

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Aarnio, B.: Zur Kenntnis einiger allophanoidartiger Tone. Mit 1 Abbildung	69
Andrée, K.: Zum Verhalten des Steinsalzes gegenüber mechanisch deformierenden Kräften	111
Ballerstedt, M.: Bemerkungen zu den älteren Berichten über Saurierfahrten im Wealdensandstein und Behandlung einer neuen, aus 5 Fußabdrücken bestehenden Spur. Mit 4 Textfiguren	48
Beger, P. J.: Culmkohle in der nordsächsischen Grauwackenformation. Mit 2 Textfiguren	361
— Spuren postvulkanischer Prozesse im Kontakthofe des Lausitzer Granitmassivs	108
Bergeat, Alfred: Nouronit von Gellivare (Lapland)	105
Beutell, A. und K. Heinze: Die Genese der Arsenerzlagerstätten von Reichenstein in Schlesien. Mit 15 Textfiguren	592
— Nephrit von Reichenstein in Schlesien, ein Uebergangsprodukt vom Salit zum Serpentin. Mit 7 Textfiguren	553
Boeke, H. E.: Die relative Stabilität von Diamant und Graphit. Mit 2 Textfiguren	321
Böker, H. E.: Einige Bemerkungen zu der „Diskussion über die Kohlenvorräte der Welt“ gelegentlich des XII. Internationalen Geologenkongresses in Toronto (Kanada)	621
Broili, F.: Ueber den Schädelbau von <i>Varanosaurus acutirostris</i> . Mit 1 Textfigur	26
Brouwer, H. A.: Neue Funde von Gesteinen der Alkalireihe auf Timor	741
— Ueber leucitreiche bis leucitfreie Gesteine vom Gunung Beser (Ost-Java). Mit 2 Textfiguren	1
— Ueber normalsymmetrische Amphibole aus Niederländisch Ost-Indien	675
Buri, Th.: Ueber Glazialspuren im oberen Breggebiet und in den benachbarten Gegenden des mittleren Schwarzwaldes. Mit 2 Textfiguren.	369.
Döring, A.: Die <i>Caiqua</i> -Schicht im Paffrather Stringocephalenkalk	749
Doss, Bruno: Ein Vorkommen von Grahamit im Silurkalk bei Kunda in Estland	609
— Zur Frage nach der Ursache der ostbaltischen Erdbeben	37
Drevermann, Fr.: Ueber einen Schädel von <i>Trematosaurus</i>	627
Endell, K. und R. Rieke: Ueber das Verglimmen einiger Oxydgele beim Erhitzen. Mit 1 Textfigur	246
Etzold, F.: Ueber das Auftreten von Granit und über Dislokationen im nordwestlichen Sachsen. Mit 2 Textfiguren	148
— Zu HERMANN CREDNER's Gedächtnis	577
Frech, Fritz: Beiträge zur Geologie Chinas. I. Ein neues Vorkommen des Stringocephalenkalkes in Hunan (Südchina). Mit 8 Textfiguren	193
— Entgegnung	319
— Ueber einige mitteldevonische <i>Bellerophon</i> -Arten. Mit 7 (bezw. 22) Textfiguren	161
Gans, R.: Ueber die chemische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate	273. 299. 365

	Seite
Geinitz, E.: Die Entstehung der Sölle	563
— Foraminiferen in Diluvialschichten	101
Goldschmidt, V. M. J. Rekstad, Th. Vogt: Nochmals Herrn JOH. KOENIGSBERGER'S geologische Mitteilungen über Norwegen	114
Grengg, R.: Ueber Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. Mit 1 Textfigur	518
Gürich, G.: Der Geologensteg und der Versuchsstollen im Weiber- burggraben bei Innsbruck	563
Gutzwiller, Emil: Zwei besondere Typen von Injektionsgneisen aus dem Tessin	329
Hartmann, Placidus: Flußspatzement in Triasarkose	141
Heide, F.: Bemerkungen zu dem Aufsatz von Herrn Dr. R. SCHREITER in Freiberg über „Sachsens Meteoriten“	360
Heinrich, M.: Ueber den Bau und das System der Stromatoporoidea Henglein, M.: Ueber Kobaltnickelpyrit von Müsen im Siegenschen, ein neues Mineral der Kiesgruppe. Mit 2 Textfiguren	129
— und W. Meigen: Ein kupferhaltiges Zinkmetaarseniat, benannt Barthit, von Guchab im Otavital, Deutsch-Südwestafrika	353
Heritsch, Franz: Richtigstellungen zu L. KOBER'S Angaben über das Paläozoicum von Graz	667
Hezner, Laura: Analyse eines Granats in Asbest vom Binnental — Eine Pseudomorphose nach Orthoklas aus dem Tirschenreuther Granitmassiv	325
— Ueber ein neues Umwandlungsprodukt von Serpentin	607
— Ueber ein neues Umwandlungsprodukt von Serpentin	386
Hugi, E.: Zum Gedächtnis ARMIN BALTZER'S	417
Huene, Friedrich von: Coelurosaurier-Reste aus dem unteren Muschelkalk. Mit 2 Textfiguren	670
— Das natürliche System der Saurischia. Mit 1 Textfigur	154
— Neue Beschreibung von <i>Ctenosaurus</i> aus dem Göttinger Bunt- sandstein. Mit 3 Textfiguren	496
Johnsen, A.: Kristalle von Diphenylaethoxylessigsäure. Mit 1 Textfigur	430
— Ueber das Wachstum von Jodkaliumkristallen auf Muscovit. Mit 1 Textfigur	490
Johnston, John und H. Adams: Ueber DAUBRÉE'S Experiment und die Kapillarität in Beziehung auf gewisse geologische Probleme. Mit 3 Textfiguren	171
Kalb, Georg: Petrographische Untersuchungen am Granit von Bornholm. Mit 1 Textfigur	679, 718
Kallenberg, St.: Vorläufige Mitteilung über das System $\text{CaSiO}_3\text{—MnSiO}_3$. Mit 1 Textfigur	388
Kayser, E.: Die „Vergletscherung“ der Neusibirischen Inseln	317
Kittl, Erwin: Dithen vom Klosterkogel bei Admont	463
— Ueber das Vorkommen von Molybdänglanz bei Ginzling in Tirol (Zillertal). Mit 1 Textfigur	143
Kober, L.: Entgegnung an F. HERITSCH	21
Koenigsberger, J.: Molybdänglanz im Aaregranit	493
— F. PÖCKELS †	19
Kraus, E. H. und L. J. Youngs: Ein neuer Erhitzungsapparat zur Bestimmung der Aenderungen des optischen Achsenwinkels bei höheren Temperaturen Mit 3 Textfiguren	356
Lang, Richard: Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 1. Klimawechsel seit der Diluvialzeit auf Sumatra	257
— Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 2. Rezente Braunerde- und Humusbildung auf Java und der Malayischen Halbinsel, nebst Bemerkungen über klimatische Verwitterung 513.	545
— Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 3. Rezente Bohnerzbildung auf Laterit. Entstehung fossiler Bohnerze	641

