

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Beck, R.: Zur Erinnerung an BRUNO DOSS	257
Berek, M.: Die astigmatischen Bildfehler der Polarisationsprismen	218. 247
— Ueber die Beseitigung der astigmatischen Bildfehler im Polarisationsmikroskop	275
Beutell, A.: Wachstumserscheinungen des Kupfers, Silbers und Goldes	14
Beutell, A. und P. Oberhoffer: Automatische Quecksilberluftpumpe für hohes Vakuum mit Aufangvorrichtung für die ausgepumpten Gase	369
Dietrich, W. O.: Ueber sog. Tabulaten des Jura und der Kreide, insbesondere die Gattung <i>Acantharia</i> Qu.	208
Dittler, E.: Zur analytischen Untersuchung von Mieser Wulfenit-erzen	225
Ehringhaus, Arthur: Vorrichtung zur optischen Isolierung der Interferenzbilder sehr kleiner Kristalle unter dem Polarisationsmikroskop	155
— Wohlfeiler Platindraht-Ersatz zur Erzeugung von Flammenfärbungen	192
Eitel, Wilhelm: Ueber Entmischungs-Dispersoide in anisotropen Medien	173
— Ueber spaltultramikroskopische Vorrichtungen zur Untersuchung kristallisierter Medien	74
Fritzsche, Hellmut: Eine Fauna aus Schichten der Kreide-Tertiärgrenze in der argentinischen Cordillere des südlichen Mendoza	359
Glatzel, Emanuel: Ueber einen kristallinischen Normaldolomit von der Kneifel-pitze bei Berchtesgaden in Bayern	289
Goetze, Margarete v.: Schiebungen im Jordavit	65
Groß, R.: Das Lanephogramm des Eises	201
Harrasowitz, Hermann L. F.: Eocäne Schildkröten von Messel bei Darmstadt	147
Hentze, E.: Kohlendioxydgas im Woëvre-Ton	188
Jänecke, Ernst: Kurze Bemerkung zu dem Aufsatz von Herrn ERH. VORTISCH über die Mischkristalle (K, Na)Cl in ternären Systemen	358
— Ueber das System Bariumchlorid—Kaliumchlorid—Natriumchlorid. Erwiderung	271

Johnsen, A.: Graphische Ableitung der beiden optischen Achsen trikliner Kristalle aus den Auslöseungsrichtungen von fünf Flächen	321
— Kristallographische Eigenschaften einer Verbindung $C_{11}H_9O_2N$	33
— Nachtrag zu meinem Aufsatz: „Ueber die Funken und den Geruch beim Aneinanderschlagen von Mineralien“	299
— Ueber die Funken und den Geruch beim Aneinanderschlagen von Mineralien	227
— Ueber Struktur und Symmetrie der Mineralien Anatas, Rutil, Zirkon und Xenotim	97
Keßler, Paul: Ueber Gerölle mit Eindrücken	300
Klöpffel, Walther: Zur Kenntnis der Stratigraphie und Paläo- geographie des Amberger Kreidegebiets	307
Liesegang, Rafael Ed.: Ueber horizontal gebänderte Achate . .	184
Linstow, v.: Der Krater von Sall auf Oesel	326
Milch, L.: Ueber malechitische Spaltung und ihre Bedeutung für die Systematik diaschister Ganggesteine granitodioritischer Magmen	133
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn. 32. R. Brauns: Einige bemerkenswerte Auswürflinge und Einschlüsse aus dem niederrheinischen Vulkangebiet . . .	1
Müller, F. P.: Notiz über die Randzone des Dolomitgebietes zwischen östlichem Teil des Luganer Sees und Val Colla im Tessin (Schweiz)	86
Niggli, P.: Die einfachen Gitterformen oder gleichwertigen Gitter- komplexe	38
Oppenheim, Paul: Ueber einige Korallen aus dem Eocän von Kosavin (Kroatien)	312
Ramann, E. und A. Spengel: Ein einfach lichtbrechendes Kalium- Aluminiumsulfat der Alunitgruppe	35
Richter, Rudolf: Zur Stratigraphie und Tektonik der Oesling-Eifel- Mulde. I. Ueber den Muldenabschnitt südlich der Schneifel	44
Rinne, F.: Lauediagramme des Benitoit	193
— Lauediagramme des Nephelin	129
— Zum Feinbau isomorpher Stoffe	161
Rose, H.: Beiträge zur Kenntnis des Atopits von Miguel Burnier, Mnas Geraes, Brasilien	268
Schlagintweit, O.: Weichselia Mantelli im nordöstlichen Venezuela	315
Schlosser, Max: Ueber Tertiär und weißen Jura von Chelva in der Provinz Valencia	340
Schloßmacher, K.: Beitrag zur Kenntnis der Turmalin-Gruppe	106
— Berichtigung	376
— Ein Verfahren zur Herrichtung von schiefrigen und lockeren Gesteinen zum Dünnschleifen	190
Sokol, R.: Ueber Kalksilikatgesteine in dem böhmischen Massiv. (Nachtrag)	29
Vortisch, Erh.: Die Mischkristalle (K, Na)Cl in ternären Systemen	293
Weber, Leonhard: Ueber besondere zentrale Schnitte der Schiebungs- ellipsoide von Kalkspat und Rutil	353
Wenzel, Alfred: Die Veränderung der Interferenzfarben in Kristallen im parallelstrahligen polarisierten Licht beim Drehen der Nicols	232
Wetzel, W.: Zur Stratigraphie der Jura-Ablagerungen von Popilani	122
Wichmann, Arthur: Ueber Geschiebe von Ardennengesteinen im niederländischen Diluvium	85

