

# Inhalt.

## Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Beckenkamp, J.: Kristallstruktur und chemische Valenz . . . . .	97
— Ueber die Struktur der kristallisierten Formen des Siliciumdioxys $\text{SiO}_2$ , des Eisenbisulfids $\text{FeS}_2$ , des Zinksulfids $\text{ZnS}$ und des Calciumcarbonats . . . . .	353, 393
— Zur Struktur der Mineralien der Calcit- und der Aragonit-Reihe . . . . .	25
Berberich, Paul: Ueber Justierung schlecht reflektierender Kristalle	1
Bergt, W.: Die Stellung der Gabbroamphibolite des sächsischen Granulitgebirges im System der Eruptivgesteine . . . . .	487
Berwerth, F.: Können die Tektite als Kunstprodukte gedeutet werden? (Eine Bejahung) . . . . .	240
Blanck, E.: Ueber den Stickstoffgehalt des Phonoliths . . . . .	308
Bock, Hermann: Der Korallenfundpunkt im Lurloch bei Semriach	137
Broili, F.: Eine neue Crustaceen-(Mysidaceen-) Form aus dem lithographischen Schiefer des oberen Jura von Franken . . . . .	426
Brouwer, H. A.: Studien über Kontaktmetamorphose in Niederl.-Ostindien . . . . .	477
Bruhns, W. und Werner Mecklenburg: Ueber die sogenannte Kristallisationskraft . . . . .	123
Busz, K. und M. Waterkamp: Monazitführender Granit aus dem Trachyttauff von Königswinter . . . . .	169
Deecke, W.: Die Trias der Schweizer Alpen und damit zusammenhängende Fragen . . . . .	5
Diener, C.: Ueber eine neue Art des Genus Gymnites (G. spiniger) aus dem bosnischen Muschelkalk . . . . .	110
Doelter, C.: Zur Frage nach der Zusammensetzung der Pyroxene	185
Dornay, Béla: Zur Altersfrage des „Chocsdolomites“ . . . . .	179
Friren, Nachruf für August . . . . .	310
Fromme, J.: Analyse des Gadolinit des Radantals . . . . .	305
Grandinger, H.: Ein neues Vorkommen von Kieseritkristallen .	49
Grühn, A. und A. Johnsen: Künstliche Schiebung im Rutil .	366
Haarmann, Erich: Zur tektonischen Geschichte Mexikos . . . .	176
Hilber, V.: Das Geschlecht der Gattungsnamen auf its . . . . .	310
Huene, F. v.: Eine interessante Wirbeltierfauna im Buntsandstein des Schwarzwaldes . . . . .	89
Jaeckel, Otto: Mein Schlußwort zu den Angriffen der Herren BRANCA und POMPECKJ gegen mich und meine Richtung in der Paläontologie . . . . .	374

