

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Andert, Hermann: <i>Inoceramus inconstans</i> Woods und verwandte Arten. Mit 2 Textfiguren	278. 295
Andrée, K.: Reine Translation oder abnorme Knickung beim Steinsalz?	696
Arrhenius, Svante: Widerlegung der physikalischen Einwände gegen die Kohlensäuretheorie	582
Backlund, Helge: Ueber chemische Veränderungen in mechanisch deformierten Gesteinen	593. 634
Balss, Heinrich: Ueber fossile Galatheiden. Mit 1 Textfigur	155
Bauer, Max: Berichtigung	25
Baumhauer, H.: Ueber die geometrischen Verhältnisse, Aetzerscheinungen und Symmetrie des Natroliths. Mit 7 Textfiguren	304
Beger, P. J.: Lamprophyre im Lausitzer Granitmassiv	457
Berek, M.: Zur Messung der Doppelbrechung hauptsächlich mit Hilfe des Polarisationsmikroskops. Mit 7 Textfiguren	388. 427. 464
— Berichtigung und Nachtrag zu meiner Mitteilung „Zur Messung der Doppelbrechung usw.“	580
Berichtigung	192. 288
Beutell, A.: Die Zersetzung des Hauerits an der Luft und die dadurch hervorgerufene Einwirkung auf Silber und Kupfer. Mit 3 Textfiguren	758
Boeke, H. E.: Bemerkung über die Theorie von J. JOHNSTON bezüglich des Verhaltens fester Stoffe unter ungleichförmigem Druck	321
Born, Axel: Ueber neuere Gliederungsversuche im estländischen höheren Untersilur	712
Brouwer, H. A.: Neue Funde von Gesteinen der Alkalireihe auf Timor	570
Busz, K. und F. W. Rüsberg: Mineralogisch-chemische Untersuchungen an Olivin- und Melilithkristallen in Hochofenschlacken	625
Cornelius, H. P.: Geologische Beobachtungen im Gebiete des Forno-gletschers (Engadin)	246
Deecke, W.: Georg Böhm †	289
— Paläontologische Betrachtungen. III. Ueber Echinoiden	498. 526
Diener, C.: † Friedrich Teller	119
Doelter, C. und E. Dittler: Bauxit oder Sporogelit?	193
Doss, Bruno: Das Vorkommen von freiem Schwefel in Sapropelen	490
— Ueber die Herkunft des Naturgases auf der Insel Kokskaar im Finnischen Meerbusen nebst Bemerkungen über die Entstehung der Insel	601
Endell, K.: Ueber Granatamphibolite und Eklogite von Tromsö und vom Tromsaldind. Mit 1 Textfigur	129
— Ueber die Entstehung tertiärer Quarzite bei Herschbach im Westerwald	676
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber Koenenit von Sarstedt. Mit 1 Textfigur	449
Fischer, Herm.: Ein mariner (?) Oolith aus Zentralafrika	112
Freundenberg, W.: <i>Elephas primigenius Fraasi</i> DIETRICH und die schwäbische Hochterrasse	475. 646
Friedländer, Immanuel: Ueber vulkanische Erscheinungen am Aetna und in Japan	379

Gaál, St. v.: Kurze Antwort auf den PÁVAI'schen (?) Artikel (Sarmatischer Dacittuff etc.)	405
Gagel, C.: Ueber das Alter der Moräne am Emmerleff-Klif und die Beweiskraft der „Leitgeschiebe“ für das Alter der Moränen	215
Gans, R.: Ueber die chemische oder physikalische Natur der kolloidalen wasserhaltigen Tonerdasilikate	699, 728
Geinitz, E.: Zur Verdeutschung des Wortes „Drumlin“	676
Gold Schmidt, V.: Ueber Indikatoren zur mechanischen Gesteinsanalyse und spezifischen Gewichtsbestimmung	39
Gold Schmidt, V. M., J. Rekstad, Th. Vogt: Zu Herrn JOH. KOENIGSBERGER's geologischen Mitteilungen über Norwegen	324
Grünling, F.: Maucherit Ni ₃ As ₂ , ein neues Nickelmineral aus den Kobaltrücken des Mansfelder Kupferschiefers	225
Heeger, W.: Ueber die mikrochemische Untersuchung fein verteilter Carbonate im Gesteinsschliff	44
Hennig, Edw.: Ueber Urgon in Deutsch-Ostafrika	81
Heritsch, Franz: <i>Melongena Deschmanni</i> R. HOERNES — <i>Melongena Rotkyana</i> J. KNETT	303
— Zur Geologie des Jesenkoberges (Westlicher Bacher)	610
— Die zeitliche Trennung der Deckenschübe in den Ostalpen	614
Hoel, Adolf: Notiz zu K. SCHNEIDER: „Die vulkanischen Erscheinungen der Erde“	498
Hoffmann, Guido: Vergleich des unteren Dogger im Schwäbischen Jura mit dem von Hannover. Mit 1 Textfigur	470
Hopmann, P. Michael: Einige Bemerkungen über die Einschlüsse im Leucit-Tuff der Kappiger-Ley	722
Horn, Max: Vorläufige Mitteilung über den ladinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen	508
Hundt, Rudolf: Die Eiszeit im Frankenwalde. Mit 5 Textfiguren	146
— Eine Ergänzung zu „Organische Reste aus dem Untersilur des Hütchenberges bei Wünschendorf an der Elster“	180
Huene, Friedrich von: Ad notam	480
— Ueber die reptilführenden Sandsteine bei Elgin in Schottland	617
Jooss, Carlo H.: Ueber <i>Limnaea</i> (<i>Limnaea</i> s. str.) <i>turrata</i> KLEIN emend. Jooss. Mit 8 Textfiguren	58
Kaiser, E.: Ueber die ARRHENIUS'sche Theorie der Eiszeiten	769
Kaemmerer, Paul: Versuch zu einer neuen Deutung der Struktur des Meteoreisens von Carthage (Tennessee). Mit 6 Textfiguren	17
— Weitere Studien über die Struktur des Meteoreisens von Carthage (Tennessee). Mit 6 Textfiguren	261
Kessler, P.: Zur jüngeren geologischen Geschichte der Bithynischen Halbinsel	1
Killig, Fr.: Ueber eine Umwandlung von Phyllit in ein dichtes Paragonitgestein von der Korundlagerstätte am Ochsenkopf in Sachsen	203
Kittl, Erwin: Beobachtungen an geschmolzenem Bronzit. Mit 1 Textfigur	450
Koenigsberger, J.: Nachtrag zur Notiz über einen anorthositischen Gneis von Norwegen	25
— Antwort auf die Bemerkungen der Herren V. M. GOLDSCHMIDT, J. REKSTAD, TH. VOGT	520
— Notiz über kristalline Schiefer in Spanien	642
Kormos, Th.: Kleinere Mitteilungen aus dem ungarischen Pleistocän	13
— Zur Kenntnis der Pleistocänablagerungen in der Umgebung von Tata (Ungarn)	109
Kowarzik, Rudolf: Ueber zwei neue bisher nicht beschriebene Funde des Moschusochsen aus dem belgischen Diluvium	178