Bücherbesprechungen.

Beckenkamp, J. (in Würzburg): Leitfaden der Kristallographie	284
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie	255. 319
Ficker, Gustav: Leitfaden der Mineralogie und Chemie für die vierte Klasse der Gymnasien und Realgymnasien	30
Fraas, E.: Führer durch die Naturaliensammlung zu Stuttgart. I. Die geognostische Sammlung Württembergs im Parterresaal, zugleich ein Leitfaden für die geologischen Verhältnisse und die Bewohner unseres Landes	349
Goldschmidt, V.: Atlas der Kristallformen	376
Groth, P.: Chemische Kristallographie. Fünfter Teil (Schluß). Aromatische Kohlenstoffverbindungen mit mehreren Benzol- ringen, heterozyklische Verbindungen	287
Heritsch, F.: Ueber Solenopora Dyb.	350
Keßler, Paul: Was geht der deutschen Industrie durch die Ab- trennung Elsaß-Lothringens und des Saargebietes an Mineral- schätzen verloren?	159
Sachs, Arthur: Die Grundlinien der Mineralogie für Mineralogen, Geologen, Chemiker und Physiker	29

Miscellanea.

Professor EMIL-PHILIPPI-Stiftung	128. 352
v. REINACH-Preis für Paläontologie	160
Preis-Verteilung an Prof. Dr. P. NIGGLI seitens der Fürstlich JABLO- NOWSKI'schen Gesellschaft in Leipzig	288
Preisausschreiben der STROMER v. REICHENBACH-Stiftung	377

Personalia.

Armaschewski	288	Groß, R.	32. 224
Baumhauer, Heinrich	224	Harrassowitz	352
Beck, Richard	320	Kaiser, Erich	224
Boeke, Hendrik Enno . . . 32. 90		Keßler, Paul	128
von dem Borne, Georg	30	Lang, R.	352
Broili, F.	320	Pietzsch, Kurt	128
Cloos, H.	128	Schneiderhöhn, Hans	288
Doß, Karl Bruno	288	Schnster, Matthäus	64
Eötvös, Roland	128	Siedentopf, H.	320
Ewald, R.	288	Uhlig, Johannes	32. 63
Federow, E. v.	288		

Berichtigungen	288
--------------------------	-----

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1919.

Die Original-Mitteilungen sind *kurs r* gedruckt.