	Seite
Johnsen, A.: Die einfachsten Balmen der Atome während der Schiebungen im Eisenglanz und Korund . . . . .	433
Ueber die Bedeutung der OSTWALD'schen Impfschwelle . . . . .	87
Kalb, Georg: Gesetzmäßige Kristallisation des Natriumchlorids auf Glimmer . . . . .	145
Kräusel, R.: Ueber die Variation der Blattform von <i>Ginkgo biloba</i> L. und ihre Bedeutung für die Paläobotanik . . . . .	63
Lachmann †, R.: Ekzeme und Tektonik . . . . .	414
Lange, Erich: <i>Trigonia Smeei SOWERBY</i> und ihre horizontale Verbreitung . . . . .	492
Leidhold, Cl.: Ueber die Verbreitung der Ostrakoden im Unterdevon rheinischer Fazies . . . . .	163
Leitmeier, Hans: Die Genesis des kristallinen Magnesites . . . . .	446
— Pisanit vom Lading in Kärnten . . . . .	321
Leitmeier, H. und M. Goldschlag: Xanthosiderit von Schendlegg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung von braunem Glaskopf . . . . .	473
Meyer, Hermann L. F.: Hilfsmittel bei Benutzung geologischer Karten . . . . .	20
Mügge, O.: Ueber die einfachen Schiebungen am Zinn und seine Zustandsänderung bei 161° . . . . .	233
— Ueber die Ursache des damaszierten Schimmers beim Lievrit . . . . .	82
— Weiterwachsen von Orthoklas im Ackerboden . . . . .	121
Mylius, H.: Schraubstock oder Brandung in den Alpen? . . . . .	454
Nacken, R.: Beobachtungen über die Kristallisationsgeschwindigkeit in unterkühlten reinen Schmelzen . . . . .	191
Niggli, Paul: Zur Kristallsymmetrielehre des Diskontinuums (verallgemeinerte Symmetrielehre) . . . . .	313
Nopcsa, Franz Baron: Ueber Dinosaurier . . . . .	203, 332
Oppenheim, Paul: Ueber das Alter der Libyschen Stufe ZITTEL's und eine neue Stephanophyllia (St. Schweinfurthii n. sp.) aus den Blättertonen des Danien in Aegypten . . . . .	41, 55
Redlich, K. A.: Zu H. Leitmeier's Artikel: Zur Kenntnis der Carbonate. II. . . . .	52
Richter, Rud. und E.: Bemerkungen über das Schnauzenschild (Scutum rostrale) bei Homalonotus . . . . .	114
— Ueber die Einteilung der Familie Acidaspidae und über einige ihrer devonischen Vertreter. (Vorläufige Mitteilung.) . . . . .	462
Rinne, F.: Die Kristallwinkelveränderung verwandter Stoffe beim Wechsel der Temperatur. II. . . . .	73
Rose, Herm.: Kristallographische Konstanten einiger künstlicher Kristalle . . . . .	85
Rózsa, M.: Die Entstehung der Zechsteinsalzlager aus chemisch-geologischen Gesichtspunkten . . . . .	35
— Judgehalt und Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager . . . . .	172
— Ueber die Entstehung des Südharzer anhydritischen Sylvinit-Halits . . . . .	490
Scharizer, Rudolf: Einfache Demonstration der Reflexkegel beim Lanephogramm mittels gewöhnlichen Lichtes . . . . .	127
Schumoff-Deleano, Vera: Synthetische Versuche zur Pyroxengruppe . . . . .	290
Semper, Max: Was ist eine Arbeitshypothese? . . . . .	146
Soergel, W.: Zur Abstammung des <i>Elephas antiquus</i> Falc. . . . .	213, 254
Stiny, Josef: Basaltglas vom Steinberge bei Feldbach . . . . .	128
— Porphyryabkömmlinge aus der Umgebung von Bruck a. d. Murr . . . . .	407
Tertsch, Herm.: Trachitstudien an einem geschichteten Turmalinkristall . . . . .	273

	Seite
Weiler, Wilhelm: Ueber das Vorkommen von Mosbacher Sanden am Eingang ins Pfrimmtal bei Worms . . . . .	496
Woldrich, Jos.: Machairodus im Höhlendiluvium von Mähren und Niederösterreich . . . . .	134

### Bücherbesprechungen.

Diener, C.: Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik der Ammoniten . . . . .	267
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie . . . . .	23
Ehrenberg, P.: Die Bodenkolloïde . . . . .	429
Groth, P.: Chemische Kristallographie . . . . .	432
Halle, Bernhard: Handbuch der praktischen Optik . . . . .	95
Rieke, Reinhold: Die Arbeitsmethoden der Silikatchemie . . . . .	351
Sachs, A.: Die Bodenschätzter der Erde: Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine — Die Grundlagen der schlesischen Montanindustrie . . . . .	390
Schaffer, F. X.: Grundzüge der allgemeinen Geologie . . . . .	391
Tornquist: Geologie I — Grundzüge der allgemeinen Geologie . . . . .	498
Vetter, Rudolf: Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigenschaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Versuche über ihre Existenzbedingungen . . . . .	498
	139

### Personalia.

Abel, Othenio . . . . .	392	Kranz, W. . . . .	23
Andrée, Adolf . . . . .	168	Lachmann, Richard † . . . . .	68
Benecke, Ernst Wilhelm . . . . .	144	Milch, L. . . . .	232
Branca, Wilh. . . . .	144	Nacken, Rich. . . . .	432
Bücking, Hugo . . . . .	392	Pompeckj, J. F. . . . .	183
Henglein, M. . . . .	392	Simon, Maximilian . . . . .	312
Hezner, Laura . . . . .	24	Vershlys, Jan . . . . .	183
Hintze, C. † . . . . .	72	Wedekind, R. . . . .	392
Kossmat, Fr. . . . .	272	Wepfer, E. . . . .	472
			24

## Sachregister

### zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1917.

Die Original-Mitteilungen sind kursiv gedruckt.