Kraus, E. H. und C. W. Cook: Die Kristallformen des Jodyrits von Tonopah, Nevada	385
Laubmann, H.: Ueber Pseudomorphosen von Quarz nach Kalkspat aus den Flußspatgängen am Wölsenberg in der Oberpfalz	353
Lazarević, M.: Zu Tučan's „Bauxitfrage“	258
— Nochmals „Zu Tučan's Bauxitfrage“	600
Leidhold, Cl.: Ueber angeblich gegenwärtige tektonische Bewegungen in der Insel Hiddensee (Rügen)	139
— Ueber ein Vorkommen von Fossilien in den Hunsrückschiefern der Gegend nördlich von Oberstein	652
Leitmeier, H.: Bemerkungen über die Unterschiede in den Angaben von Schmelzpunkten der Silikate	513
Löffler, Richard: Ergänzende Beiträge zur Kenntnis des Grundgebirges im Ries	752
Maier, W.: Berichtigung über die korundhaltigen Hornfelse der Kontaktzone des Mt. Tibidabo bei Barcelona	26
Marées, Friedrich v.: Jura und Kreide in der Umgegend von Sarstedt. Mit einer geologischen Skizze	346
Meyer, Erich: Die Diskordanz diluvialer Ablagerungen im Samland und im Fläming	561
Meyer, Hermann L. F.: Kalkalgen im Wellenkalk der Rhön	402
— Ueber den Zechstein im Spessart und Odenwald. Mit einer Kartenskizze	742
Michel, H.: Der Klineostatit der Meteoriten	161
— Ueber das Auftreten von Rhönitbasalten im Böhmischem Mittelgebirge. Mit 2 Textfiguren	195
— Urausscheidungen und Einschlüsse im Sodalithsyenit von der Hradlischka westlich Großpriesen a. d. Elbe	767
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn: 20. Hopmann, P. Michael: Einige Bemerkungen über die Einschlüsse im Leucit-Tuff der Kappiger-Ley	722
Monsen, Astrid: Ueber die Packung tertiärer, diluvialer und rezenter Sande und das Porenvolumen von Sandsteinen	242
Mügge, O.: Ueber die Größenordnung der Gravitations-Anisotropie in Kristallen. Mit 1 Textfigur	33
— Zweckmäßige Indikatoren aus Glas	133
Mylius, H.: Entgegnung an A. TORNQVIST. Mit 1 Textfigur	252
Nacken, R.: Vergleich der optischen und der thermischen Methode zur Bestimmung von Schmelztemperaturen. Mit 2 Textfiguren	328
Naumann, M.: Knickung der Würfelfläche bei Steinsalz als eine Folge „reiner“ Translation. Mit 1 Textfigur	698
Noetling, Fritz: Die Packung losen Sandes	681
Olbriecht, K.: Neue Beobachtungen im Diluvium der Umgebung von Hannover. Mit 6 Textfiguren	51
Oppenheim, Paul: Zur Altersfrage des bei Teschen am Karpathenrande überschobenen Tertiärs	85
Osann, A.: Petrochemische Untersuchungen. I. Teil. Mit 4 Textfiguren	481
Pávai-Vajna, Franz von: Ueber sarmatischen Dacittuff in der Umgebung von Nagyenyed nebst einigen Bemerkungen zur Arbeit des Herrn ST. GAÁL. Mit 3 Textfiguren	164
Quiring, H.: Eifeldolomit und altriadische Verebnung	269
Rack, Georg: Beiträge zur Petrographie von Flores. Mit 2 Textfiguren	134
— Ueber das gegenseitige Verhalten des Zinnchlorürs und der Chloride des Kaliums und Natriums beim Kristallisieren aus dem Schmelzfluß. Mit 2 Textfiguren	373

Renz, Carl und Fritz Frech: Beiträge zur Geologie von Hellas und der angrenzenden Gebiete. 20. Carl Renz: Geologische Studien im Artemisiongebirge (Grenze von Arkadien und Argolis)	338
— Beiträge zur Geologie von Hellas und der angrenzenden Gebiete. 22. Carl Renz: Geologische Untersuchungen in Epirus	534
Rose, H.: Ueber die kristallographische Orientierung von Muscovit-spaltungsplatten mit Hilfe der Biegungs- und Aetzfiguren. Mit 2 Textfiguren	657
Rosický, V. und St. J. Thugutt: Epidesmin, ein neuer Zeolith	422
Rüsberg, F. W.: Ueber Augit und Wollastonit in Hochofenschlacken	689
Schneider, Karl: Die vulkanischen Erscheinungen der Erde . .	102
Schöndorf, Fr.: Ueber positive Strandverschiebungen im Oberen Jura des südöstlichen Deisters	438
Schroeder, Henry: Das Vorkommen der Gattung <i>Lophiodon</i> in der Braunkohle Sachsens	351
Schumoff-Deleano, Vera: Einige Versuche über das Zusammenkristallisieren von Diopsid und Jadeit. Mit 1 Textfigur . .	227
Schwartz, Friedrich: Ueber das Auftreten des Geruches beim Reiben von Mineralien	660
Schwarz, M. v.: Zwei neue Modelle der Dichtebestimmungswage. Mit 1 Textfigur	565
Schwietring, Fr.: Bemerkungen zu den Untersuchungen von C. VIOLA über die Totalreflexion des Lichtes an einem Kristall	577
Semper, Max: Berichtigung	27
— Zur eocänen Geographie des nordatlantischen Gebiets	234
Sigmund, Al.: Anatas in den Niederen Tauern	666
Simionescu, J.: <i>Megalosaurus</i> aus der Unterkreide der Dobrogea (Rumänien). Mit 1 Textfigur	686
Slavík, F.: Adolf Hofmann †	721
Sokol, R.: Ueber das Sinken der Elbe-Ebene in Böhmen während der Diluvial-Akkumulation. Mit 2 Textfiguren	91
— Nachtrag zu „Ueber das Sinken der Elbe-Ebene etc.“	122
Soellner, J.: Ueber das Auftreten von Essexit im Kaiserstuhl . .	230
— Ueber Lencitnephelintinguaitporphyr aus dem Kaiserstuhl . .	367
Spengler, E.: Einige Bemerkungen zu E. HAUG: Les nappes de charriage des Alpes calcaires septentrionales, 3 ^{ème} partie, le Salzkammergut	272
— Der angebliche Hauptdolomit bei Gosau	616
— Zur Systematik der obercretacischen Nautiliden	115
Stahl, W.: Pisolithe. Mit 1 Textfigur	337
Stremme, H.: Ueber das Verhalten des Cimolits vor dem Lötrohr mit Kobaltsolution. Entgegnung an St. J. THUGUTT	313
Teppner, Wilfried: <i>Testudo Riedli</i> R. HOERNES. Mit 1 Textfigur	381
Thiel, G.: Ueber das Vorkommen von Kohlensäure in Kohlenflözen	683
Tschirwinsky, W.: Zur Frage über die Identität des Podolits und Dahllits. Mit 1 Textfigur	97
Tučán, Fran.: Zur Bauxitfrage	65
— Zu TUČAN's „Bauxitfrage“	387
— Bauxit in neuem Licht	495
— Zur Kenntnis des mehligten Silicindioxyds von Milna auf der Insel Brač in Dalmatien mit besonderer Berücksichtigung der Bauxitfrage. Mit 3 Textfiguren	668
— Zur WHERRY's Nomenklatur	768
— Wieder „Zu TUČAN's Bauxitfrage“	768
Uhlig, J.: Ueber das Löslichkeitsschema KCl, MgCl ₂ und Wasser (Carnallitschema) bei 50°. Mit 1 Textfigur	417
van der Veen, A. L. W. E.: Die Beweglichkeit d. Silbers in Zimmobererde	257

