

## 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 Trachyttuff von Königswinter . . . . .	169
Deecke, W.: Die Trias der Schweizer Alpen und damit zusammenhängende Fragen . . . . .	5
Diener, C.: Ueber eine neue Art des Genus <i>Gymnites</i> ( <i>G. spiniger</i> ) aus dem bosnischen Muschelkalk . . . . .	110
Doelter, C.: Zur Frage nach der Zusammensetzung der Pyroxene . . . . .	185
Dornay, Béla: Zur Altersfrage des „Choedolomites“ . . . . .	179
Friren, Nachruf für August . . . . .	310
Fromme, J.: Analyse des Gadolinites 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 <i>ites</i> . . . . .	310
Huene, F. v.: Eine interessante Wirbeltierfauna im Buntsandstein des Schwarzwaldes . . . . .	89
Jaekel, 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 Bahnen 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</i> SOWERBY 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 Kristallsymmetriellehre des Diskontinuums (verallgemeinerte Symmetriellehre) . . . . .	313
Nopcsa, Franz Baron: Ueber Dinosaurier . . . . .	203, 332
Oppenheim, Paul: Ueber das Alter der Libyschen Stufe ZITTEL's und eine neue <i>Stephanophyllia</i> ( <i>St. Schweinfurthii</i> 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 ( <i>Scutum rostrale</i> ) bei Homalonoten . . . . .	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
— Jodgehalt und Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager . . .	172
— Ueber die Entstehung des Südhärzer 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
— Porphyrabkömmlinge aus der Umgebung von Bruck a. d. Murr	407
Tertsch, Herm.: Trachtstudien an einem geschichteten Turmalinkristall . . . . .	273

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

### Bücherbesprechungen.

Diener, C.: Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grund- lage einer natürlichen Systematik der Ammoniten . . . . .	267
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie . . . . .	23
Ehrenberg, P.: Die Bodenkolloide . . . . .	429
Groth, P.: Chemische Kristallographie . . . . .	432
Halle, Bernhard: Handbuch der praktischen Optik . . . . .	95
Rieke, Reinhold: Die Arbeitsmethoden der Silikatchemie . . . . .	351
Sachs, A.: Die Bodenschätze der Erde: Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine . . . . .	390
— Die Grundlagen der schlesischen Montanindustrie . . . . .	391
Schaffer, F. X.: Grundzüge der allgemeinen Geologie . . . . .	498
Tornquist: Geologie I . . . . .	498
— Grundzüge der allgemeinen Geologie . . . . .	498
Vetter, Rudolf: Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigen- schaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Ver- suche über ihre Existenzbedingungen . . . . .	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, 312
Henglein, M. . . . .	392	Simon, Maximilian . . . . .	183
Hezner, Laura . . . . .	24	Vershuys, Jan . . . . .	96
Hintze, C. † . . . .	72	Wedekind, R. . . . .	392, 472
Kossmat, Fr. . . . .	272	Wepfer, E. . . . .	24

# Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1917.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Aeidaspiden, Einteilung* 462.  
*Ackerboden, Weiterwachsen von*  
*Orthoklas* 121.  
*Aegypten*  
*Danien, Stephanophyllia* 41, 55.  
*Notidanus microdon, ob. Kreide* 60.  
*Akromegalie* 333.  
*Alaunkristalle, Wachstum* 125.  
*Alpen*  
*Schraubstock oder Braudung* 454.  
*Schweiz, Trias* 5.  
*Alpine Faltenbildung* 459.  
*Amoniten*  
*Gymnites spiniger, Bosnischer*  
*Muschelkalk* 110.  
*Wohnkammerlänge als Grundlage*  
*einer natürlichen Systematik* 267.  
*Ancropyge, Devon* 463.  
*Anhydritischer Sytrin-Halit, Süd-*  
*harz* 490.  
*Apparate, Justierung schlecht reflek-*  
*tierender Kristalle* 1.  
*Aragonitreihe, Struktur* 25.  
*Arbeitshypothese* 146.  
*Arbeitsmethoden der Silikatchemie* 351.  
*Atom, Kristallstruktur* 110.  
*Atomordnung beim Kalkspat* 34.  
*Atome, Bahnen während der Schie-*  
*bungen im Eisenglanz n. Korund*  
*433.*  
*Augit, Kristallwinkelveränderung bei*  
*Temperaturwechsel* 73.  
*Auria praezieuae, Kreide, Aegypten* 55.  
*Australit* 245.  
*Bahnen der Atome während der*  
*Schiebungen im Eisenglanz n.*  
*Korund* 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, Varia-*  
*tion* 63.  
*Bleicherode, anhydritischer Sytrin-*  
*Halit, Entstehung* 492.  
*Bodenkolloide* 429.  
*Bodenkunde, Kolloidchemie* 430.  
*Bodenschätze der Erde* 390.  
*Bollia varians* 167.  
*Bosnien, Gymnites spiniger, Muschel-*  
*kalk* 110.  
*Brandung oder Schraubstock, Alpen*  
*454.*  
*Bruck a. d. Murr, Porphyroblömm-*  
*linge* 407.  
*Buntsandstein, Schwarzwald, Wirbel-*  
*tierfauna* 89.  
*Caesiumdithionat, Kristalle* 85.  
*Calcitreihe, Struktur* 30.  
*Calciumcarbonat, Struktur* 353, 393.  
*Carbonate, Bildung* 52.  
*Ceratoccephala* 462.  
*Chemische Kristallographie, P. GROTH,*  
*4. Teil* 432.  
*Chemische Valenz n. Kristallsstruktur*  
*97.*  
*Chocdolomit, Altersfrage* 179.  
*Cidaris dorsata, Trias, Bakony* 51.  
*Crinoidenreste, in Magnesit umge-*  
*wandelt* 453.  
*Cristobalit, Kristallstruktur* 353, 393.  
*Crustaceen-Form (neu), ob. Jura,*  
*Franken* 426.  
*Cryphaeus, Gees* 472.  
*Danien, Aegypten, Fauna* 48.  
*Daonella cf. Pechleri n. cf. tyroleusis,*  
*Trias, Roseuberg* 181.  
*Deckentheorie, Alpen* 461.

- Deformation, Kristallschiebung* 433.  
*Devon*  
*Acidaspiden* 462.  
*Ancyropyge* 463.  
*Lichtatiden, Gees* 471.  
*Ostrakoden* 163.  
*Diamant, Existenzbedingungen* 139.  
*Diceras-Kalk, Mythen* 16.  
*Dicranurus, Devon* 463.  
*Diluvium, Mähren u. Niederösterreich, Machairodus moravicus* 134.  
*Dinosaurier*  
*Riesformen* 332.  
*Systematik* 203.  
*Diskontinuum, Kristallsymmetriekhre* 313.  
*Dolomitbildung* 53. 447.  
*Dolmit, Gitter* 406.  
*Drepanella serotina* 167.  
*Dünnschliffherstellung* 96.  
*Edelsteine der Erde* 390.  
*Einschlüsse von Laugen u. Jodgehalt im Zechsteinsalzlager* 172.  
*Eisenbissulfid, 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.  
*Encrinurus cassianus, Trias, Rosenberg* 181.  
*Eocän, Nittal, 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* 20.  
*Gesteine, nutzbare, Schlesiens* 392.  
*Ginkgo biloba L., Variation der Blattform* 63.  
*Giswiler 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.  
*Grenzflächenstörungen* 88.  
*Gymnites spiniger, Muschelkalk, Bosnien* 110.  
*Gyroporella, Trias, Rosenberg* 181.  
*Handbuch der prakt. Optik (B. Halle)* 95.  
*Harz*  
*(Süd-), Anhydritischer Sylvinit-Halit, Entstehung* 490.  
*nichttektonische Gräben* 417.  
*Harzgebiet, ekzematische Erhebung* 426.  
*Helix arbustorum, bidens, hispida u. pulchella, Mosbacher Sand bei Worms* 498.  
*Hildesheim, Kieseritkristalle* 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.  
*Hyposilophodon, Schädelbasis* 339.  
*Iguanodon* 339.  
*Impfsehwelle Ostwalds, Bedeutung* 87.  
*Jodgehalt u. Lavogeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager* 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, Hildesheim, Hildesheim, Krist.* 49.  
*Kinetische Kristalltheorie* 403.