- Aeidaspiden*, Einteilung 462.  
*Ackerboden*, Weiterwachsen von Orthoklas 121.  
*Aegypten*  
    *Dienien*, Stephanophyllia 41, 55.  
    *Notidanus microdon*, ob. Kreide 60.  
*Akromegalie* 333.  
*Alaunkristalle*, Wachstum 125.  
*Alpen*  
    *Schraubstock oder Braudung* 454.  
    *Schweiz*, Trias 5.  
*Alpine Falteubildung* 459.  
*Aumoniten*  
    *Gymnites spiniger*, Bosnischer Mnschelkalk 110.  
    Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik 267.  
*Ancropyge*, Devon 463.  
*Anhydritischer Sylviu-Halit*, Söderharz 490.  
*Apparate*, Justierung schlecht reflektierender Kristalle 1.  
*Aragonitredite*, Struktur 25.  
*Arbeitshypothese* 146.  
*Arbeitsmethoden der Silikatchemie* 351.  
*Atom*, Kristallstruktur 110.  
*Atomanordnung* beim Kalkspat 34.  
*Atome*, Bahnen während der Schiebungen im Eisenglanz n. Korund 433.  
*Augit*, Kristallwickelveränderung bei Temperaturwechsel 73.  
*Auria praeziezae*, Kreide, Aegypten 55.  
*Austral* 245.  
*Bahnen der Atome* während der Schiebungen im Eisenglanz n. Kornud 433.  
*Bakony*, Trias, Fossilien 181.  
*Basaltglas*, Steinberg bei Feldbach, Steiermark 128.  
Bergbau Schlesiens 391.  
*Beyrichia*, Unt. Devon 167.  
*Biancone*, Kreide, Giswyler Stöcke 16.  
Blattform von *Ginkgo biloba*, Variation 63.  
*Bleicherode*, anhydritischer Sylviu-Halit, Entstehung 492.  
Bodenkolloide 429.  
Bodenkunde, Kolloidchemie 430.  
Boden schätzen der Erde 390.  
*Bollia varians* 167.  
*Bosuien*, *Gymnites spiniger*, Muschelkalk 110.  
Brandung oder Schraubstock, Alpen 454.  
Brück a. d. Murr, Porphyrobökämmlinge 407.  
Buntsandstein, Schwarzwald, Wirbeltierfaua 89.  
*Caesiumdithionalat*, Kristalle 85.  
Calcitreihe, Struktur 30.  
Caleinmearbonat, Struktur 353, 393.  
Carbonate, Bildung 52.  
*Ceratocephala* 462.  
Chemische Kristallographie, P. GROTH, 4. Teil 432.  
Chemische Valenz n. Kristallsstruktur 97.  
*Chocsdolomit*, Altersfrage 179.  
*Cidaris dorsata*, Trias, Bakony 51.  
*Crinoidenreste*, in Magnesit umgewandelt 453.  
*Cristobalit*, Kristallstruktur 353, 393.  
Crustaceen-Form (neu), ob. Jura, Franken 426.  
*Cryphaeus*, Gees 472.  
*Dauien*, Aegypten, Fauna 48.  
*Daonella* cf. *Pichleri* u. cf. *tyroleensis*, Trias, Roseuberg 181.  
*Deekentheorie*, Alpen 461.