	Seite
Volz, W.: Oberer Jura in West-Sumatra. Mit 5 Textfiguren . . .	753
Wagner, Georg: Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks in Elsaß-Lothringen. Mit einer Kartenskizze . . . 551.	584
Walther, Karl: Ueber ein Vorkommen von Epidotadinole und gefritteten Sedimenten aus dem Süden der Republik Uruguay. Mit 2 Textfiguren	68
Weber, M.: Beispiele von Primärschieferung innerhalb der böhmischen Masse. Mit 2 Textfiguren	772
Wepfer, E.: Ueber das Vorkommen von „ <i>Cyprina islandica</i> “ im Postpliocän von Palermo	173
Westphal, Otto: Beitrag zur Kenntnis der optischen Verhältnisse des Periklas. Mit 1 Textfigur	516
Wetzel, W.: Untersuchungen über das Verhältnis von Chalcedon und Quarzin zu Quarz	356
Wherry, Edgar T.: Zur Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidmineralien	518
Wichmann, Arth.: Ueber sogen. Pisolithe aus dem Mansfelder Flözgebirge	457
Wilckens, Otto: Zur Benennung der alpien Ueberschiebungsdecken	435
Wulff, Georg: Grundlagen der Kristallröntgenogrammetrie. Mit 2 Textfiguren	260
Zimmermann, Ernst: Die Culmfauna von Hagen i. W. Einige Bemerkungen zu dem gleichlautenden Aufsatz des Herrn NEBE	397

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Berek, M.: Mineralogischer Demonstrationsapparat. Mit 3 Textfiguren	181
Korrens, E.: Ueber die Herstellung von Dünnschliffen und Dauerpräparaten aus salzartigen, aus dem Schmelzfluß kristallisierten Stoffen	408
Leiss, C.: Mineralogisches Demonstrationsmikroskop mit Tischrevolver. Mit 2 Textfiguren	558
Mügge, O.: Bemerkungen zum Wülfig'schen Demonstrationsmodell für einfache Schiebungen	123
Wülfig, E. A.: Demonstrationsmodell für sogen. einfache Schiebungen. Mit 6 Textfiguren	28

Besprechungen.

Abderhalden, Emil: Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung	592
Beckenkamp, J.: Statische und kinetische Kristalltheorien. Erster Teil: Geometrische Eigenschaften der Kristalle und deren Veranschaulichung durch geometrische Strukturbilder	413
Bräuhäuser, M.: Die Bodenschätze Württembergs	191
Brauns, R.: Mineralogie	288
Cohen, Ernst: JACOBUS HENRICUS VAN'T HOFF. Sein Leben und Wirken	285
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie 160, 688.	784
Dreher, O.: Das Färben des Achats	319
Duparc, Louis et Alfred Mounier: Traité de technique minéralogique et pétrographique	656
Farrell, J. H.: Practical Field Geology, including a Guide to the Sight Recognition of One Hundred Twenty Common or Important Minerals by Professor A. J. MOSES	352
Gratacap, L. P.: A Popular Guide to Minerals	128

	Seite
Gunther, C. Godfrey: The Examination of Prospects	352
Henniger, Karl Anton: Die Metalle nach Vorkommen, Gewinnung, Verwendung und wirtschaftlicher Bedeutung	224
van't Hoff, J. H.: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen, insbesondere des Staßfurter Salzlagers	286
Lewis, J. Volney: Determinative Mineralogy with Tables for the Determination of Minerals by Means of their Chemical and Physical Characters	320
Lienau, Detlev: Die Entstehung der Ackerböden, erläutert an den geologisch-agronomischen Verhältnissen in der Provinz Sachsen, im Herzogtum Anhalt und in den Thüringischen Staaten	287
Linck, Gottlob: Grundriß der Kristallographie für Studierende und zum Selbstunterricht	592
Phillips, Alexander H.: Mineralogy, an Introduction to the Theoretical and Practical Study of Minerals	127
Rinne, F.: Allgemeine Kristallographie und Mineralogie	591
— Elementare Anleitung zu kristallographisch-optischen Untersuchungen vornehmlich mit Hilfe des Polarisationsmikroskops	318
Rogers, Austin F.: Introduction to the Study of Minerals	624
Sigmund, Alois: Die mineralogische Abteilung	512
Weinschenk, E.: Petrographisches Vademecum	688

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Londoner Mineralogische Gesellschaft	126, 189, 412, 590
--	--------------------

Miscellanea.

Akademische Ferienkurse in Hamburg. Vom 24. Juli bis 6. Aug. 1913	384
Beschluß der akademischen Behörden der schwed. Universität Lund, um die Mittel zur Erbauung eines neuen Geolog. meteorol. Institutes in Lund beim schwedischen Reichstag nachzusuchen	720
Ferienkurse Jena. Vom 4.—16. August 1913	224
Geologische Aufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestl. Böhmen	448

Personalia.