Laubmann, Dr.: Ueber Pseudomorphosen von Quarz nach Kalkspat und von Quarz nach Schwerspat aus den Flußspatgängen am Wölseberg in der Oberpfalz. Mit 1 Textfigur.	385
Leidhold, Cl.: Nachruf an E. HOLZAPFEL	97
Leuchs, Kurt: Ueber die Entstehung der kontinentalen Ablagerungen des Tianschan	22
Meyer, Hermann L. F.: Der Lahnporphyr bei Diez und eine begleitende Fauna	469, 503
Michel, H.: Beiträge zur Edelsteinkunde. I. Ueber synthetischen Rubin. Mit 5 Textfiguren	135
— Eine Apparatur zur Beobachtung der Lumineszenzerscheinungen von Mineralien in Kathoden- und Röntgenstrahlen. Mit 2 Textfiguren	551
Mügge, O.: Ueber die Lublinit genannte, angeblich neue Modifikation des kohlen sauren Kalkes	673
Muschketow, D.: Ueber einige geologische Fragen aus Turkestan	726
Nacken, Richard: Ueber die chemische Zusammensetzung des Syenits aus dem Plauenschen Grund bei Dresden.	183
Nopcsa, Franz Baron: Die Lebensbedingungen der obercretacischen Dinosaurier Siebenbürgens	564
Ochotzky, H. und Beda Sandkühler: Zur Frage der Entstehung des Pfahls im bayrischen Wald	190
Oppenheim, Paul: Alttertiäre Korallen vom Nordrand der Madonie in Sizilien. Mit 1 Textfigur	687
— Ueber Unteroligocän im nordöstlichen Tunesien. Mit 1 Textfigur	279
Pahlen, Alexis von der: Zur Frage der Entwicklung der cambrischen Schichten in Estland	747
Philipp, H.: Zur Theorie der Osentstehung. Mit 3 Textfiguren	211
Pietzsch, Kurt: Ueber das geologische Alter der dichten Gneise des sächsischen Erzgebirges. Mit 5 Textfiguren	202, 225
Rack, G.: Das binäre System Zinnchlorür—Lithiumchlorid. Mit 1 Textfigur	326
Redlich, K. A.: Färbemittel des Talkes	65
— Zur Kenntnis des Mineralen Rumpfit	737
Reis, Otto M.: Zur Morphologie der Austernschale	169
Richter, Rudolf: Das Uebergreifen der pelagischen Trilobitengattungen <i>Tropidocoryphe</i> und <i>Thysanopeltis</i> in das normale Rheinische Mitteldevon der Eifel (und Belgiens). Mit 2 Textfiguren	85
— Ueber das Hypostom und einige Arten der Gattung <i>Cyphaspis</i> . Mit 5 Textfiguren	306
Rimann, Eberhard: Trachyt, Phonolith, Basalt in Deutsch-Südwestafrika	33
— Ueber ein neues Vorkommen von Dumortierit	615
— Zur Entstehung von Kalaharisand und Kalaharikalk, insbesondere der Kalkpfannen. Mit 3 Textfiguren	394, 443
Rinne, F.: Die Kristallwinkelveränderung verwandter Stoffe beim Wechsel der Temperatur. I. Mit 9 Textfiguren	705
Rother, Gustav: Ueber einige natürliche Eisenmanganoxyde	223
Sachs, A.: Aszensionstheorie und Epigenese der Erzlagerstätten	653
— Die Bildung schlesischer Erzlagerstätten	12
— Weitere Mitteilungen über die Bildung schlesischer Erzlagerstätten	186
Schierl, A.: Ergebnisse von Analysen des Riebeckits im Forellenstein bei Gloggnitz in Niederösterreich	604
Schlossmacher, K.: Zur Erklärung der BECKE'schen Linie. Mit 2 Textfiguren	75
Schreiter, Rudolf: Sachsens Meteoriten	118