- Klippen, Schweizer Alpen 17.  
 Kloedenia Kayscri 167.  
 Kohlenlager der Erde 390.  
 Kohlenstoffmodifikationen, analyt.  
 „ Eigenschaften, Existenzbedingun-  
 gen 139.  
 Kolloide in Land- u. Forstwirtschaft  
 429.  
 Königswinter, monazitführender Gra-  
 nit aus dem Trachyttuff 169.  
 Kontaktmetamorphose, Nederl.-Ost-  
 indien 477.  
 Kontinentalverschiebungen 147.  
 Korallen, Lurloch bei Semriach 137.  
 Korund, Schiebung u. Struktur 436.  
 Kreide, Danien, Aegypten, Fossilien  
 55.  
 Kristallbearbeitung unter Berück-  
 sichtigung ihrer optischen Eigen-  
 schaften 95.  
 Kristalle, Justierung schlecht reflek-  
 tierender 1.  
 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.  
 Kristallsymmetrietheorie des Diskon-  
 tinuums 313.  
 Kristalltheorie, kinetische 403.  
 Kristallwinkelveränderung verwand-  
 ter Stoffe bei Temperaturwechsel  
 73.  
 Kupfer-Eisensulfate, Lading, Kärn-  
 ten 326.  
 Labyrinthodonten, Buntsandstein,  
 Schwarzwald 90.  
 Lading, Kärnten, Pisanit, Analyse  
 321.  
 Lauephotogramm, Reflexkegel 127.  
 Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalz-  
 lager 172.  
 Leinetal, atektonischer Ursprung 426.  
 Libysche Stufe, Alter 41. 55.  
 Lichas armatus u. caudimirus, Deron,  
 Gees 471.  
 Lievrit, Ursache des damaszierten  
 Schimmers 82.  
 Limnaea stagnalis u. truncatula 498.  
 Lithographie-Schiefer, ob. Jura, Fran-  
 ken, neue Crustaceen-Form 426.  
 Lurloch bei Semriach, Korallenfund-  
 punkt 137.  
 Machairodus moravicus, Diluvium,  
 Mähren u. Niederösterreich 134.  
 Magnesit  
 (kristallin), Genesis 446.  
 Sattlerkogel, Veitsch, Bildung 53:  
 Magnesitlagerstätten, Bildung 54.  
 Mähren, Diluvium, Machairodus 134.  
 Marginella cretacea, Libysche Stufe,  
 Aegypten 57.  
 Megalosaurus, Schädel 338.  
 Meteorite, Tektit, ein Kunstprodukt?  
 240.  
 Metriodome Ammoniten 271.  
 Mexiko, Tektonik 176.  
 Militärgeologie, Dissertation 23.  
 Mineralchemie, Handbuch 23.  
 Mineralien, Calcit- u. Aragonitreihe,  
 Struktur 25.  
 Mitteldutsche Gräben, Tektonik 422.  
 Moldawit 248.  
 Monazitführender Granit, Königs-  
 winter 169.  
 Montanindustrie Schlesiens, Grund-  
 lagen 391.  
 Mosbacher Sande, Pfrimthal bei  
 Worms, Vork. 496.  
 Murrgebiet, Porphyרבkömmlinge,  
 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.  
 Neubildung, Feldspat im Ackerboden  
 123.  
 Niederländisch-Ostindien, Kontakt-  
 metamorphose 477.  
 Niederösterreich, Diluvium, Machai-  
 rodus moravicus 134.  
 Notidanus microdon, ob. Kreide,  
 Aegypten 60.  
 Odontopleura = 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, Analyse 477.  
Semriach, Korallenfundpunkt im Lurloch 137.  
Steiermark, Steinberg bei Feldbach, Basaltglas 128.  
Ostrakoden, Unterderon, rheinische Fazies 163.  
Paläontologie, Branca-Pompeck-Jackeldisput 374.  
Palaeopsammia Zitteli, Kreide, Aegypten 58.  
Pamusion, Sumatra, Granitkontakte 477.  
Pattalophyllia aegyptiaca 59.  
Patula ruderata, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.  
Pecten (Parcamussium), Kreide, Aegypten 57.  
— Valoneusis, Freiburger Alpen 13.  
Perm, Zechsteinsalze, Entstehung 35.  
Perugia, Elephas meridionalis, Mollure u. Zähne 254.  
Pflanzen, Ginkgo biloba, Variation der Blattform 63.  