- Deformation, Kristallschiebung* 433.  
**Devon**  
*Acidaspiden* 462.  
*Aucyropyge* 463.  
*Lichatiden, Gees* 471.  
*Ostrakoden* 163.  
**Diamant, Existenzbedingungen** 139.  
**Diceras-Kalk, Mythen** 16.  
**Dicranurus, Devon** 463.  
**Diluvium, Mähren u. Niederösterreich, Machairodus moravicus** 134.  
**Dinosaurier**  
*Riesenformen* 332.  
*Systematik* 203.  
**Diskontinuum, Kristallsymmetrielehre** 313.  
**Dolomitbildung** 53, 447.  
**Dolomit, Gitter** 406.  
*Drepanella serotina* 167.  
**Dünnenschliffherstellung** 96.  
**Edelsteine der Erde** 390.  
*Einschlüsse von Laugen u. Judgehalt im Zechsteinsalzlagern* 172.  
**Eisenbisulfid, Struktur der krist. Formen** 353, 393.  
**Eisenerze, Schendlegg** 473.  
**Eisenglanz u. Korund, Bahnen während der Schiebungen** 433.  
**Ekzeme u. Tektonik** 414.  
*Elephas antiquus, Abstammung* 213, 254.  
*Eocrinus cassianus, Trias, Rosenberg* 181.  
*Eocän, Niltal, Gliederung* 43.  
*Epidot, Bruck a. d. Murr, Vork.* 409.  
**Erze der Erde** 390.  
**Erzlagerstätten**  
*Eisenerze, Schendlegg* 479.  
*Schlesien* 392  
*Lading, Kärnten, Kupfererze* 321.  
**Faltenbildung, Alpen** 459.  
**Feldbach, Basaltglas vom Steinberg, Analyse** 128.  
**Feldspat (Orthoklas), Weiterwachsen im Ackerboden** 121.  
*Francocaris Grimmii, ob. Jura, Franken* 426.  
*Franken, ob. Jura, Francocaris Grimmii* 427.  
**Fuldagebiet, Ekzeme u. Tektonik** 425.  
**Gabbroamphibolite, sächs. Granulitgebirge** 487.  
**Gebirgsbildung, Mexiko** 176.  
**Gelster Talgraben, Ekzeme u. Tektonik** 420.  
**Geologie**  
*allgemeine, TORNQUIST* 1916. 498.  
*Grundzüge, F. X. SCHAFFER* 498.
- Geologische Karten, Hilfsmittel bei Benutzung* 26.  
**Gesteine, nutzbare, Schlesiens** 392.  
*Ginkgo biloba L., Variation der Blattform* 63.  
*Giswyler Stöcke, Stratigraphie* 16.  
**Gitterschiebung** 434.  
*Glasschlieren im Basalt* 129.  
*Gleitflächen, Zinn* 236.  
**Glimmer, Auskristallisation von Natriumchlorid darauf** 146.  
**Gräben, nichttektonische, im Harz, Thüringer Wald und Rhein, Schiefergebirge** 417.  
**Granitkontakte, Pamusia, Sumatra** 477.  
**Graphit, Existenzbedingungen** 139.  
**Grenzflächenspannungen** 88.  
*Gymnites spiniger, Muschelkalk, Bosnien* 110.  
*Gyroporella, Trias, Rosenberg* 181.  
**Handbuch der prakt. Optik (B. HALLE)** 95.  
**Harz**  
*(Süd-), Anhydritischer Sylvan-Habit, Entstehung* 490.  
*nichttektonische Gräben* 417.  
**Harzgebiet, ekzematische Erhebung** 426.  
*Helix arbustorum, bidens, hispida u. pulchella, Mosbacher Sand bei Worms* 498.  
*Hildesheim, Kieserithristalle* 49.  
**Hilfsmittel bei Benutzung geol. Karten** 20.  
*Homalonoten, Schnauzenschild* 114.  
**Hornblende, Kristallwinkelveränderung bei Temperaturwechsel** 73.  
*Hornfelse, Sinamarfluß, Sumatra* 483.  
*Hundelshausen, Zechsteingips* 419.  
*Hypostom von Homalonotus* 118.  
*Hypsilophodon, Schädelbasis* 339.  
*Iguanodon* 339.  
*Impfsehwelle Ostwalds, Bedeutung* 87.  
*Judgehalt u. Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlagern* 172.  
*Justierung schlecht reflektierender Kristalle* 1.  
**Kalisalze**  
*Kieseritkristalle, Hildesheim* 49.  
*Zechstein, Entstehung* 35.  
**Karlsbad, Orthoklas, Weiterwachsen im Ackerboden** 121.  
*Kärnten, Lading, Pisanit, Analysen* 321.  
*Kieserit, Hildesia, Hildesheim, Krist.* 49.  
*Kinetische Kristalltheorie* 403.