	Seite
Seitz, Otto: Ueber die Tektonik von Lugano	664
Slavík, F.: Achsenverhältnis des Jamesonits? Mit 1 Textfigur	7
Sokol, R.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Pfahlbildungen. Mit 1 Textfigur	457
— Ueber Anorthoklas im Cordieritgneise der südlichen Gruppe des Oberpfälzer Waldes. Mit 1 Textfigur	560
Stecher, E.: Hemimorphe Eiskristalle	456
Stiny, J.: Diopsidfels (Malakolithfels) von Mixnitz	745
Stremme, H.: Ueber die physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate	80
Stromer, Ernst: Die ersten fossilen Reptilreste aus Deutsch-Südwestafrika und ihre geologische Bedeutung. Mit 2 Textfiguren	530
Teppner, Wilfried: <i>Plagiostoma Frauscheri</i> nov. spec. et <i>Vulsella Woodi</i> nov. spec. Mit 2 Textfiguren	500
— Zur phylogenetischen Entwicklung der „protrungiden Trionyciden“ des Tertiärs und <i>Trionyx Petersi</i> R. HOERNES var. <i>trifailensis</i> nov. var. aus dem Miocän von Trifail in Steiermark. Mit 1 Stammbaum	628
— <i>Trionyx pliocenicus</i> LAWLEY = <i>Trionyx Hilberii</i> R. HOERNES	29
Tertsch, Hermann: Notiz zur Projektion von Skiodromenmodellen. Mit 1 Textfigur	67
Treubert, Franz: Erwiderung auf die gegen meine Hypothese erhobenen Einwände	241
Tučan Fran: Nickelhaltige Magnesite in Kroatien	250
Vadász, M. E.: Regenerationserscheinungen an fossilen Echinoiden. Mit 3 Textfiguren	283
Vernadsky, W.: Das Kobaltnickelpyrit	494
Weissenberger, G.: Ueber die Verteilung der Radioelemente in Gesteinen. II. Zur Kenntnis der Quellsedimente	481
Wiegner, Georg: Ueber die chemische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdesilikate	262
Wittich, Ernst: Ueber Edelsteinfunde auf der Halbinsel Nieder-Kalifornien	449
Wolff, Wilhelm: Glazialgeologische Exkursionen des XII. Internationalen Geologenkongresses zu Toronto 1913. Mit 2 Textfiguren 334. 374. 405.	431
Wülfing, E. A.: Harry Rosenbusch †. Mit 1 Porträt	289
Wunderlich, E.: Postglaziale Hebung in Westpreußen und Hinterpommern	464

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Heim, Arnold: Ein verbessertes RICHTHOFEN'sches „Horizontalglas“. Mit 1 Abbildung	252
Lachmann, R.: Ein neuer Geologen-Kompaß mit Deklinationskorrektur. Mit 1 Abbildung	158
Voigt, W.: Zwei Demonstrationsapparate für Resultate der Kristallphysik. Mit 5 Textfiguren	473

Besprechungen.

Biltz, Wilhelm: Ausführung qualitativer Analysen	288
Boeke, H. E.: Die gnomonische Projektion in ihrer Anwendung auf kristallographische Aufgaben	575
Buchwald, Eberhard: Einführung in die Kristalloptik	96
Elschner, Carl: Corallogene Phosphat-Inseln Austral-Oceaniens und ihre Produkte	542

	Seite
Finlay, George T.: Introduction to the Study of Igneous Rocks	480
Ford, William E.: DANA's Manual of Mineralogy	479
Franke, H.: Die Umriss der Kristallflächen und die Anfertigung von Kristallmodellen	512
Gasser, G.: Die Mineralien Tirols einschließlich Vorarlbergs und der Hohen Tauern	31
Jaeger, F. M.: Eine Anleitung zur Ausführung exakter physikochemischer Messungen bei höheren Temperaturen mit besonderer Berücksichtigung des Studiums der Mineralsynthese und der Silikatchemie	511
Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie	448
Kobell, Franz v.: Lehrbuch der Mineralogie in leichtfaßlicher Darstellung mit besonderer Rücksicht auf das Vorkommen der Mineralien und ihre technische Verwendung	128
Kranz, W.: Militärgeologie	750
Küster, Ernst: Ueber Zonenbildung in kolloidalen Medien	256
Linck, G.: Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie	351
Lindgren, Waldemar: Mineral Deposits	576
Roestel, N.: Methodisches Handbuch der Mineralogie und Geologie	574
Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie publiées sous le patronage de l'Association internationale des Académies par le Comité internationale nommé par le VII. Congrès de Chimie applique	639

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Londoner Mineralogische Gesellschaft	159. 254. 351. 638
--	--------------------

Miscellanea.

Preisausschreiben der Rheinischen Gesellschaft für wissenschaftliche Forschung	703
Subskription auf WULFE, Fragmente zur Theorie und Praxis der Kristalle	672
Verleihung der PHILIPPI-Stiftung	256
v. REINACH-Preis für Paläontologie	352

Personalia.