Baltzer, A.	720	Koert, W.	256
Böhm, G.	224	Kossmat, F.	688
Cellier, J. S.	352	Laspeyres, H.	512
Choffat, P.	784	Pompeckj, J. F.	64
Corstorphine, G. S.	352	Potonié, H.	784
Credner, H.	512	Redlich, K.	256
Dyhrenfurth, G.	752	Riemann, K.	256
Fleury, E.	784	Rimann, E.	64
Fuchs, A.	256	Salomon, W.	320
Haas, H.	592	Slavík, F.	288
Hennig, E.	384	Stille, H.	352
Hibsch, J. E.	448	Sustschinsky, P. P.	256
Holzappel, E.	416	Volz, W.	192
Ježek, Boh.	288	Weigel, O.	160
Keßler, P.	96	Wilckens, O.	512
Kittl, E.	384	Zambonini, F.	784
König, G. A.	192		
Druckfehlerberichtigung	128, 320		

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1913.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Achat, Färbung 319.
 Achsenwinkel, optischer, Bestimmung in Dünnschliffen 190.
 Ackerböden, Entstehung 287.
 Adinole, Uruguay, südl., Epidot- 68. 77.
 Adular, St. Gotthard, Schmelztemperatur 333.
 Albit, Pfiftsehtal, Schmelztemperatur 333.
 Alkalitrauch, Timor 571.
 Allgäuer Juraklappen 252.
 Alpen
 Überschiebungsdecken 435.
 nördliche Kalk-, Decken 272.
 östliche zeitliche Trennung der Deckenschübe 614.
 südliche, ladinischer Knollenkalkkomplex 508.
 Altriadische Verebnung und Eifeldolomit 269.
 Aluminatsilikate, kolloidale wasserhaltige, chemische oder physikalische Natur 700. 728.
 Amphibolit, Tromsö und Tromsdalind, Granat- 129.
 Anatas, Gatschiberg im Söktal, Niedere Tauern 666.
 Andalusit, Kappiger-Ley, Einschluss im Leueittuff 723.
 Andesit
 Flores, Augit-, Augit-Olivin- und Hypersthen-Augit 135.
 Jesenkoberg, (Westl. Bacher) 611.
 Anisotropie, Gravitations-, der Kristalle, Größenordnung 33.
 Anorthit, Schmelztemperatur 331.
 Anorthositischer Gneis, Norwegen 25.
 Antozonit, Wölfsenberg (Oberpfalz) 353.
 Apparat zur mineralogischen Demonstrationen 181.
 siehe auch Polarisation: mikroskop.
 Aragonit, Mansfelder Flözgebirge, in Pisolithen 337.
 Archosuchier, siehe Pseudosuchier.
 ARRHENIUS' Theorie der Eiszeiten 582. 769.
 Artenbildung durch pseudospontane Evolution 27.
 Artemisiongebirge, Hellas 338.
 Ätzfiguren am Museovit, zur kristallographischen Orientierung 657.
 Aufschmelzungszone der Erdkruste 326. 521.
 Augit in Hohofenschlacken 689.
 Basalt
 Hessen 25.
 Böhmisches Mittelgebirge, Rhönit 195.
 Uruguay, südl., und Kontakt 70.
 Bauxit
 Definition 495.
 Natur 65.
 kroatischer Karst 258. 387. 600. 768. und Sporogelit 193.
 Bauxitfrage und mehliges SiO₂ von Milna, Insel Brač, Dalmatien 668.
 Bestimmende Mineralogie von J. VOLNEY LEWIS 320.
 Biegungsfigur, siehe Druckfigur 657.
 Bithymische Halbinsel, Geol. 1.
 Böhm, Georg, Nekrolog 289.
 Böhmen, Elbe-Ebene, Sinken während der Diluvial-Akkumulation 91.
 Böhmisches Masse, Primärschieferung 772.
 Bronzit, geschmolzener 450.
 siehe auch Enstatit und Klinoenstatit.
 Cambrium, Spanien, Gesteine 642.
 Camptonit, Timor 577.
 Carbon, Hagen i. W., Fauna des Culm 397.
 Carbonate mikrochemische Untersuchung feinverteilter, in Gesteinsschliffen 44.
 Carnallit, Zersetzung beim Umrystallisieren 323.
 Carnallitschema 417.
 Carloeschuppe, Engadin 247.
 Chaledon und Quarzin, Verhältnis zu Quarz 356.
 Chemische Analyse, quantitative, von Mineralien und Gesteinen 656.
 Chemische Veränderung in mechanisch deformierten Gesteinen 593. 634.
 Chinesische Wagschalen und Gewichte aus Amethyst für Edelsteinhändler 190.