- Klippen, Schweizer Alpen* 17.  
*Kloedenia Kayscri* 167.  
*Kohlenlager der Erde* 390.  
*Kohlenstoffmodifikationen, analyt.*  
 „*Eigenschaften, Existenzbedingungen* 139.  
*Kolloide in Land- u. Forstwirtschaft* 429.  
*Königswinter, monazitführender Granit aus dem Trachyttauff* 169.  
*Kontaktmetamorphose, Niederl.-Ost-indien* 477.  
*Kontinentalverschiebungen* 147.  
*Korallen, Lurloch bei Semriach* 137.  
*Korund, Schiebung u. Struktur* 436.  
*Kreide, Danien, Aegypten, Fossilien* 55.  
*Kristallbearbeitung unter Berücksichtigung ihrer optischen Eigenschaften* 95.  
*Kristalle, Justierung schlecht reflektierender I.*  
*Kristallisationsgeschwindigkeit in unterkühlten reinen Schmelzen* 191.  
*Kristallisationskraft* 123.  
*Kristallographie, chemische, von P. GROTH.* 4. Teil 432.  
*Kristallogr. Konstanten künstlicher Kristalle* 85.  
*Kristallschiebungen im Eisenglanz u. Korund* 439.  
*Kristallstruktur u. chemische Valenz* 97.  
*Kristallsymmetrielehre des Diskontinuums* 313.  
*Kristalltheorie, kinetische* 403.  
*Kristallwinkelveränderung verwandter Stoffe bei Temperaturwechsel* 73.  
*Kupfer-Eisensulfate, Lading, Kärnten* 326.  
*Labyrinthodonten, Buntsandstein, Schwarzwald* 90.  
*Lading, Kärnten, Pisanit, Analyse* 321.  
*Lauephotogramm, Reflexkegel* 127.  
*Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalz-lager* 172.  
*Leinetal, arktonischer Ursprung* 426.  
*Libysche Stufe, Alter* 41. 55.  
*Lichas armatus u. caudimirus, Deron, Gees* 471.  
*Lievrit, Ursache des damaszierten Schimmers* 82.  
*Limnaea stagnalis n. truncatula* 498.  
*Lithographie-Schiefer, ob. Jura, Franken, neue Crustaceen-Form* 426.  
*Lurloch bei Semriach, Koralleufundpunkt* 137.  
*Machaerodus moravicus, Diluvium, Mähren u. Niederösterreich* 134.  
*Magnesit (kristallin), Genesis* 446.  
*Sattlerkogel, Veitsch, Bildung* 53.  
*Magnesitlagerstätten, Bildung* 54.  
*Mähren, Diluvium, Machaerodus* 134.  
*Marginella cretacea, Libysche Stufe, Aegypten* 57.  
*Megalosaurus, Schädel* 338.  
*Meteorite, Tektit, ein Kunstprodukt?* 240.  
*Metriodome Ammoniten* 271.  
*Mexiko, Tektonik* 176.  
*Militärgoologie, Dissertation* 23.  
*Mineralchemie, Handbuch* 23.  
*Mineralien, Calc- u. Aragonitreihe, Struktur* 25.  
*Mittendeutsche Gräben, Tektonik* 422.  
*Moldavit* 248.  
*Monazitführender Granit, Königs-winter* 169.  
*Montanindustrie Schlesiens, Grundlagen* 391.  
*Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms, Vork.* 496.  
*Murrgebiet, Porphyrbökmlinge, Analysen* 408.  
*Mysidaceen-Form, (neu), ob. Jura, Franken* 426.  
*Mythen, Tektonik* 13.  
*Natriumchlorat, Impfschwelle* 87.  
*Natriumchlorid auf Glimmer, gesetz-mäßige Kristallisation* 145.  
*Nautilus, Wohnkammer* 268.  
*Nekrolog*  
 ANDRÉE, ADOLF 168.  
 HINTZE, C. 72.  
 LACHMANN, RICHARD, gefallen 68.  
 SIMON, MAXIMILIAN 183.  
*Nebbildung, Feldspat im Ackerboden* 123.  
*Niederdänisch-Ostindien, Kontakt-metamorphose* 477.  
*Niederösterreich, Diluvium, Machai-rodus moravicus* 134.  
*Notidanus microdon, ob. Kreide, Aegypten* 60.  
*Odontoplcura = Acidaspis* 462.  
*Optik, prakt. Handbuch (B. HALLE)* 95.  
*Orthoklas, Weiterwachsen im Acker-boden* 121.  
*Orthomerus, Schädelbasis* 340.  
*Orthopoda, Schädel* 339.  
*Oesterreich-Ungarn, Bosnien, Muschel-kalk, Gymnites spiniger* 110.