- Acantharia* Qu., *Jura und Kreideformation* 208.
- Achate*, horizontal gebänderte 184.
- Aëtosaurus-Gruppe 350.
- Alkalihalogenide, *Struktur* 164.
- Alkalisyenite, *Laacher Seegebiet* 5.
- Almitartiges Mineral, *Solfatara, Neapel* 36
- Amberger Kreidegebiet, *Stratigraphie und Paläogeographie* 307.
- Ammoniten, *Malm, Chelva (Provinz Valencia)* 347.
- Anatas, *Struktur und Symmetrie* 97.
- Aneinanderschlagen von Mineralien, *Funken und Geruch* 299.
- Anisotrope Medien, *Entmischungs-Dispersioide* 173.
- Anosteira, *Eocän, Messel* 148.
- Apparate
automatische Quecksilberluftpumpe für hohes Vakuum 369
Dünnschliffpräparation schiefriger und lockerer Gesteine 190 288.
Schleifspalterpräparation v. Schieferu u. lockeren Gesteinen 376.
Spaltultramikroskopische Vorrichtungen zur Untersuchung kristallisierter Medien 74.
Vorrichtung zur opt. Isolierung der Interferenzbilder sehr kleiner Kristalle unter dem Polarisationsmikroskop 155.
- Ardenngesteine, *Geschiebe im niederländischen Diluvium* 85.
- Argentinische Cordillere südl. *Mendoza, Fauna der Kreide-Tertiärzone* 359.
- Atomatische Kohlenstoffverbindungen 287.
- Arroyo de la Ventana, argentinische Cordillere, Schichtenfolge Kreide-Tertiär* 364.
- Asphalt, *Dictyonema-Schiefer, Cambrium, Oesel* 335.
- Astigmatische Bildfehler *Beseitigung* 218.
der Polarisationsprismen 218, 247, 275.
- Atlas der Kristallformen (V. GOLDSCHMIDT). Bd. V *Kainit-Margarosanit* 376.
- Atomnatur, *Isomorphismus* 161.
- Atomstruktur, *Mischkristalle* 167.
- Atopit, *Miguel Burnier, Minas Gerais, Krist.* 268.
- Auffangvorrichtung für ausgepumpte Gase an automatischer Quecksilberluftpumpe 369.
- Auslöschungsrichtungen von fünf Flächen zur graphischen Ableitung der beiden opt. Achsen trikliner Krist 321
- Auswürflinge u. Einschlüsse aus dem niederrheinischen Vulkangebiet 1.
- Automatische Quecksilberluftpumpe für hohes Vakuum 369
- Bariumchlorid—Kaliumchlorid—Natriumchlorid 271.
- Benitoit, *Lauediagramm* 193.
- Berchtesgaden, *Dolomit, Analysen* 289.
- Bildfehler, *astigmatische, der Polarisationsprismen* 218.
- Bimammatusschichten, *Chelva (Prov. Valencia)* 348.
- Binnental, *Jordanit, Schiebung* 65.
- Bituminöse Schieferkohle, *Messel b. Darmstadt* 147.
- Bournovit, *Mies, Kärnten, Vork.* 225.