Pfrimmtal bei Worms, Mosbacher Sande, Vorkommen 496.  
Pisanit, Lading, Kärnten, Analyse 321.  
Pisidium amicum, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.  
Planorbis-Arten, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.  
Plataeosaurus 337.  
Pleurotoma libyca, Kreide, Aegypten 57.  
Polierbänke 96.  
Porphyרבkömmlinge, Bruck a. d. Murr, Analysen 407.  
Präpubis, abgeleiteter Ausdruck 351.  
Primita Jonesi u. mundula, Unterdevon 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 Lanephogramm, Demonstration 127.  
Retzia 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, Ekzene u. Tektonik 414.  
Salzlager der Erde 390.  
Laugeneinschlüsse u. Jodgehalt 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.  
Schneuzenschild bei Homalonoten 114.  
Schraubstock oder Brandung 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.  
Siliciumdioryd, 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*, *Danien*, *Aegypten* 41, 55.  
*Streptospondylus*, Schädelbasis 337.  
*Strepula annulata* 167.  
 Struktur  
     *Caleit* u. *Aragonit*reihe 25.  
     kristallisierter Formen von  $\text{SiO}_2$ ,  
      $\text{FeS}_2$ ,  $\text{ZnS}$  u.  $\text{CaCO}_3$  353, 393.  
*Strukturschiebung* 435.  
*Sumatra*, Granitkontakte o. d. West-  
 küste 477.  
*Sylein-Halit*, Südharz, Entstehung  
 490.  
*Tatragebirge*, *Choesdolomit*, *Trias*  
 179.  
 Tektite als Kunstprodukte 240.  
 Tektonik und Ekzeme 414.  
 Tektonische Geschichte Mexikos 176.  
*Temnospondyle*, *Buntsandstein*,  
     *Schwarzwald* 90.  
*Terpin*, Kristalle 86.  
*Thecodontosaurus*, Schädelbasis 337.  
*Thermogoniometrische Messungen* von  
     *Augit* u. *Hornblende* 73.  
*Theromorphen*, *Buntsandstein*,  
     *Schwarzwald* 91.  
*Thyreophora* 340.  
*Trachytuff* mit *Monazitgranit*, *Kö-*  
     *nigsweinter* 169.  
*Translation*, *Raumgitter* 316.  
*Trias*  
     *Bosnien*, *Gymnites spiniger* 110,  
     *Fuldagebiet*, *Tektonik* 421.  
     *Karpathen*, *Choesdolomit* 180.  
     *Rosenberg*, *Gyroporella* 181.  
     *Schwarzwald*, *Wirbeltierfauna* im  
         *Buntsandstein* 89.  
     *Schweizer Alpen* 5.  
     *Tridymit*, *Kristallstruktur* 353, 393.  
*Trigonia Smeei* *Sowerby*, *horizontale*  
     *Verbreitung* 493.  
*Tyranosaurus*, Schädelbasis 338.  
*Unterkühlung*, *Wachstumsgeschwin-*  
     *digkeit* 199.  
*Utsegraben*, *Murrgebiet*, *Porphy-*  
     *abkömmlinge* 407.  
*Valenz* u. *Kristallstruktur* 97.  
*Valvata antiqua*, *alpestris*, *piscinalis*  
     u. *pulchella*, *Mosbacher Sande*,  
     *Wormser Gegend* 498.  
*Variation der Blattform* von *Ginkgo*  
     *biloba* 63.  
*Veitsch*, *Magnesit*, *Bildung* 53.  
*Verrucano*, *Schweizer Alpen* 6.  
*Vertebrata*, *Buntsandstein*, *Schwarz-*  
     *wald* 90.  
*Wachstumsgeschwindigkeit* von *Flä-*  
     *chenarten* 197.  
*Westalpen*, *Schraubstockwirkung* 460.  
*Wirbeltierfauna*, *Buntsandstein*,  
     *Schwarzwald* 89.  
*Wohnkammerlänge* bei *Ammoniten* 270.  
*Wormser Gegend*, *Mosbacher Sande*  
     im *Pfrimmtal* 496.  
*Wunsiedel*, *Feldspate*, *Weiterwachsen*  
     im *Ackerboden* 121.  
*Xanthosiderit*, *Schendllegg*, *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°, *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](#)