Anderson, T.	224	Goltz, J. von der	736
Arbenz, P.	224	Grube, O.	224
Boeke, H. E.	192. 256	Guillemain, C.	704
Brandes, Th.	224	Hahn, Fr.	704
Bücking, H.	352	Hibsch, J. E.	384
Buddenbrock-Hettersdorff, W. v.	96	Hilber, V.	96
Busz, C.	256	Hugi, E.	96
Buxtorf, A.	224	Keilhack	224
Doss, Br.	352	Koláček, Fr.	64
Endell, K.	128	Korn, J.	224
Escher, B. G.	192	Lauterbach, W.	752
Etzold, F.	224	Martius, S.	736
Felix, J.	288	Mügge, O.	288
Frech, Fr.	32	Nacken, R.	224
Frič, A.	32	Niggli, P.	416. 704
Genzken, E.	736	Penck, W.	704
Goldschmidt, V. M.	352	Pietzcker, F.	736

	Seite
Procházka, V. J.	32
Quensel, P.	512
Renz, C.	288
Rosenbusch, H.	96
Schilling, G.	752
Schmidt, A.	224
Seemann F.	752
Skrzynski, Anton R. von	752
Spiegelhalter, Fr.	736
Staff, H. v.	160
Sterzel, J. T.	416
Stremme, H.	608
Suess, E.	320
Tornquist, A.	416
Tschernyschew, Th.	160
Vogel v. Falkenstein, K.	752
Wahnschaffe, F.	96
Wolff, F. v.	640
Wurm, A.	96
Wurz, O.	736
Druckfehlerberichtigung	160, 384, 544, 752

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1914.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Aaregranit, Molybdänglanz* 493.
Achsenwinkel, optischer, Apparat zur Bestimmung der Aenderung bei höheren Temperaturen (Gips) 356.
Actinostromidae, Bau und System 755.
Albit, Dissentis, Spaltungswinkel, Aenderung mit der Temperatur 712.
Alkaligesteine (Rhyolithe, Trachyte und Keratophyre), Timor, chem. 741.
Allophanartige Tone 69. 80.
 Alpen
Phasenbildung des Deckenschubs 21.
östliche, Paläozoicum von Graz 667.
Schweizer, Tektonik von Lugano 664.
Aluminiumsilikate, kolloidale wasserhaltige 365.
Aluminium-(Aluminat-)Silikate, wasserhaltige kolloidale, chemische und physikalische Natur 262. 273. 299.
 siehe auch Tonerdesilikate.
Amphibol, Niederländ. Ost-Indien, normalsymmetrisch 675.
Anorthit, Somma, Spaltungswinkel, Aenderung mit der Temperatur 714.
Anorthoklas, Oberpfälzer Wald, im Cordieritgneis der südl. Gruppe 560.
Anorthositische Injektions- und Aufschmelzungszone, nördl. Norwegen 116.
Apophyllit, Meldon b. Okehampton, Devonshire 160.
Arkose, Waadt, Dent de Morcles, Fluss-spatzement 141.
Arsenerze, Reichenstein i. Schl., Genesis der Lagerstätte 592.
Asphalt, Estland 613.
Astraeopora decaphylla, Oligocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 698.
Aszensionstheorie und Epigenese, Erz-lagerstätten 653.
Atmometer und Durchgang von Wasser durch Sandstein trotz Gegendruck 172.
Atomverteilung in einigen regulären Kristallen und Röntgenstrahlen 477.
 Augit
Dumfriesshire, Bail Hill 351.
 Mull, einachsigt 255.
Austernschale, Morphologie 169.
Balticum, Erdbeben im östlichen, Ursache 37.
Baltzer, Armin, Nekrolog und Schriftenverzeichnis 417.
Barthil, Guchab, Otavita, Deutsch-Südwestafrika 353.
Basalt, Deutsch-Südwestafrika 36.
Basanit, Gungung Beser, Ost-Java, Lucit- 2.
Bayr. Wald, Entstehung des Pfahls 190.
Becke'sche Linie, Erklärung 75.
Bellerophon striatus, tuberculatus, latofasciatus, lineatus u. var. callosa, memoria Kokeni, rudicosatus und undulatus, Mitteldevon 161.
Beryll, Niederkalifornien 453.
Biotitgneis, Tessin, Maggiate (Rivio-Visletto und Cevio) 332.
Bohnerzbildung, Indien, rezente auf Laterit und fossiler 641.
Braunerde, Indien 641.
Braunerde- und Humusbildung, Java und Malayische Halbinsel 513. 545.
Bronteus Halli, Mitteldevon 91.
Bucania latofasciata, Mitteldevon 163.
Buntkupfererz, Maschonaland, Knollen im Schiefer 351.
Buntsandstein, Göttingen, Clenosaurus Koeneni 496.
Caiqua-Schicht, Paffrather Stringocephalenkalk 749.
Calciummelasilikat-Manganmelasilikat, System 388.
Cambrum, Estland 747.
Childrenit, Cornwall, Crinnis-Grube 638.
Chromoxydgel, Verglimmen beim Erhitzen 249.