- Brasilien, Miguel Burnier, Atopitkristalle* 268.
Bronnatrium, Mischkristalle mit Chlornatrium, Struktur 166.
Cadmiumchlorid, Mischkristalle mit (K, Na) Cl 297.
Calciteiche Auswürflinge, Rodderhöfen bei Eltringen im Laacher Seegebiet 4.
Calcitsynit, Laacher Seegebiet 5.
Californienfauna, Popilani 122.
Cambrina, Oesel, Dictyonemaschiefer 330.
Cameriutisynit, Laacher Seegebiet 5.
Carbonate, trigonale, Raumgitter 163.
Carbon, Manno, Gesteine 90.
Cardita Beauforti, Kreide-Tertiärzone, argent, Cordillere 360.
Ceromya arcetrica, Séquanien, Chelva (Prov. Valencia) 349.
Chabasit, Wassergehalt, Koustitution 319.
Chaetetes capilliformis u. polyporus, Jura 211.
Chaetetesarten der Kreide 212.
Chelva, Prov. Valencia, Tertiär und Weißjura 340.
Chlornatrium, Kristallstruktur 166.
Chlorotrokait u. System Na Cl-KCl 173.
Cordillere, Argentinien, Kreide-Tertiärzone südl. Mendoza, P'auua 359.
Cosmoceas, Jura, Popilani, Polen 126.
Devon, Schneifel, Eifel 44.
Diaphragmenkappe zur Isolierung von Interferenzbilder 155.
Diaschistische Ganggesteine 133.
Dictyonema-Schiefer, Cambrium, Oesel 330.
Diluvium
Amberger Gegend 312.
baltische Ostseeprovinzen 259.
Niederlande, Geschichte von Ardennengesteinen 85.
Dolomit, Kneifelspitze bei Berchtesgaden i. Bayern, Krist. u. Analyse 289.
Dolomitgebiet, Val Colla im Tessin u. östlichem Teil des Luganersces 86.
Dünnschliffherstellung von schiefrigen und lockeren Gesteinen 190. 288.
Durbachite, Systematik 146.
Eifel
Auswürflinge u. Einschlüsse 1.
Devon, Stratigr. u. Tektonik 44.
Eindrücke in Geröllen 300.
Einschlüsse, niederrheinisches Vulkangebiet 1.
Eis, Lauephotogramm 201.
Eisenerze Lothringen 159.
Elsaß-Lothringen u. Saargebiet, Abtrennung u. Verluste 159.
Entmischungs-Dispersoide in anisotropen Medien 173.
Entmischungstemperatur 297.
Eocän
Kosarin (Kroatien), Korallen 312.
Schildkröten von Messel b. Darmstadt 147.
Erdbeben, ostbaltische 268.
Erdöl
Elsaß 159.
Oesel und Kurland, Vork. 336.
Erzlagerstätten
Eisenerze, Lothringen 159.
Wolframerze, sächs. Vogtland 268.
Wulfeniterze, Mies, Kärnten, Analysen 225.
Estlands Bodenschätze 339.
Euclan isomorpher Stoffe 161.
Fibrolith, Eifel 2.
Finkenberg b. Beuel, Orthit, Vork. 11.
Flammenfärbungen, Platindrahtersatz 192.
Porcellenstein, Volpersdorf, Schlesien 282.
Führer durch die geologische Sammlung Württembergs von E. FRAAS 349.
Funken u. Geruch beim Aneinander schlagen von Mineralien 227. 299.
Gaisit, Amberger Tripel 310.
Ganggesteine granitodioritischer Magmen 133.
Ganoidfische, Eocän, Messel b. Darmstadt 147.
Gasbestimmungsapparat 373.
Gasexplosion auf Oesel und Kraterbildung 330.
Geognostische Sammlung Württembergs, Führer von E. FRAAS 349.
Gerölle mit Eindrücken 300.
Geruch u. Funken beim Aneinander schlagen von Mineralien 227. 299.
Gitterformen oder gleichwertige Gitterkomplexe 38.
Gold, Wachstumserscheinungen 14.
Granat, Eifel, Vork. in Auswürflingen 1.
Graphische Ableitung optischer Achsen trikliner Kristalle aus Auslöschungsrichtungen von fünf Flächen 321.