- Oesterreich-Ungarn  
*Lading* in Kärnten, Pisanit, Analyse 321.  
*Mähren u. Niederösterreich*, *Machairodus moravicus* 134.  
*Schendlegg*, *Xanthosiderit*, Auvalyse 477.  
*Senriach*, Korallenfundpunkt im Lurloch 137.  
*Steiermark*, Steinberg bei Feldbach, Basaltglas 128.  
*Ostrakoden*, Unterderon, rheinische Fazies 163.  
*Paläontologie*, Branca - Pompeckj-Jaeckeldisput 374.  
*Palaeopsammia Zitteli*, Kreide, Aegypten 58.  
*Pumusion*, Sumatra, Granitkontakte 477.  
*Pattalophyllia aegyptiaca* 59.  
*Putula raderata*, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.  
*Pecten* (*Parcamussium*), Kreide, Aegypten 57.  
— *Valoneusis*, Freiburger Alpen 13.  
*Perm*, Zechstein-salze, Entstehung 35.  
*Perugia*, *Elephas meridionalis*, Molare u. Zähne 254.  
*Pflanzen*, *Ginkgo biloba*, Variation der Blattform 63.  
*Pfrimmtal* bei Worms, Mosbacher Sande, Vorkommen 496.  
*Pisanit*, *Lading*, Kärntner, Analyse 321.  
*Pisidium amnicum*, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.  
*Planorbis-Arten*, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.  
*Plataeosaurus* 337.  
*Pleurotoma libyca*, Kreide, Aegypten 57.  
Polierbänke 96.  
*Porphyrbkömmlinge*, Bruck a. d. Murr, Analysen 407.  
*Präpubis*, abgelehnter Ausdruck 351.  
*Primita Jonesi* u. *mundula*, Unterkreide 167.  
*Pubis* der Orthopoden 348.  
*Pyroelektrizität*, zentrisch, sym. Kristalle 403.  
*Pyroxene*, Zusammensetzung 185.  
*Quartenschiefer*, Trias, Schweizer Alpen 5.  
*Quarz*, Struktur 353, 593.  
*Queenstownite*, Kunstprodukte 240.  
*Reflexkegel* beim Lauephotogramm, Demonstration 127.  
*Reticia trigonella*, Trias, Schweizer Alpen 7.  
*Rhät*, Schweizer Alpen 14.  
*Rosenberg*, Chocsdolomit, Trias 179.  
*Rötidolomit*, Schweizer Alpen 5.  
*Rubinglimmer*, Wasserabgabe beim Erhitzen 84.  
*Rutil*, künstliche Schiebung 366.  
*Rutilstruktur* 370.  
*Sächsisches Mittelgebirge*, Gabbro-amphibolite 487.  
*Salol*, Kristallisationsgeschwindigkeit 200.  
*Salzformung*, EKZEME u. Tektonik 414.  
*Salzlager* der Erde 390.  
Laugeinschlüsse u. Judgehalt 172.  
*Zechstein*, Entstehung 35.  
*Saurischia* 337.  
*Sauropoden* 338.  
*Saxonische Faltung* 426.  
*Scalaria desertorum*, Kreide, Aegypten 56.  
*Schendlegg*, N.-Oesterreich, Xanthosiderit 473.  
*Schiebungen* Eisenglanz u. Korund 433.  
Rutil 369.  
Zinn u. seine Zustandsänderung bei 161° 233.  
*Schimmer* bei Lierrit, Ursache 82.  
*Schleifen* u. Schleifmittel 95.  
*Schlesische Montanindustrie*, Grundlagen 391.  
*Schmelzen*, Kristallisationsgeschwindigkeit 191.  
*Schmelztemperatur*, Bestimmung 194.  
*Schnauzenschild* bei Homalonoten 114.  
*Schraubstock* oder *Braudung* in den Alpen? 454.  
*Schriftenverzeichnis* von R. LACHMANN 71.  
*Schweizer Alpen*, Trias 5.  
*Scutum rostrale* bei Homalonoten 114.  
*Selenopeltis*, Devon 463.  
*Sideromelan* (Basaltglas), Oststeiermark 128.  
*Siliciumdioxyd*, Struktur der krist. Formen 353, 393.  
*Silikatchemie*, Arbeitsmethoden 351.  
*Sinamarfluß*, Sumatra, Granitkontakte 477.  
*Sphaerium rivicola*, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.  
*Stegosaurus*, Knochenbau 344.  
*Steiermark*, Steinberg bei Feldbach, Basaltglasvorkommen u. Analyse 128.  
*Steinberg* bei Feldbach, Basaltglas: Vorkommen u. Analyse 128.