- Chrysolit*, Reichenstein i. Schl. 592.
Clypeaster, Regeneration 284.
Coelurosaurier, Muschelkalk, Baden 670.
Cordicirrigneis, Oberpfälzer Wald, Anorthothlas 560.
Cradner, Hermann, Nekrolog 577.
Ctenosaurus Kocheni, Buntsandstein, Göttingen 496.
Culm, Sachsen, Kohle in der Grauwackenformation des nördlichen 361.
Cyanit, Klosterkogel b. Admont 463.
Cyathoseris (Mycoseris) hypocrateriformis, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 697.
Cyphaspis, Aussterben der Gattung 316.
 — *ceratophthalmus*, *ceratophthalmoides*, *hydrocephala* und *stigmatophthalmus*, Devon 306.
 — *Hypostom* einiger Arten 306.
Datolith, Meldon b. Okehampton, Devonshire 160.
Deckenschub, Phasenbildung des alpinen 21.
Deklinationskorrektur am Geologenkompass 158.
Dendracis Gervillei, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 699.
Devon
Bellerophon-Arten des mittleren 161.
China, *Bellerophon*-Arten der schwarzen Kalke von Hunan 167.
Diez, Begleitung des Lahnporphyrs 469. 503.
Eifel, *Caiqua*-Schicht im Paffrather Stringocephalenkalk 749.
 — und Belgien, *Tropidocoryphe* und *Thysanopeltis* im mittleren 85.
Hunan (Südchina), Stringocephalenkalk 193.
 siehe auch *Cyphaspis*.
Diamant
Atomverteilung und Röntgenstrahlen 478.
 und *Graphit*, relative Stabilität 321.
Dictyaraea octopartita, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 698.
Diezer Schiefer, unt. Mitteldevon, Diez a. L. 508.
Diluvialzeit, Sumatra, Klimawechsel 257.
Diluvium, Mecklenburg, Foraminiferen 101.
Dinosaurier, ob. Kreide, Siebenbürgen, Lebensbedingungen 561.
Diopsidfels, Mürztal, Steiermark 745.
Diphenylacethoxylessigsäure, Krist. 430.
Disklokationen, Sachsen, nordwestliches 148.
Disthen, siehe *Cyanit*.
Dolinen, ostbaltische 39.
Dolomit, Sterzing, Aenderung der Kristallwinkel mit der Temperatur 707.
Dumortierit, Rio de Janeiro, im Pegmatit 615.
Echinoiden, Regenerationsvorgänge an fossilen 283.
Edelsteinfunde, Niederkalifornien 449.
Eis
hemimorphe Kristalle 456.
 Schweiz, Kristalle 639.
Eisenglanz, Indien, Kallidongri-Mangan-grube, Krist. 639.
Eisenmanganoxyde, natürliche, Zosner Kogel bei Hüttenberg in Kärnten 223.
Eisenoxydgel, Verflimmen beim Erhitzen 248.
Eisenspat, East Pool, Cornwall, Aenderung der Kristallwinkel mit der Temperatur 709.
Elastizität, siehe *Kristallelastizität*.
Endogenetische Erzlagerstätten 255.
Eophosphorit, Poland, Maine 638.
Epidot, Sudan, opt. 639.
Epigenese und Aszensionstheorie, Erz-lagerstätten 653.
Erdbeben, ostbaltische, Ursache 37.
Erdfälle, Ostbalticum 38.
Erdwärme, Sonne als Ursache der inneren 241.
Erhitzungsapparat zur Bestimmung der Aenderung des opt. Achsenwinkels bei höheren Temperaturen (Gips) 356.
Eruptivgesteine, Timor, Alkali- (Trachyte, Rhyolite und Keratophyre), chem. 711.
Erzgebirge, sächsisches, geolog. Alter der dichten Gneise 202. 225.
Erzlagerstätten 576.
Aszensionstheorie und Epigenese 653.
 endogenetische und exogenetische 255.
 genet. Klassifikation 254.
 Schlesien 186.
 —, Bildung 12.
 —, Reichenstein, Genesis der Arsenerze 592.
Exogenetische Erzlagerstätten 255.
Färbemittel, Talk 65.
Feldspat, Spaltungswinkel der Plagioklasse, Aenderung mit der Temperatur 711.
Felsitporphyr, siehe *Quarzporphyr*.
Ferritthöfe um Zirkon im Quarzporphyr, Bozen etc. 518.
Flusspat
Atomverteilung und Röntgenstrahlen 479.

Flusspat

Waadt, *Dent de Morcles*, Zement in Triasarkose 141.

Foraminiferen in Diluvialschichten Mecklenburgs 101.

Gebirgsbildung, Sonne als Ursache 241.

Gele
Eisenmanganoxyde, Zosner Kogel bei Hüttenberg in Kärnten 223.

Verglimmen beim Erhitzen der Oxyd-246.

siehe auch Kolloide.

Genetische Klassifikation, Gesteine und Erzlagerstätten 254.

Geologenkompass mit Deklinationskorrektur 158.

Geolyte = Allophantone.

Gesteine, genet. Klassifikation 254.

Gips, opt. Achsenwinkel bei verschiedenen Temperaturen 356.

Glazial

Innsbruck, Geologensteg und Versuchssollen im Weiberburggraben 563.

Kanada, Exkursionen des XII. Geologenkongresses zu Toronto 1913. 334. 374. 405. 431.

Neusibirische Inseln 317. 319.

Norddeutschland, Entstehung der Sölle 563.

Osenstehtung 211.

Glazialspuren, Schwarzwald, oberes Breggebiet 369. 401.

Gletscher, Oberaar-, Osenstehtung 211.

Gletscherschliff, Kunda, Estland 384.

Gneis

Obermittweida, geröllführender 233.

Sächs. Erzgebirge, geolog. Alter der dichten 202. 225.

Tessin, Injektions- und Tonerdesilikat-329.

siehe auch Biotit- und Cordieritgneis.

Gnomonische Projektion 575.

Goldvorkommen, Yukongebiet 437.

Grahamit, Kunda, Estland, im Silurkalk 609.

Granat

Binnental, grün, im Asbest, Anal. 325.

China, Kalkeisen- 160.

Meldon b. Okehampton, Devonshire 160.

Niederkalifornien 453.

Granit

Aare, Molybdänglanz 493.

Bornholm, petrogr. und geolog. 679. 718.

Sachsen, nordwestliches 148.

Tirschenreuth, Pseudomorphose nach Orthoklas 607.

Granitmassiv, Lausitz, postvulkan. Prozesse und Kontaktmetamorphose 108.

Graphit

Rio de Janeiro, im Pegmatit 617.

und Diamant, relative Stabilität 321.