- Grundlinien der Mineralogie für Mineralogen, Geologen, Chemiker u. Physiker 29.
- Grünsandsteinmeer, Amberger Gegend 309.
- Gryphaea mendocana*, argentinische Cordillere, Kreide-Tertiärzone 363.
- Härte**
 Funken und Geruch von Mineralien 227.
 Hornstein 231.
- Hessen, Messel b. Darmstadt, eocäne Schildkröten 147.
- Heterocyklische Verbindungen 287.
- Honthelm, Devon 52.
- Horizontal gebänderte Achate 184.
- Interferenzbilder, opt. Isolierung 155.
- Interferenzfarbeneränderung in Kristallen im polarisierten Licht beim Drehen der Nicols 232.
- Isomorphe Stoffe, Feinbau 161.
- Jordanit, Schiebung 65.
- Jura**
 Chelva, Prov. Valencia, Fauna 340.
 Popilani, Polen 122.
 Tabulaten, bes. Gattung *Acantharia* Qu. 208.
- Kärnten, Mies, Wulfenit, Analyse 225.
- Kali, Oberelsaß 159.
- Kalium-Aluminiumsulfat, Solfatara bei Neapel 35.
- Kalkspat, Schiebungsellipsoid, zentraler Schnitt 353.
- Kalkzeolithe, Konstitution 319.
- Kältal, Klerfer Schichten 55.
- Klerfer Schichten, Devon, Eifel 50.
- Kneifelspitze, Bayern, kristallinischer Normaldolomit, Analyse 289.
- Koblentz-Quarzit 56.
- Kölljall, Oesel, Kratere 329.
- Kohlendioxydgas, Wöerre-Ton 188.
- Kohlen, Saargebiet, Vorräte 159.
- Kokskär, Gasquelle an der estländischen Küste 339.
- Konglomerate mit Eindrückern, Lascemborn 307.
- Korallen, Eocän, Kosarin (Kroatien) 312.
- Kosarin (Kroatien), eocäne Korallen 312.
- Krater Sall auf Oesel 326.
- Kreide**
 Acantharia 208.
 Amberg, Paläogeographie 307.
 Chaetetesarten 212.
 Tabulaten 208.
 Venezuela, *Weichselia Mantelli* 316.
- Kreide-Tertiärgrenze, argent. Cordillere südl. Mendoza, Fauna 359.
- Kristalle**
 Interferenzfarbeneränderung beim Drehen der Nicols 232.
 triklone, opt. Achsen, graphische Ableitung 321.
- Kristallformen-Atlas (V. GOLDSCHMIDT), Bd. V Kainit-Margarosanit 376.
- Kristallinischer Normaldolomit, Kneifelspitze bei Berchtesgaden in Bayern 289.
- Kristallographie**
 chemische, von P. GROTH, aromatische Kohlenstoffverb., heterocyklische Verbindungen 287.
 Leitfaden von BECKENKAMP 284.
- Kristallographische Eigensch. einer Verbindung $C_{11}H_9O_2N$ 33.
- Kristallultramikroskop 85.
- Kroatien, Kosarin, eocäne Korallen 312.
- Krokodile, Eocän, Messel b. Darmstadt 147.
- Kupfer, Wachstumserscheinung 14.
- Kupferkies, Rammelsberg, Gasentwicklung im Vakuum 375.
- Kyller Kopf, Staurolithanswürflinge 1.
- Laacher Seegebiet, Auswürfling 5.
- Lamprophyrische Spaltung 133.
- Luediagramm**
 Benitoit 193.
 Eis 201.
 Nephelin 129.
- Leitfaden der Mineralogie u. Chemie 30.
- Lepidosteus Strausi*, Eocän, Messel b. Darmstadt 147.
- Leptonisches Feld 170.
- Lignit, Tertiär, Chelva (Prov. Valencia) 319.
- Lothringen, Eisenerze 159.
- Luganensee, Dolomitgebiet 86.
- Lyngsberg, Nosean, Vorkommen 8.
- Maar, Sall auf Oesel 326.
- Magnen, malchitische Spaltung 133.
- Magnetkies, Gasentwicklung 375.
- Malargü-Mulde, argent. Cordillere, Kreide-Tertiärzone 363.
- Malchite, basische Spaltungsprodukte granitischer Magnen 133.
- Manganspat, Freiberg, Zersetzung 375.
- Manno, Carbon 90.
- Mendoza, argent. Cordillere, Kreide-Tertiärzone 359.
- Messel b. Darmstadt, eocäne Schildkröten 147.
- Metallnebel 173.
- Methan, Krater von Sall auf Oesel 338.

