

Autorenregister.

	Seite
H. Aron, über die Herleitung der Krystallsysteme aus der Theorie der Elasticität	218
A. Arzruni, über einige Mineralien aus Bolivia	78
— über Arsenbijdoid	105
— β -Amidoisovaleriansaures Kupfer.	395
— Utahit — ein neues Mineral	558
H. Baker, Krystallform der Nitro- und Bromphenyleessigsäure. (Mit 3 Holzschn.)	90
— über einen Diamantkrystall	92
V. Ball, Stilbit von Bengalen.	611
— s. auch Reynolds.	
Baret, Zoisit von Saint-Philbert de Grandlieu und Mikroklin von Couéron (Loire-Inférieure)	405
F. Barner, krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 8 Holzschn.)	297
C. Baur, die Strahlung des Steinsalzes bei verschiedenen Temperaturen	633
F. Becke, Barytkrystalle der Teplitzer Thermen.	221
— über Anomit und über Hornblende pseudomorph nach Olivin	222
— Krystallform der Tribrompropionsäure und Tribromacrylsäure	597
A. Becker, über die dunkeln Umrandungen der Hornblende und Biotite in den massigen Gesteinen	576
H. Behrens, Rutil im Diamant	575
A. Ben Saude, über doppeltbrechende Steinsalzkristalle.	570
R. Bertram, krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 9 Holzschnitten)	302
E. Bertrand, über optische Anomalien und deren Unterscheidung von normaler Doppelbrechung	314
— optische Eigenschaften des Rhodizit	315
— optische Eigenschaften des Garnierit und Comarit	317
— über sphärolithische Gebilde in der Kreide	317
— Hübnerit aus den Pyrenäen	318
— Molybdomenit, Cobaltomenit und selenige Säure von Cacheuta (La Plata)	318
— optische Eigenschaften der Mineralien der Nephelengruppe	320
— optische Eigenschaften des Cobaltcarbonates.	405
— optische Eigenschaften des Variscit von Arkansas	590
— Mimetesit und Arseniosiderit von Schneeberg	590
— über den Hörnesit	593
W. P. Blake, gediegen Blei und Mennige von Idaho	87
— neuer Fundort des grünen Türkis (Chalchuit)	89
— Cassiterit, Spodumen und Beryll von den Black Hills in Dakota	90
G. Bodländer, über das optische Drehungsvermögen isomorpher Mischungen aus den Dithionaten des Bleies und des Strontiums.	309
H. Böklen, über den Amethyst	204
L. Bourgeois, s. Michel-Lévy.	
A. Brezina, wasserfreier Traubenzucker. (Mit 4 Holzschnitt)	393
W. C. Brögger und G. Flink, über Krystalle von Beryllium und Vanadium. (Mit Taf. VI und 2 Holzschnitten).	225
Bruneau, s. Miron.	
A. Brunlechner, neue Mineralvorkommen in Kärnthen,	93

	Seite
L. Busatti, Auflösungsstreifen des Steinsalzes	581
— Fluorit von der Insel Giglio und von Carrara.	581
— Mineralien von Elba	582
— Wollastonit von Sardinien	582
— Pyritzwillinge von Elba	583
A. Cathrein, neue Krystallformen tirolischer Mineralien. (Mit Taf. XI und XII, Fig. 1—48.)	353
— über den Orthoklas von Valfloriana. (Mit Taf. XII, Fig. 19, 20.)	368
— über Umwandlungspseudomorphosen von Skapolith nach Granat. (Mit 3 Holzschnitten)	378
L. W. McCay, Beitrag zur Kenntniss der Kobalt-, Nickel- und Eisenkiese	606
N. Chatrian und Jacobs, vorübergehende Entfärbung gelber Diamanten	408
E. Cohen, über eine einfache Methode, das spezifische Gewicht einer Kalium- quecksilberjodidlösung zu bestimmen.	577
J. H. Collins, Gilbertit- und Turmalin-Analysen	200
Th. Curtius, über Glycocoll	394
J. und P. Curie, Contractionen und Dilatationen an geneigtflächig hemiedrischen Krystallen durch elektrische Spannungen hervorgebracht	444
— s. auch Friedel.	
A. Damour, Analyse des Rhodizit	319
E. S. Dana, über den Antimonglanz von Japan. (Mit 4 Holzschnitten)	29
— über Herderit von Stoneham, Maine. (Mit 4 Holzschnitten)	278
— mineralogische Notizen. I. Allanit, II. Apatit, III. Tysonit. (Mit 2 Holz- schnitten)	283
H. Debray, künstliches Osmiridium	408
W. Demel, über den Dopplerit von Aussee	107
A. Des Cloizeaux, über optische Anomalien des Prehnit	345
— optische Untersuchung des Krokoid	318
— optische Untersuchung des Hübnerit und Auripigment	320
— Brechungsexponent des natürlichen Chlorsilbers	398
— über Nadorit	398
— über Pachnolith und Thomsenolith	593
— über einige neue Formen am brasilianischen Euklas	594
— und E. Jannetaz, über Nephelin und Oligoklas von Denise bei Le Puy	594
J. S. Diller, Anatas als Umwandlungsproduct von Titanit im Biotitamphibolgranit der Troas	569
Ditscheiner, Krystallbestimmungen einiger Bromoxylderivate des Benzols	596
— krystallographische Untersuchung einiger resorcinsulfosaurer Salze	599
A. Ditte, Darstellung künstlicher Apatite, Wagnerite und ähnlicher Verbindungen — künstliche krystallisirte Vanadate	427
	429
E. Divers, Mineralien von Japan	631
J. J. Dobbie, Analysen einer Saponitvarietät	204
C. Dölter, zur Synthese des Nephelins. (Mit Taf. X.)	321
— über die Einwirkung des Elektromagneten auf verschiedene Mineralien — und seine Anwendung behufs mechanischer Trennung derselben	600
B. K. Emerson, die Mineralien des Deerfieldganges	86
R. Engel, allotropische Zustände des Arsens und Phosphors	426
L. Fletcher, Krystallform des-Triparatolylentriamin. (Mit 4 Holzschnitt)	94
— Krystallform der Aethylorthoamidobenzoësäure. (Mit 4 Holzschnitt)	92
G. Flink, s. Brögger.	
H. Förstner, über künstliche physikalische Veränderungen der Feldspäthe von Pantelleria. (Mit 7 Holzschnitten)	333
H. Baron von Foullon, über krystallisirtes Zinn	604
A. P. N. Franchimont, Krystallform des α -Dinitrodimethylanilin. (Mit 4 Holz- schnitt)	595
B. W. Frazier, über Axinitkrystalle aus der Gegend von Bethlehem in Pennsyl- vanien und Bemerkungen über die Analogie zwischen den Krystallformen des Axinit und Datolith. (Mit 2 Holzschnitten)	84
A. Frenzel, Mineralogisches (Rezbanyit, Alloklas etc.)	222
C. Friedel, Leucit von Cogne.	595
C. Friedel und J. Curie, über die Pyroelektricität des Quarzes, der Blende, des chlorsauren Natrons und des Boracits	442