Grauwacken, Böhmen und Schlesien, Analysen etc. 231.

Grauwackenformation, Sachsen, Culmkohle im nördlichen 361.

Gunung Beser, Ost-Java, leucitreiche und -arme Gesteine 1.

Hebung, postglaziale, Westpreussen und Hinterpommern 464.

Heliastreaea Gueltardi, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 696.

Heterastreaea Michelottina, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 691.

Holzappel, E., Nekrolog 97.

Horizontalglas, verbessertes Richthofensches 252.

Humus- und Braunerdebildung, Java und Malayische Halbinsel 513. 545.

Hydrophyllia tenera, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 691.

Hypostom, Cyphaspis-Arten 306.

Injektionsgneis, Tessin 329.

Iguanodon, Fährten im Wealden 48.

Issykku, Nord- und Südufer 25.

Jamesonit, Kasejovic, Westböhmen, Achsenverhältnis 7.

Java

leucitreiche und -arme Gesteine vom Gunung Beser im östlichen 1.

rezente Braunerde- und Humusbildung und klimatische Verwitterung 513. 545.

Jodkaliumkristalle, Wachstum auf Muscovit 490.

Kalaharisand und -kalk der Kalkpfannen 394. 443.

Kalifornien, Edelsteinfunde in Nieder-449.

Kalkeisengranat, China 160.

Kalkspat

Insel, Aenderung der Kristallwinkel mit der Temperatur 705.

Wälsenberg, Oberpfalz, Pseudom. von Quarz nach K. 385.

Kammgebirge, Reichenstein i. Schl. 592.

Kanada, Glazialgeologie, Exkursionen des XII. Geologenkongresses zu Toronto 334. 374. 405. 431.

Kapillarität und Durchgang von Wasser durch Sandstein trotz Gegendruck 171.

Karbonate, rhomboedrische, Aenderung der Kristallwinkel mit der Temperatur 705.

- Keratophyr*, Timor, chem. 741.
siehe auch Lahporphyr.
- Klassifikation, genetische, Gesteine und Erzlagerstätten 254.
- Klimatische Verwitterung* 513. 545.
- Klimawechsel*, Sumatra, zur Diluvialzeit 257.
- Kobaltnickelpyrit*, Grube „Victoria“, Müsen 129. 494.
- Kohle*, Sachsen, Kulm-, in der Grauwackenformation des nördlichen 361.
- Kohlenvorräte der Welt* 621.
- Kolloidale Medien*, Zonenbildung 256.
- Kolloidale wasserhaltige Tonerdesilikate*, physikalische Eigenschaften 69. 80.
- Kolloide wasserhaltige Tonerdesilikate*, chem. und physikal. Natur 262. 273. 299. 365.
siehe auch Gele.
- Kompass für Geologen mit Deklinationskorrektur* 158.
- Kontaktmetamorphose*, Lausitzer Granitmassiv 108.
- Kontinentale Ablagerungen*, Tianschan, Entstehung 22.
- Korallen*, alltertiäre, Nordrand der Madonie, Sizilien 687.
- Korallogene Phosphatinseln*, Austral-Ozeanien 542.
- Kreide*, Siebenbürgen, Lebensbedingungen der Dinosaurier in der oberen 564.
- Kristalle*, reguläre, Atomverteilung und Röntgenstrahlen 477.
- Kristallelastizität*, Demonstration der Fundamentalerscheinungen an Stäben 473.
- Kristallflächen*, Umriss u. Anfertigung von Kristallmodellen 512.
- Kristallisationsarbeiten von L. Wulff* 672.
- Kristallographie*, gnomonische Projektion 575.
- Kristalloptik*, BUCHWALD 96.
- Kristallplatten*, Apparat zum Schleifen 255.
- Kristallwinkel*, Aenderung mit der Temperatur 705.
- Kupferphosphat*, Rhodesia, kristallinisches basisches 159.
- Labradorit*, Labrador, Spaltungswinkel, Aenderung mit der Temperatur 717.
- Lahporphyr*, Diez, Alter und begleitende Fauna 469. 503.
- Lalerit*
Indien, und Bohnerzbildung 611.
Rio de Janeiro 615.
Sumatra, Entstehung und Beziehung zu Braunerde- und Humusbildung 257.
- Lateritbildung*, rezente, Java u. Malayische Halbinsel 513. 545.
- Lausitzer Granitmassiv*, postvulkanische Prozesse und Kontaktmetamorphose 108.
- Lawsonit*, Kalifornien, Küstenkette 255.
- Leba-Rheda-Erstromtal*, Hebung 464.
- Leucitbasanit*, Gunung Beser, Ost-Java 3.
- Leucitit*, Gunung Beser, Ost-Java 6.
- Leucitreiche und -arme Gesteine*, Gunung Beser, Ost-Java 1.
- Leucitephrit*, Gunung Beser, Ost-Java 4.
- Liparit*, siehe Rhyolith.
- Lithiumchlorid*—Zinnchlorür, System 326.
- Lublinit*, keine neue Modifikation des CaCO_3 673.
- Lugano*, Tektonik 664.
- Lumineszenzercheinungen von Mineralien in Kathoden- und Röntgenstrahlen*, Apparatur 551.
- Macrocheilus arcuatum* var. *subcostata*, Stringocephalenkalk, Hunan (Süchina) 194. 198.
- Magnesit*, Kroatien, Ni-haltig 250.
- Magnetkies*, Meldon b. Okehampton, Devonshire 160.
- Malakolithfels*, Mixnitz (Steiermark) 745.
- Malayische Halbinsel*, rezente Laterit-, Braunerde- und Humusbildung und klimatische Verwitterung 513. 545.
- Manganmetasilikat*—Calciummetasilikat, System 388.
- Manganspat*, Diez (Nassau), Aenderung der Kristallwinkel mit der Temperatur 710.
- Mesosauriden*, Kabus b. Ketmanshop, Deutsch-Südwestafrika 530.
- Meteoriten*, Sachsen, siehe Meteoriten.
- Meteoriten*
chondritische, Uebereinstimmung der chemischen und mineralogischen Zusammensetzung 160.
Baroti u. Wittekrantz, Neubestimmung des Nickelgehalts 639.
Sachsen 360.
—, Meteoriten von Nemtschnamsdorf, Steinbach, Grimma, Rittersgrün und Breitenbach, nebst dem Gothaer Eisen 124.
- Meteorstein*, Wittekrantz, Südafrika 159. 639.
- Militärgeologie* 750.
- Minerallagerstätten* 576.
Meldon bei Okehampton, Devonshire 160.
Rio de Janeiro, im Pegmatit 617.
Tirol 31.
- Mineralsynthese* 511.