- Mies, Kärnten, Wulfenit, Anal.** 225.
Miguel Burnier, Minas Geraes, Atopitkristalle 268.
Minas Geraes, Miguel Burnier, Atopitkristalle 268.
Mineralchemie, Handbuch. II Bd. 255. 319
Mineralien, Anatas, Rutil, Zirkon u. Xenotim, Struktur u. Symmetrie 97.
Mineralogie für Mineralogen, Geologen, Chemiker und Physiker, Grundlagen 29.
Minnetten, Systematik 146.
Mischkristalle (K, Na) Cl in ternären Systemen 293. 358.
Struktur 166.
Monazit, Laacher See, Vork. 6.
Moosgold, Bildung 27.
Naphthavorkommen, Schmarden, Kurland 336.
Natriumchlorid—Kaliumchlorid, Mischkristalle 293. 358.
Nebelbildung, Entmischungsdispersivität 173.
Nekrologie
Boeke, H. E. 90.
Borne, Georg von dem 30.
Doß, Bruno 257.
Uhlig, Johannes 63.
Nephelin, Lauvdiagramm 129.
Niederlande, Diluvium, Geschichte von Ardennegesteinen 85.
Niedermendig, Zirkon, Brechungsexponenten 12.
Niederrheinisches Vulkangebiet, Auswürflinge u. Einschlüsse 1.
Normaldolomit, Kneifelspitze b. Berchtesgaden, Analyse 289.
Norsean
Laach, Vork. 7.
Lyngsberg bei Mehlem, Vork. 8.
Ochtins-See, Kiedemetz auf Oesel, Wassereisenerkennung 329.
Oelschiefer, Cambrium, Oesel 330.
Oesel, Krater Sall 326.
Oesting-Eifel-Mulde, Stratigraphie u. Tektonik 44.
Oligocän, Hauptstörungsperiode, Amberger Gegend 311.
Optische Achsen trikliner Kristalle, graphische Ableitung aus den Auslöschungsrichtungen von fünf Flächen 321.
Orthit, Laacher Seegebiet, Vork. 7.
Paläogeographie, Amberger Kreidegebiet 307.
Paläozoicum, Luganer Seegebiet u. Val Colla 90.
Paso Loncoche, argent. Cordillere, Schichtenfolge 363.
Pegmatit, calcitriche Auswürflinge, Laacher Seegebiet 5
Perisplumetes, Weißjura, Chelva (Prov. Valencia) 347.
Platindrahtersatz für Flammenfärbungen 192.
Plicatula-Arten, Kreide-Tertiärzone, argent. Cordillere 361.
Polarisationsmikroskop, astigmatische Bildfehler 247. 275.
Polarisationsprismen, astigmatische Bildfehler 249.
Polythalamuschiefer, Kreide, Venezuela 318.
Poplani, Rußland, Juraablagerungen 122.
Propalacotherium cf. Rollinoti, Eocän, Messel b. Darmstadt 147.
Pyrit, neolithische Pfahlbauten von Wangen bei Konstanz 299.
Pyrometamorphose in Auswürflingen, Eifel 1.
Quecksilberluftpumpe für hohes Vakuum 369.
Randzone, Dolomitgebiet zwischen östl. Luganersee u. Val Colla im Tessin 86.
Raumgruppe, Xenotim, Anatas, Rutil, Zirkon 97.
Rockeskyll, Eifel, Staurolith, Vork. in Auswürflingen 1.
Rodderhöfen, Laacher Seegebiet, Calcit-, Biotit- u. Apatit-Auswürflinge 4.
Rosenquarz, Dünnschliff 81.
Rußland, Poplani, Jura 122.
Rutil
Schiebungsellipsoid 356
Struktur u. Symmetrie 97.
Saargebiet, Verluste 159.
Sall, Oesel, Krater 326.
Sandium, Kyllier Kopf, Vork. in Auswürflingen 3.
San Jorge-Stufe, argent. Cordillere 368.
Sapphiringlas, Schliffpräparat 80.
Schiebungen, Jordanit 65.
Schiebungsellipsoide, Kalkspat und Rutil, bes. zentrale Schnitte 353.
Schieferige Gesteine, Dünnschliffherstellung 191.
Schildkröten, Eocän, Messel b. Darmstadt 147.