- Cimolite*, Verhalten v. d. L. mit Kobalt-
solution 313.
- Cölestin*, Zentralafrika 113.
- Cricetulus phaeus*, Pleistocän Velebit-
gebirge 15.
- Cristobalit* und *Tridymit* aus Quarz ent-
standen 680.
- Culm*, Hagen i. W., Fauna 397.
- Cyanitglimmerschiefer*, Kappiger-Ley,
Einschlüsse im Leueiltuff 723.
- ? *Cylindrella silesiaca*, Wellenkalk, Rhön
404.
- Cyprina islandica*, Postpliocän, Palermo
173.
- Dacit**, Jesenkeberg (westl. Bacher) 611.
- Daeiltuff**
Naggenyed. sarmatisch 164. 209.
Siebenbürgen, sarmatischer 405.
- Dahlit*, Identität mit *Podolit* 97.
- Dauerpräparate* aus salzartigen, aus dem
Schmelzfluß kristallisierten Stoffen
408.
- Decken*, nördl. Kalkalpen 272.
siehe Alpen.
- Deckenschübe*, Ostalpen, zeitliche Tren-
nung 614.
- Deformierte* (mechanisch) Gesteine, chemi-
sche Veränderungen 593. 634.
- Deister*, südöstl., Strandverschiebungen im
Oberjura 438.
- Demonstrationsapparat*, mineralogischer
181.
- Devon*
Eifel, *Dolomit* und *altriadische Ver-
ebnung* 269.
Oberstein a. d. Nahe, Fossilien im
Hunsrückeschiefer 652.
- Diabas*, Uruguay, südl., und Kontakt 72.
- Diapysitirprojektion*, Apparat 187.
- Diasporbauxit* 65.
- Dichte*, Wage zur Bestimmung 565.
siehe auch spezifisches Gewicht und
Indikatoren.
- Dictyodora Zimmermanni*, Untersilur,
Wünschendorf a. Elster 180.
- Diluviale Wirbeltierfauna*, Steinheim-
Murr 475. 646.
- Diluvium*
Hannover 51.
Norddeutschland, *Diskordanz* der
Schichten im Samland und im
Fläming 561.
siehe auch Quartär, Glazial etc.
- Diopsid*, *Zusammenkristallisieren* mit
Jadcit 227.
- Disthen siehe *Cyanit*.
- Dogger*, Schwaben und Hannover, Ver-
gleichung des unteren 470.
- Dolomit*, mikrochemische Unterscheidung
von *Kalkspat* in *Dünnschliffen* 44.
- Dolomitfazies* des *Zeehsteins*, Spessart und
Odenwald 747.
- Dolomitfrage*, *Hauptmuschelkalk* in El-
säß-Lothringen 584.
- Doppelbrechung*
Messung 580.
Messung mit Hilfe des *Polarisations-
mikroskops* 388. 427. 464.
- Druck*, ungleichförmiger, *Theorie* J.
Johnston's bezüglich des Verhaltens
fester Stoffe 321.
- Druckfigur*, *kristallographische Orien-
tierung* beim *Muscovit* 657.
- Drumlin*, *Verdeutschung* in *Drümmel* 676.
- Drümmel*, *Verdeutschung* von *Drumlin*
676.
- Dünnschliffe*
Apparat zur Herstellung 126.
aus salzartigen aus dem Schmelzfluß
kristallisierten Stoffen 408.
- Duppauer Gebirge*, Böhmen, *geologische*
Aufnahme 448.
- Dynamometamorphose*
chemische Veränderung in *mechanisch*
deformierten Gesteinen 593. 634.
Hardangerdecke, Norwegen 327.
- Echinoiden* 498. 526.
- Eifeldolomit* und *altriadische Verebnung*
269.
- Einfache Schiebungen*, *Demonstrations-
modell* 28.
- Eisenkiesknolle* 190.
- Eiszeit*, Frankenstein 146.
- Eiszeiten*, *Theorie* von Arrhenius 582. 769.
siehe auch *Glazial*.
- Eklogit*, Tromsö und Tromsdalind 129.
- Elbe-Ebene*, Böhmen, *Sinken* während der
Diluvial-Akkumulation 91. 122.
- Elephas antiquus, meridionalis, primi-
genius* und *trogontherii*, *Diluvium*,
Steinheim-Murr 475. 646.
— *primigenius Fraasi* und die schwäb.
Hoehterrasse 475. 646.
- Emmerleff-Kliff*, Syllt, *Alter* der *Moräne*
215.
- Enantiomorphismus* und *optische Ak-
tivität* der *Molekular- und Kristall-
struktur* 189.
- Enstatit*, *Meteoriten* 161.
siehe auch *Bronzit* u. *Klimoenstatit*.
- Eocän*, *nordatlantisches Gebiet*, *Geo-
graphie* 234.
- Epidemin* 422.
- Epidotadinole*, südl. Uruguay 68. 77.
- Epidotischeiefer*, Uruguay, südl. 73.
- Epirus*, *Geologie* 534.

- Eruptivgesteine, böhmische Masse, primäre Schieferung* 772.
- Erzlagerstätten, Spessart und Odenwald, Manganerze* 749.
- Eiszeit, Kaisersstuhl* 231.
- Faulschlamm mit freiem Schwefel* 490.
- Fayalit, Kristalle in Hohofenschlacken* 625.
- Feldspate, Schmelztemperaturen* 331.
- Felsitporphyr, Südpatagonien und Feuerland, chemische Veränderungen bei mechanischer Deformation* 593.
- Fläming, siehe Diluvium.*
- Flores, Gesteine der Insel* 134.
- Flüssigkeiten, Indikatoren zur Bestimmung des spezif. Gewichts* 39. 133.
- Flußpat, Zentralafrika* 113.
- Flußpatgänge, Wölseberg (Oberpfalz), Pseudomorphosen von Quarz nach Kalkpat* 353.
- Fornogletscher, Engadin, Geologie* 246.
- Frankenwald, Eiszeit* 146.
- Frankolit, Beziehungen zu Podolit etc.* 101.
- Frühhaltung der Sedimente, südliches Uruguay* 68.
- Gabbro, Tromsö* 129.
- Galatheiden, fossile* 155.
- Galatheites, Jura* 158.
- Gangunterschiede, Bestimmung mittels des Polarisationsmikroskops* 464.
- Gasquelle, Kokskär-Insel, Finnischer Meerbusen, brennende* 601.
- Gefrittete Sedimente, Uruguay, südl.* 68.
- Gegenwärtige tektonische Bewegungen, Hiddensee (Rügen)* 139.
- Geologische Aufnahmen, Karten etc., Böhmen, Duppauer Gebirge* 448.
- Geruch beim Reiben von Mineralien* 660.
- Gewicht, spezifisches Indikatoren zur Bestimmung von Flüssigkeiten* 39. 133. siehe auch Dichte.
- Glazial*
Frankenwald, Eiszeit 146.
Norddeutschland, Diskordanz der Schichten im Samland und im Fläming 561.
Sylt, Alter der Moräne am Emmerleff-Kliff 215.
 siehe auch Eiszeit.
- Gleitflächen, siehe Schiebungen, einfache.*
- Gletscher, siehe Fornogletscher.*
- Glimmer, siehe Muscovit.*
- Glis glis, Pleistocän, Ungarn* 14. 15.
- Gneis*
chemische Veränderung in mechanisch deformiertem 593. 634.
böhmische Masse, Schieferung 772.
Gneis
Norwegen, anorthositischer 25.
Südpatagonien und Feuerland 596.
Gneisbildung, Europa 326. 523.
Gosau, angeblicher Hauptdolomit, kein Fenster 616.
- Granat*
Umkrystallisieren 323.
Kappiger-Ley, Einschlüsse im Leucituff 723.
- Granatamphibolit, Tromsö und Tromsdalind* 129.
- Granit*
Bachergebirge, Steiermark 613.
Fornogletscher, Engadin 248.
Sumatra, Alter 757.
- Granitmassiv, Lausitz, Lamprophyre* 457.
- Granitmylonit, Hardangerfjöklen* 524.
- Graphische Bestimmung von Winkeln und Indizes in Zonen* 190.
- Gravitations-Anisotropie der Kristalle, Größenordnung* 33.
- Griechenland*
Artemisiongebirge 339.
Epirus, Geologie 534.
- Hauerit, Zersetzung an der Luft und Einwirkung auf Silber und Kupfer* 758.
- Hauptdolomit, Gosau, angeblicher* 616.
- Hauptmuschelkalk, Elsaß-Lothringen* 551. 584.
- Hebungen, gegenwärtige, Hiddensee (Rügen)* 139.
- Hellas, Artemisiongebirge* 338.
- Hiddensee (Rügen), gegenwärtige tektonische Bewegungen* 139.
- Hoehterrasse, schwäbische und Elephas primigenius Fraasi* 475. 646.
- HOFF, JACOBUS HENRICUS VAN'T, Nekrolog von ERNST COHEN* 285.
- Hofmann, Adolf, Nekrolog* 721.
- Hohofenschlacken*
mit Augit und Wollastonit 689.
mit Olivin und Melilith 625.
- Hornfels, Mt. Tibidabo bei Barcelona, korundhaltiger* 26.
- Hunsrückeschiefer, nördl. Oberstein, Fossilien* 652.
- Ilmenit, Binnenthal, Lengenbachsteinbruch* 126.
- Indikatoren*
für das spezifische Gewicht von Flüssigkeiten 39.
aus Glas 133.
- Indizes und Winkel in Zonen, graphische Bestimmung* 190.
- Inoceramus balticus, crassus, Schloenbachi u. var. crispoides, Waltersdorfensis und Weisci* 295 ff.