- Molybdänglanz*
Aaregranit 493.
Ginzling, Zillertal, Tirol 143.
Moräne, Innsbruck, ältere und Höllinger Breccie 563.
Muschelkalk, Baden, Coelurosaurier 670.
Muscovit, aufgewachsene Jodkaliumkristalle 490.
Mycloseris hypocateriformis, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 697.
Nauru, Phosphatvorkommen 542.
Nauruit, Nauru, Marshall-Inseln 543.
Nephrit, Reichenstein in Schlesien, Entstehung 553.
Neusibirische Inseln, Vergletscherung 317. 319.
Nontronit, Gellivare, Lappland 105.
Norwegen, geolog. Mitteilungen von Joh. Königsberger 114.
Öligocän, Tunesien, unteres im nordöstlichen 279.
Optischer Achsenwinkel, siehe Achsenwinkel, optischer.
Orbitoiden, Wert für die Schichtgliederung im mediterranen Gebiet 687.
Orthoklas, Tirschenreuth, im Granit, Pseudomorphose nach Orth. 607.
Osentstehung, Theorie 211.
Ostreen, Morphologie der Schalen 169.
Oxydele, Verglimmen beim Erhitzen 246.
Paffrather Stringocephalenkalk, Caiqua-Schicht 749.
Paläozoicum, Graz 667.
Pecten semiradiatus, Unteroligocän, Tunis 280.
Pegmatit
Bornholm 723.
Rio de Janeiro, Mineralien 615.
Peridotit, Reichenstein i. Schles. 592.
Pernulit, chem. und physikat. Natur 299.
Pfahl, bayr. Wald, Entstehung 190.
Pfahlbildungen, bayr.-böhm. Wald 457.
Pfannen, Kalahari, Sand und Kalk 394. 443.
Phakolith, Irland, Co. Antrim 351.
Phasenbildung des alpinen Deckenschubs 21.
Phonolith, Deutsch-Südwestafrika 34.
Phosphatinseln, korrallogene, Austral-Ozeanien 542.
Physiko-chem. Messung bei höheren Temperaturen 511.
Pinit, Rio de Janeiro, im Pegmatit 617.
Plagioklas, Spaltungswinkel, Aenderung mit der Temperatur 711.
Plagiostoma Frauscheri, Tertiär 500.
Pleurotomaria delphinuloides var. bathyschistus, Stringocephalenkalk, Hunan (Südchina) 195.
Pneumatolyse, Lausitzer Granit 108.
Pockels, F., Nekrolog 19.
Porites Chechiae, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien 700.
Postglaziale Hebung, Westpreussen und Hinterpommern 464.
Postvulkan. Prozesse, Lausitzer Granitmassiv 108.
Prismen, Apparat zum Schleifen 255.
Projektion, gnomonische 575.
Protruvinguide Trionyciden, phylogenet. Entwicklung 628.
Pseudomorphose
nach Orthoklas, Tirschenreuth im Granit 607.
Quarz nach Kalkspat und Schwerspat, Wölsenberg, Oberpfalz 385.
Quarzlär
Kanada, Glazialgeolog. Exkursionen des XII. Geologenkongresses zu Toronto 1913, 334. 374. 405. 431.
Mecklenburg, Foraminiferen im Diluvium 101.
Schwarzwald, Gletscherspuren im oberen Breggebiet 369. 401.
Westpreussen und Hinterpommern, postglaziale Hebung 464.
Quarz, Wölsenberg, Oberpfalz, pseudom. nach Kalkspat und Schwerspat 385.
Quarzporphyr, Bozen etc., Ferrithöfe um Zirkon 518.
Quellsedimente, Villnösserschlucht, Radioelemente 481.
Radioelemente in Quellsedimenten der Villnösserschlucht 481.
Regenerationsvorgänge, Echinoiden, fossile 283.
Reptilreste, Kabus, Deutsch-Südwestafrika, fossile 530.
Rheda-Leba-Urstromtal, Hebung 464.
Rhodonit, künstlich 391.
Rhyolith, Timor (Alkali-), chem. 741.
Riebeckit, Gloggnitz, Niederösterreich, im Forellensein, Analysen 604.
Röntgenstrahlen und Atomverteilung in einigen regulären Kristallen 477.
Rosenbusch, H., Nekrolog 289.
Roterde, Sumatra 257.
Rubin, synthetisch 135.
Rumpfit, alpine Talklagerstätten 741.
Sachsen, Meteoriten (Meteoreisen) 118.
Salit, Reichenstein i. Schles., Kammgebirge 592.
Salzpfannen, Kalaharisand und -kalk 94.