- Schleifsplitterpräparation v. Schieferu*
u. lockeren Gesteinen 190. 288. 376.
Schlesien, Volpersdorf, Forellenstein
 282
Schmardeu, Kurland, Naphthavor-
kommen 336.
Schneifel, Devon 44.
Schwefelkies, Konstanz 299.
Schweiz
Binnental, Jordanit, Schiebung 65.
St Gotthard, Turmalinkristalle 107.
Sedgewicki-Reineckia, Jura, Popilani
 125.
Silber, Wachstumserscheinungen 14.
Suberglanz, künstlich 14
Smilotrochus eocaenus, Eocän, Ko-
savin 313.
Solenopora, ob. Jura, Tschernawoda
in der Dobrudscha 350.
Solfatara, Alunit-artiges Mineral 36.
Spaltultramikroskop. Vorrichtungen
zur Untersuchung kristallisierter
Medien 74.
Spanien, Chelva (Prov. Valencia).
Tertiär u. Weißjura 340
Spirifer arduennensis, auriculatus,
subenspidatus, Devon, Eifel 57.
Staurolith, Kyller Kopf, Eifel, Vork. 1
St Gotthard, Turmalinkristalle 106.
Stratigraphie, Oesling-Eifel-Mulde 44.
Struktur u. von Anatas, Rutil, Xenot-
im, Zirkon 105.
Südamerika, Venezuela, Weichselia
Mantelli, unt. Kreide 316.
Sylvin mit nebelartigem Chlornatrium
 183.
System (Ba, K, Na) Cl 271.
Tabulaten, Jura- u. Kreideformation
 208.
Tektonik, Oesling-Eifel-Mulde 44.
Telezentrischer Strahlengang 279.
Telluride, Gold, Silber, Kupfer 25.
Temperatur, wesentlicher Faktor der
Isomorphie 169.
Ternäre Systeme, Mischkristalle von
(K, Na) Cl 293. 358.
Tertiär
Amberger Gegend, Tektonik 311.
Chelva in der Provinz Valencia,
Fauna 340.
Tertiär, Schildkröten, Eocän v. Messel
b. Darmstadt 147.
Testudo, Eocän, Messel 147.
Ton, Woëvre, Kohlendioxydgas-haltig
 188.
Trias, Luganer Seegebiet 87.
Trigonia, Kreide-Tertiärzone, argen-
tinische Cordillere, mehrere Arten
 362.
Trionychiden, Eocän, Messel 149.
Tropidoleptus carinatus, Devon,
Schneifel 49.
Türkheim (Ober-Elsaß), Gerölle mit
Eindrücken 301.
Turmalin
Mmas Geraes, Interferenzfarben
 242.
San Piero Elba, Brechung, spez.
Gew. 120.
St. Gotthard, Krist 106.
Turmalingruppe, Beiträge, Krist. 106.
Ultramikronen 176.
Unterkoblenzschichten, Schneifel, Eifel
 46.
Untersberg, Berchtesgaden, kristal-
liniseher Normaldolomit 293.
Val Colla, Tessin, Randzone des Dolo-
mitgebiets 86.
Valencia, Tertiär u. Weißjura von
Chelva 340.
Venezuela, Weichselia Mantelli 316.
Wachstumsercheinungen, Kupfer,
Silber, Gold 14.
Weichselia Mantelli, unt. Kreide, nord-
östl. Venezuela 316.
Wiltzer Schiefer 58.
Woëvre-Ton, Kohlendioxydgas 188.
Wolframerze, Sächs. Vogtland 268.
Wulfenit, Mies, Kärnten, Analyse
 225.
Xenotim, Struktur und Symmetrie
 104.
Yoldia-Tone, Diluvium, Oesel 338.
Zentrale Schnitte der Schiebungselip-
soide von Kalkspat u. Rutil 353.
Zirkon
Niederwendig, Brechungsexp. und
Dichte 12.
Struktur u. Symmetrie 97.
Zoantharia tabulata, Kreide 214.

Register-Nachtrag

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1917.

- Diopsid, Synthese mit Zusatz von Tonerde und Eisenoxyd* 294
Eustatit, Löslichkeit 301.
Gadolinit, Radantit, Analyse 305
Gattungsnamen auf ites, Geschlecht 310.
Geschlecht der Gattungsnamen auf ites 310.
Nekrologe: Frenn, August 310.
Phonolith, Stickstoffgehalt 308.
Pyrorengruppe, Synthese 290.
Radantit, Gadolinit, Analyse 305.
Spinell, Löslichkeit 301.
Stickstoffgehalt, Phonolith 308.
Turmalin, Trachtstudien 273.
Wachstumschichten, Turmalin 277.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [1919](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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