- Stephanophyllia*, Donien, Aegypten 41, 55.  
*Streptospondylus*, Schädelbasis 337.  
*Strepula annulata* 167.  
Struktur Caleit- u. Aragonitreihe 25.  
kristallisierte Formen von  $SiO_2$ ,  $FeS_2$ ,  $ZnS$  u.  $CaCO_3$  353, 393.  
Strukturschiebung 435.  
Sumatra, Granitkontakte a. d. Westküste 477.  
*Syleim-Habit*, Südhorz, Entstehung 490.  
Tatragebirge, Choesdolomit, Trias 179.  
Tektit als Klastprodukte 240.  
Tektonik und Ekzeme 414.  
Tektonische Geschichte Mexikos 176.  
*Tremospondyle*, Buntsandstein, Schwarzwald 90.  
Terpin, Kristalle 86.  
*Thecodontosaurus*, Schädelbasis 337.  
Thermogoniometrische Messungen von Augit u. Hornblende 73.  
Theromorphen, Buntsandstein, Schwarzwald 91.  
*Thyreophora* 340.  
*Traehtytnff* mit Monazitgranit, Königswinter 169.  
Translation, Raumgitter 316.  
Trias Bosnien, *Gymnites spiniger* 110.  
Fuldagebiet, Tektonik 421.  
Karpathen, Choesdolomit 180.  
Rosenberg, *Gyroporella* 181.  
Schwarzwald, Wirbeltierfamme im Buntsandstein 89.  
Schweizer Alpen 5.  
*Tridymit*, Kristallstruktur 353, 393.
- Trigonia Smeei* Sowerby, horizontale Verbreitung 493.  
*Tyraunosaurus*, Schädelbasis 338.  
Unterkühlung, Wachstumsgeschwindigkeit 199.  
Utsehgraben, Murrgebiet, Porphyrabkömmlinge 407.  
Valenz u. Kristallstruktur 97.  
*Valvata antiqua*, *alpestris*, *piscinalis* n., *puschella*, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.  
Variation der Blattform von *Ginkgo biloba* 63.  
Veitsch, Magnesit, Bildung 53.  
*Verrucano*, Schneizer Alpen 6.  
Vertebrata, Buntsandstein, Schwarzwald 90.  
Wachstumsgeschwindigkeit von Flächenarten 197.  
Westalpen, Schrankstockwirkung 460.  
Wirbeltierfauna, Buntsandstein, Schwarzwald 89.  
Wohnkammerlänge bei Ammoniten 270.  
Wormser Gegend, Mosbacher Sande im Pfriumental 496.  
Wunsiedel, Feldspate, Weiterwachsen im Ackerboden 121.  
*Xanthosiderit*, Schendlegg, Analyse 473.  
*Zechsteingips*, Hundelshausen 419.  
*Zechsteinsalze*, Tektonik u. Ekzeme 417.  
Zechsteinsalzlager Entstehung 35.  
Jodgehalt u. Laugeneinschlüsse 172.  
Zinksulfid, Struktur der krist. Formen 353, 393.  
Zinn u. seine Zustandsänderungen bei  $161^\circ$ , Schiebungen 233.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [1917](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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