- Inoceramus inconstans* und verwandte Arten 278, 295.
 — *inconstans* var. *plana* 284.
Jadeit, Zusammenkristallisieren mit Dopsid 227.
Jesenkoberg (westlicher Bacher). Geologie 610.
Jodyrül, Tonopah, Nevada, Krist. 385.
Java
Galathea 155.
Deister, oberer, Strandverschiebungen im südöstlichen 438.
Deutsch-Ostafrika, fehlt 81.
Epirus 535.
Sarstedt 347.
Schwaben und Hannover, Vergleichung des unteren Doggers 470.
Sumatra, oberer, des westlichen 753.
Lurakluppen, Allgäuer und Vorarlberger 252.
Kalkalgen, Wellenkalk, Rhön 402.
Kalkoliran, Kristalle in Hohofenschlacken 628.
Kalkspat
Kristalle aus einem Wasserbehälter 127.
mikrochemische Unterscheidung von Dolomit in Dunnschliffen 44.
Wölsenberg (Oberpfalz), Quarz, pseudomorph nach K., in den Flußspatgängen 353.
Kalkspatkompensator 427, 469.
 siehe auch *Kompensator*.
Kämmererit, Unst (Shetlandsinsel) 591.
Kappiger-Ley, Laacher See, Einschlüsse im Leucithuff 721.
Keil, doppeltbrechender, Farbenfolge 580.
Keratophyr, Timor 571.
Kersantit, Lausitzer Granitmassiv 457.
Kieselsäure, siehe auch Siliciumdioxid, Kieselsäureminerale, Norwegen 325, 520.
Klinoenstatit, Meteoriten 161.
Knollenkalkkomplex, ladinischer Südalpen 508.
Kohlenflöze enthalten Kohlensäure 683.
Kohlensäure in Kohlenflözen 683.
Kohlensäuretheorie von Arrhenius, Widerlegung der E. Kayser'schen Einwände 582, 769.
Kokskär-Insel, Finnischer Meerbasen, Natargas und Entstehung 601.
Kolloidale wasserhaltige Tonerdesilikate, chemische oder physikalische Natur 699, 728.
Kolloidminerale, Nomenklatur 518, 768.
Kompensator, neuer 390.
Kompensatoren 427.
 ältere 388.
 siehe auch *Kalkspatkompensator, Koenenit, Sarstedt* 449.
Kontakt, Tromsö und Tromsötind, Granatamphibolit und Marmor 132.
Kontaktbildungen
Mt. Tibidabo bei Barcelona 26.
Uruguay, süd., Epidotulinole 68.
Kontaktmetamorphose, Hörtekollen, Norwegen 531.
Korund, Kappiger-Ley, Einschluss im Leucithuff 723.
Korundhaltiger Hornfels, Mt. Tibidabo bei Barcelona 26.
Kreide
Inoceramus inconstans und verwandte Arten 295.
Porosität der Sandsteine 245.
Deutsch-Ostafrika, Urgon 81.
Dobrudscha (Rumänien), Megalosaurus in der unteren 686.
Epirus 536.
Gosau 616.
Indien, Systematik der Nautiliden der oberen 115.
Jesenkoberg (westl. Bacher) 613.
Sarstedt 346, 348.
Kristall, Totalreflexion des Lichts 577.
Kristalle
 geometrische Eigenschaften und deren Veranschaulichung durch geometr. Strukturbilder 413.
 Größenordnung der Gravitations-Anisotropie 33.
Kristalline Schiefer, Spanien 642.
Kristallmodell, Apparat zum Schneiden nach V. Goldschmidt 190.
Kristallographie
 von LINCK 592.
 von RINNE 591.
 und Kristaloptik, graphische Methoden 126.
Kristallographisch-optischer Demonstrationsapparat 181.
Kristallstruktur, sichtbar gemacht durch Röntgenstrahlen 590.
Kristall- und Molekularstruktur, opt. Aktivität und Enantiomorphismus 189.
Kristallröntgenogrammetrie 260.
Kristalltheorien, statische und kinetische 413.
Labradorit, St. John's Point, Co. Down 126.
Ladinischer Knollenkalkkomplex, Südalpen 508.
Lamprophyr, Lausitzer Granitmassiv 457.

