausscheidung 361.
- Silikatschmelzlösungen 144.
- Sillimanit, Synthese 149.
- Silur
 Bulgarien, 1. Fund 679.
 Chatanga-Gebiet (Sibirien), oberes
 615.
 Sachsen, Granulitgebirge 257.
 —, radiolarienföhr. Kieselschiefer
 411.
- Sind, westl. (Indien), Tertiär 129, 161,
 164, 171.
- Skandinav. Erdbeben, 23. Okt. 1904,
 in den russ. Ostseeprovinz. 65.
- Skandinav. Schild, genet. Zusammen-
 hang mit südbalt. Sedimenten 97.
- Skelettbildung d. Kalkschwämme 581.
- Smithit, Binnental 283.
- Sodalith
 d. Syenits Ursprung 86.
 Lithiumbrom-, künstl. 654.
- Sodalithähn. Substanzen, künstl. 138,
 653, 717.
- Sonne, Ursache d. inneren Erd-
 wärme etc. 82.
- Spez. Gewicht, Apparat z. Bestim-
 mung v. kleinen Körpern 190.
- Spinell
 ausgeschieden aus Silikatschmelzen
 361.
 Synthese 148.
- Staffelit, kristallisierter, Wesen 641.
- Steinsalz, Verbreitung u. Verwendung
 310.
- Stilpnochloran, Gobitschau b. Stern-
 berg (Mähren) 203.
- Stübelmuseum, Leipzig, Einrichtung
 281.
- Südbaltische Sedimente, genet. Zu-
 sammenhang m. d. skand. Schild
 97.
- Syenit
 Ursprung d. Sodaliths 86.
 Palle Rabbiosa, Fassatal, quarz-
 führend 52.
- Sylt, Miocänprofil von Morsumkliff
 577.

- Tabellen zur Gesteinskunde v. LINCK 59.
Teallit, Santa Rosa, Bolivia 287.
- Tertiär**
Baludschistan, Salt Range u. Sind 171.
Gerecse-Gebirge, Ungarn 394.
Jahkari-Kette, Sind 164.
Lakki-Kette, Nordende b. Stat. Bagatora (Sind) 161.
Rheinhessen (Wonsheim), Septarienton mit Foraminiferen etc. 656.
Sind, westl. (Indien) 129, 161, 164, 171.
Sylt, Miocänprofil v. Morsumkliff 577.
Vertésgebirge, Ungarn, altes 417.
Vibel, Hessa, mittelolig. Meeresand 531.
- Thamnastraea grassa u. profunda, Trias, Kotel, Bulgarien* 482.
Thomsonit, Fellberg in Petersdorf b. Zöptau (Mähren) 613.
Thuringit, Gobitschau b. Sternberg (Mähren) 196.
- Tirol, Mineralien 218.
Titaneisen, s. Ilmenit.
Trechmannit, Binnental 283, 752.
Trennungsapparat v. Harada, Verbesserung 152.
- Trias**
Mytilus eduliformis 705.
Bulgarien (Kotel) 481.
Gerecse-Gebirge, Ungarn 392.
Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliederung d. Buntsandsteins 380.
Himalaya, Otoceras beds 1, 36, 43.
Schwaben, Zanclodonten 10.
Seisser Alp, Gastropoden d. Pachycardien-Tuffe 176.
- Umbonium umbilicus, Pachycardien-Tuffe, Seisser Alp* 177.
Ungarische Mittelgebirge (Gerecse-Gebirge) 391, 555.
Ungarn, Vertésgebirge, Alttertiär 417.
Ussurifauna, vergl. m. Otoceras beds, Himalaya 43.
Vertésgebirge, Ungarn, Alttertiär 417.
Verwachsung, orientierte, mehrerer Mineralien 190.
Vogesen, Gliederung d. Buntsandsteins d. nördlichen (Haardtgebirge) 380.
Vulkan. Erscheinungen durch Sonne verursacht 82.
Vulkanausbrüche, Momotombo, Nicaragua, 16. Jan. 1905. 172.
Wealden, Norddeutschland, Plesiosaurus 681.
Weitendorf, Steiermark, Basalt-Lakkolith 397.
Weltprobleme 439.
Wetterau, mittelolig. Meeressand b. Vibel 531.
Xanthidium Ehrenberg, Natur 540.
Zanclodon, Nomenklatur 10.
Zanclodonten, Familie 12.
Zeolithe, Fellberg in Petersdorf b. Zöptau (Mähren) 609.
Zeophyllit, Radzein, Böhmen 245.
Zinkblende, Binnental, Ueberzug 30.
Zinkoxyd
Falvahütte, Oberschlesien, krist. u. chem. 54.
künstl., Krist. 205.
Zirkon, Tasmanien 483.
Zöptau, Zeolithe vom Fellberge in Petersdorf 609.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. Original-Mitteilungen an die Redaktion. V-XVI](#)