- Sandstein, Durchlassen von Wasser trotz Gegendruck und Kapillarität* 171.
- Saphir, Niederkalifornien* 452.
- Sartorit, Binnental* 639.
- Saurierfährten, Wealden* 48.
- Saurischia, natürl. System* 154.
- Schleifen von Kristallplatten und Prismen, Apparat* 255.
- Schlesien*
Erzlagerstätten 186.
 —, *Bildung* 12.
- Schwarzwald, Glazialspuren im oberen Breggebiet* 369. 401.
- Schweifekies, Atomverteilung und Röntgenstrahlen* 479.
- Schwerspat, Wölseberg, Oberpfalz, Pseudom. von Quarz nach S.* 385.
- Scutella leognanensis und paulensis, Regeneration* 286. 287.
- Septastraea intermedia, Oligocän?, Nordrand der Madonie, Sizilien* 692.
- Serpentin*
Mazedonien, Cr-haltiges Umwandlungsprodukt 386.
Reichenstein i. Schles., Genesis 592.
- Silikatchemie* 511.
- Skiodromenmodelle, Projektion* 67.
- Sölle, Entstehung* 563.
- Sonne, Ursache der inneren Erdwärme, der Gebirgsbildung und des Vulkanismus* 241.
- Spaltungswinkel*
der Plagioklase, Aenderung mit der Temperatur 711.
der rhomboedr. Karbonate, Veränderung mit der Temperatur 705.
- Spirifer aperturatus var. cuspidata, Stringocephalenkalk, Hunan (Südchina)* 199.
- Steinkohle, siehe Kohle.*
- Steinsalz, Verhalten gegen mechan. deformierende Kräfte* 111.
- Stringocephalenkalk*
Hunan, Südchina 193.
Paffrath. Caiqua-Schicht 749.
- Stromatoporoidea, Stromatoporidae und Actinostromidae, Bau und System* 732.
- Stylocoenia lobato-rotundata und taurinensis, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien* 694.
- Stylophora conferta und distans, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien* 696.
- Sulfarsenid von Pb, Binnental* 351.
- Sumatra, Klimawechsel zur Diluvialzeit* 257.
- Syenit, Plauenseher Grund, Analyse* 183.
System $Ca Si O_3 - Mn Si O_3$ 388.
- Systematik, siehe Klassifikation.*
- Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie etc.* 2. 1913. 639.
- Talk, Färbemittel* 65.
- Tertiär*
Sizilien, Nordrand der Madonie, Korallen des unteren 687.
Tunesien, Unteroligocän im nordöstlichen 279.
- Tessin, Injektions- und Tonerdesilikatgneise* 329.
- Thysanopeltis und Tropidocoryphe, Mitteläveon, Eifel und Belgien* 85.
- Tianschan, Entstehung der kontinentalen Ablagerungen* 22.
- Tirol, Mineralien* 31.
- Titansäuregel, Verglimmen beim Erhitzen* 246.
- Tone, allophanartige* 69. 80.
- Tonerdesilikate*
kolloidale, wasserhaltige 365.
kolloide, wasserhaltige, chem. und physikal. Natur 69. 80. 262. 273. 299.
- Tonerdesilikatgneis, Tessin, Bellinzona* 330.
- Trachyt*
Deutsch-Südwestafrika 33.
Timor (Alkali-), chem. 741.
- Trematosaurus, Schädel* 627.
- Trias, siehe Muschelkalk.*
- Trionyciden, protriguide, phylogenet. Entwicklung* 628.
- Trionyx Petersi var. trifailensis, Miocän, Trifail, Steiermark* 633.
 — *pliocenicus = Hilberi* 29.
- Trochoseris difformis, Eocän, Nordrand der Madonie, Sizilien* 697.
- Tropidocoryphe und Thysanopeltis, Mitteläveon, Eifel und Belgien* 85.
- Turkestan, Geologisches* 726.
- Türkis, Niederkalifornien* 455.
- Turmalin*
Meldon b. Okehampton, Devonshire 160.
Niederkalifornien, edler 449.
- Uranosaurus cutirostris, Schädelbau* 26.
- Vergletscherung, neusibirische Inseln* 317. 319.
- Verglimmen der Oxydgel beim Erhitzen* 246.
- Verwitterung, klimatische* 513. 545.
- Vulkanische Prozesse, siehe postvulkan. Prozesse.*
- Vulkanismus, Sonne als Ursache* 241.
- Vulsella Woodi, Tertiär* 501.

- | | |
|---|--|
| <p><i>Wasser, Durchgang durch Sandstein trotz Gegendruck</i> 171.</p> <p><i>Wasserhaltige kolloidale Tonerdesilikate</i> 365.</p> <p> siehe auch Tonerdesilikate, kolloidale.</p> <p><i>Wealden, Saurierfährten</i> 48.</p> <p><i>Wollastonit, Meldon b. Okehampton, Devonshire</i> 160.</p> | <p><i>Zinkblende, Atomverteilung und Röntgenstrahlen</i> 477.</p> <p><i>Zinnchlorür—Lithiumchlorid, System</i> 326.</p> <p><i>Zinnstein, Lausitzer Granit</i> 109.</p> <p><i>Zirkon, Bozen etc., in Ferrühöfen im Quarzporphyr</i> 518.</p> <p><i>Zonenbildung kolloidaler Medien</i> 256.</p> |
|---|--|

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [1914](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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