- Lausitzer Granitmassiv Lamprophyre* 157.
Leucitphonolithuff, Kappiger-Ley, Laacher See, Einschlüsse 722.
Leucitniquitporphyr, Ihringen, Kaiserstahl 367.
Linnæa turrita Klein emend. Joos nebst var. Milleri und var. lacustriformis (T. stagaloides), Obermiocän, Oberschwaben 58.
Lophiodon, Braunkohle Sachsens 351.
Löslichkeitsschema KCl, MgCl₂ und Wasser (Carnallitschema) 417.
Ludwigia schindensis, unterer Dogger, Hannover 473.
Manganerze, Odenwald und Spessart, im Zechstein 749.
Manganfayalit, Kristalle in Hohofenschlacken 626.
Maucherit, Mansfelder Kupferschieferücken 225.
Mechanisch deformierte Gesteine, chemische Veränderungen 593. 634.
Megalosaurus in der Unterkreide, Dobrudscha (Rumänien) 686.
Melaphyr, Uruguay, süd., und Kontakt 70.
Melilith, Kristalle in Hohofenschlacken 625. 631.
Melonaena Deschmanni und Rotkyana 303.
Metamorphose
 böhmische Maße 784.
 siehe auch Kontakt-, Dynamometamorphose etc.
 mechanische, siehe deformierte Gesteine.
Meteoriten, Carthage, Tennessee, Struktur 17. 261.
Meteoriten
 Klinoenstatit 161.
 Baroti (Pendschab, Indien), Sept. 1911. 590.
Microtus ratticeps, Löb, Alföld 15.
Mikrochemische Untersuchung fein verteilter Carbonate in Gesteinsdünn-schliffen 44.
Mikrophotographischer Apparat 181.
 Mikroskop, siehe Polarisationsmikroskop.
 Mineralchemie, DOELTER 160.
Mine'allagerstätten,
 England, Cornwall, *Virtuous Lady-Grube bei Tavistock* 126.
 Montgomeryshire 412.
 siehe auch Erzlagerstätten.
 Mineralogie
 L. P. GRATACAP 128.
 ALEXANDER H. PHILLIPS 127.
 siehe auch bestimmende Mineralogie.
Mineralvarietäten, Nomenklatur 518. 768.
 Molekular- und Kristallstruktur, opt. Aktivität und Enantiomorphismus 189.
Moschusochsen, Diluvium, Belgien 178.
 Muschelkalk
 Elsaß-Lothringen, Haupt- 551. 554.
 Rhön, Kalkalgen im Wellenkalk 402.
 Muscovit, kristallographische Orientierung mittels Biegungs- und Aetzfiguren 657.
 Mylonit 599. 637.
 Hardangerjøkelen, Granit- 524.
 Myriopora Verbecki, oberer Jura, West-Sumatra 754.
 Natrolith, Kristallform und Aetzerscheinungen 394.
 Naturgas, Insel Kokskar im Finnischen Meerbusen 601.
 Nautiliden, Systematik der obercretacischen 115.
 Nekrolog
 Friedrich Teller 119.
 Hofmann, Adolf 721.
 VAN'T HOFF VON E. COHEN 285.
 Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidmineralien 518. 758.
 Nordatlantisches Gebiet, eocäne Geographie 234.
 Norwegen
 Geologie 324. 520.
 —, Kritik J. Königsbergers 324.
 Olivin, Kristalle in Hohofenschlacken 625.
 Oolith, Zentralafrika, mariner (?) 112.
 Optische Aktivität und Enantiomorphismus der Molekular- und Kristallstruktur 189.
Oribos moschatus, Diluvium, Belgien 178.
 Packung losen Sandes 242. 681.
 Paragonit, Ochsenkopf in Sachsen, entstanden aus Phyllit 203.
 Periklas, optische Verhältnisse 516.
 Perm
 Elgin, Schottland, fossilführende Sandsteine 617.
 Odenwald und Spessart, Zechstein 742.
 Permutit 748.
 Petrochemische Untersuchungen 481.
 Phonolithuff siehe Leucitphonolithuff.
 Phosphorit, Podolien und ähnliche Mineralien 97.
 Phyllit, Ochsenkopf in Sachsen, Umwandlung in ein dichtes Paragonitgestein 203.
 Pisolith, Mansfelder Flözgebirge 337. 457.
 Pleistocän,
 Ungarn 13.

Pleistocän

Ungarn, Umgegend von Tata 109.
siehe auch Quartär.

Podolit, Podolien. Identität mit Dahllit 97.

Polarisationsmikroskop

Messung der Doppelbrechung 427.
elementare Anleitung von RINNE 318.

Porphyrit, Jesenkoberg (westl. Baeher),
Gänge 610.

Porphyroidformation, Südpatagonien und
Feuerland, chemische Veränderungen
bei mechanischer Deformation 593.

Postpliocän, Palermo, *Cyprina islandica*
173.

siehe auch Quartär.

Primärschieferung innerhalber böhm.
Masse 772.

Projektion, siehe stereographische Pro-
jektion 413.

Projektionsapparat mikroskopischer 182.

Pseudomorphose, Quarz und Kalkspat,
Wölfsenberg (Oberpfalz) in den Fluß-
spatgängen 353.

Pseudomorphosen, Spateisenstein nach
Flußspat und Schwefelspat, Tavistock
126.

Pseudospontane Evolution, Artenbildung
27.

Pseudosuchia, Vorfahren der Ptero-
saurier und Vögel 480.

Quartär

Packung diluvialer und rezenter Sande
242. 681.

Belgien, Moschusochse 178.

Bithynische Halbinsel 1.

Böhmen, Sinken der Elbe-Ebene wäh-
rend der Diluvial-Akkumulation 91.

Frankenwald, Eiszeit 146.

Hannover, Diluvium 51.

Kokskär-Insel, Finnischer Meerbusen
601.

Kroatien, Karst, Fauna 17.

Norddeutschland, Diskordanz diluvialer
Schichten im Samland und im
Fläming 561.

Palermo, *Cyprina islandica* im Post-
pliocän 173.

Schwaben, Hochterrasse, Schotter und
Elephas primigenius Fraasi 475. 646.

—, Steinheim-Murr, diluviale Wirbel-
tierfauna 475. 646.

Ungarn, Pleistocän 13. 109.

siehe auch Postpliocän u. Pleistocän.

Quarz

Uebergang in Tridymit und Crislo-
balit 680.

Verhältnis zu Quarzin und Chaledon
356.

Quarz

Wölfsenberg (Oberpfalz), Pseudomor-
phose nach Kalkspat in den Fluß-
spatgängen 353.

Quarzin und Chaledon, Verhältnis zu
Quarz 356.

Quarzit Hersebach (Westerwald), ter-
tiärer, Entstehung 676.

Quarzsandstein, Uruguay, südlich, ge-
frittelt 78.

Rehgchörn, pleistocäner Süßwasserkalk,
Süttö 16.

Reiben von Mineralien, Geruch 660.

Reptilführender Sandstein, Elgin, Schott-
land 617.

Rhönitbasalt, Böhm. Mittelgebirge 195.

Ries, Grundgebirge 752.

Röntgenstrahlen machen die Kristall-
struktur sichtbar 590.

Salzablagerungen, ozeanische, Bildung
nach VAN'T HOFF 286.

siehe auch Steinsalz.

Salzartige Stoffe, aus dem Schmelzfluß
kristallisiert 408.

Salzkammergut, Decken 272.

Samland, siehe Diluvium.

Sand, Packung des losen 681.

Sand. Packung tertiärer, diluvialer und
rezenter 242.

Sandstein

Porenvolumen 242.

Uruguay, gefrittelt 78.

Sanidin, Laacher See, Schmelztemper-
atur 335.

Sanidinit, Kappiger-Ley, im Leucituff
725.

Sapropel mit freiem Schwefel 490.

Schafberggruppe, Tektonik 272.

Schicungen, einfache, Demonstrations-
modell 28. 123.

Sehlaeken, siehe auch Hohofen-
sehlaeken.

Schleifapparat 126.

Schmelzpunkte der Silikate, Unterschiede
in den Angaben 513.

Schmelztemperatur, Sanidin, Laacher See
335.

Schmelztemperaturen, Vergleichung der
optischen und der thermischen Me-
thode zur Bestimmung 328.

Schwefel, freier, in Sapropelen 490.

Sedimente, gefrittete, südl. Uruguay 68.

Shonkinitisch-theralitische Gesteine, Ti-
mor 573.

Siebenschläfer, Pleistocän, Kösseg. Un-
garn 14.

Silber, Pfalz, Beweglichkeit in Zimmo-
ber-
erde 257.

- Siliciumdioryd*, *Mibia*, Insel Brač, Dalmatien, wichtiges, Beziehung zur Bauxitfrage 668.
- Silikate*, Unterschiede in der Angabe der Schmelzpunkte 513.
- Sillimanit*, Kappiger-Ley, Einschluss im Leucittuff 723.
- Silur*
Esthland, Gliederung des höheren Unter-712.
 Hüttchenberg bei Wünschendorf a. Elster, *Dictyodora Zimmermanni* und *Palaeodictyum Eislebanum* 180.
- Sodalithsyenit* Hradlischka westl. Großpriesen a. Elbe, Urasscheidungen und Einschlüsse 767.
- Spateisenstein*, Tavistock: Pseudomorphosen nach Flußspat und Schwer-spat 126.
- Spéssartit*, Lausitzer Granitmassiv 462.
- Spezifisches Gewicht von Flüssigkeiten*
 Indikatoren zur Bestimmung 39.
 Indikatoren aus Glas 133.
 siehe auch Dichte.
- Sporogelit* und Bauxit 193.
- Sporogelitbauxit* 65.
- Staffelit*, Beziehung zu Frankolit etc. 101.
- Staurolithglimmerschiefer*, Kappiger-Ley, Einschlüsse im Leucittuff 723.
- Steiermärkisches Landesmuseum*, Graz, Mineralogische Abteilung 512.
- Steinsalz*, Translation 696. 698.
 siehe auch Salz.
- Stereographische Projektion*, neuer Transporteur 413.
- Strandverschiebungen*, Oberjura, südöstl. Deister 438.
- Strontianit*, Mansfelder Flözgebirge, in Pisolithen 337.
- Strukturbilder* zur Veranschaulichung der geometrischen Eigenschaften der Kristalle 413.
- Sumatra*, Geologie 753.
- Sumbawa*, Gesteine, Osann'sche Werte 139.
- Syenit*, siehe auch Sodalithsyenit.
- Syll*, Alter der Moräne des Emmerlöff-Kliff 215.
- Teller*, Friedrich, Nekrolog 119.
- Temperatur der Atmosphäre*, abhängig vom CO₂-Gehalt der Luft 583. 769.
- Terra rossa*, siehe Bauxitfrage.
- Terrasse*, siehe auch Hochterrasse.
- Tertiär*
 Packung der Sande 242. 681.
 Epirus 536.
 Hershbach, Westerwald, Entstehung von Quarziten 676.
- Tertiär*
 Nordatlantisches Gebiet, eocäne Geographie 234.
 Sachsen, Lophiodon in der Braunkohle 351.
 Siebenbürgen, untersarmatischer Dacittuff 405.
 Teschen, am Karpathenrande überschoben 85.
 Ungarn, Nagyenyed, sarmatisch 164. 209.
- Testudo* Riedli. Sotzka-Schichten. Trijafal 381.
- Theralitisch-shonkinitische Gesteine*, Timor 573.
- Timor*, Gesteine der Alkalireihe 570.
- Titaneisen*, siehe Ilmenit.
- Tone*, siehe Tonerdesilikate und Aluminatsilikate.
- Toncrdesilikate*, kolloidale wasserhaltige, chemische oder physikalische Natur 699. 728.
- Topas*, Neu-Brannschweig (Kanada), Kristallhabitus 590.
- Totalreflexion des Lichts an einem Kristall* 577.
- Trachyt*, siehe auch Alkalitrachyt.
- Transporteur*, neuer stereographischer 413.
- Trias*
 Eifel, alttriadische Verebnung und Eifeldolomit 269.
 Elgin, Schottland, fossilführende Sandsteine 617.
 Elsaß-Lothringen, Hauptmuschelkalk 551. 584.
 Epirus 544.
 nördliche Kalkalpen 272.
 Rhön, Kalkalgen im Wellenkalk 402.
 Südalpen, ladinischer Knollenkalkkomplex 508.
- Tridymit* und *Cristobalit* aus Quarz entstanden 680.
- Tromsö*, Granatamphibolit u. Eklogit 129.
- Tundraf fauna*, Kőszeg, Ungarn 14.
- Uberschiebungsdecken*, Alpen 435.
- Urgon*, Deutsch-Ostafrika 81.
- Vogelarten*, neue pleistocäne, Felsnische Puskaporos bei Hamor, Ungarn 13.
- Vorarlberger Juraklappen* 252.
- Vulkane*, Systematik und Nomenklatur von K. Schneider 104.
- Vulkanische Erscheinungen*
 Aetna und Japan 379.
 der Erde 102.
- Wage* zur Dichtebestimmung 565.
- Wagschalen* und Gewichte, chinesische, aus Amethyst für Edelsteinhändler 190.

- Wasserhaltige kolloidale Tonerdesilikate, *Zechstein, Spessart und Odenwald* 742.
chem. und physik. Natur 699. 728.
Wellenkalk, *Rhön, Kalkalgen* 402.
WHERRY'S Nomenklatur, siehe Nomen-
klatur.
Winkel und Indizes in Zonen, graphische
Bestimmung 190.
Wollastonit in Hohofenschlacken 689. 694.
Württemberg. Bodenschätze 191.
Zeolithe, siehe Tonerdesilikate, wasser-
haltige, kolloidale.
Zinnchlorür, Verhalten zu *K Cl* und *Na Cl*
beim Kristallisieren aus dem Schmelz-
fluß 373.
Zinnobererde, *Pfalz, Beweglichkeit des*
Silbers 257.
Zinnstein, *Zwillinge* 126.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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