	Seite
F. A. Genth, künstliche Darstellung von Rutil und Anatas	395
— Beiträge zur Mineralogie	87
R. P. Glazebrook, über Nicol'sche Prismen	644
V. Goldschmidt, über Bestimmung des Gewichtes kleiner Silber- und Goldkörner mit Hülfe des Mikroskops.	574
— über Bestimmung der Zusammensetzung von Gold- und Silberlegirungen mit Hülfe des Mikroskops	574
— Goldprobe durch Farbenvergleichung	574
— Unterscheidung der Zeolithe vor dem Löthrohr	572
F. Gonnard, Mineralien der Umgegend von Pontgibaut	345
— Chalkotrichit von Beaujolais	407
— über einige Mineralien von Pontgibaut	591
— Pinguit von Feurs	595
— Apatit des Lyonnais	595
H. Gorceix, die Diamantlagerstätten von Minas Geraes	344
— über einen grünen Glimmer von Ouro-Preto in Brasilien	593
A. Gorgeu, basische Mangansalze	407
— Mangansulfite	425
— künstlicher Hausmannit.	425
— Darstellung des Baryts, Cölestins und Anhydrits	425
L. Grünhut, Beiträge zur kristallographischen Kenntniss des Andalusites und des Topases. (Mit Taf. III.)	443
E. B. Hagen, über die Wärmeausdehnung des Natriums, des Kaliums und deren Legirung im festen und flüssigen Zustande	635
W. Hankel, neue Beobachtungen über die Thermo- und Actinoelectricität des Bergkrystals, als eine Erwiderung auf einen Aufsatz der Herren C. Friedel und J. Curie	442
— elektrische Untersuchungen (Helvin, Mellit, Pyromorphit, Mimetesit, Phenakit, Pennin, Dioptas, Strontianit, Witherit, Cerussit, Euklas, Titanit)	444
S. Haughton, Mineralien von Dublin und Wicklow	610
K. Haushofer, über die Krystallform der Borsäure. (Mit 4 Holzschnitt)	77
— über Zwillingbildungen am Orthoklas. (Mit 4 Holzschnitt)	93
— kristallographische Untersuchungen. (Mit 15 Holzschnitten)	524
P. Hautefeuille und J. Margottet, künstliche Phosphate	410
— — — — — eine Verbindung von Phosphorsäure und Kieselsäure	410
— — — — — über Phosphate	426
F. Heddle, über eine neue Mineralfundstelle	109
— Analysen schottischer Mineralien	110
W. E. Hidden, über einige Mineralien von Nordcarolina	79
— über Quarzkrystalle mit Flüssigkeitseinschlüssen.	80
C. Hintze, Bestätigung des Apatit von Striegau	290
— Bemerkungen zur Isomorphie des Jordanit und Meneghinitt	294
— Beiträge zur kristallographischen Kenntniss organischer Verbindungen. (Mit 14 Holzschnitten)	586
G. C. Hoffmann, über Samarskit von Canada.	85
Hurion, Veränderungen der physikalischen Beschaffenheit des Wismuths im magnetischen Felde	449
F. Hussak, Analyse des Antigorit	220
L. J. Igelström, Mineralien von Horrsjöberg in Schweden	592
Jakobs, s. Chatrian.	
E. Jannetaz, Analyse eines grünen Pyroxen aus den Diamantgruben am Cap.	592
— s. auch Des Cloizeaux.	
L. A. Jatschewkij, Keramohalit aus dem Bathumer Gebiet (Kaukasien)	432
P. W. von Jeremjew, Linarit vom Ural und dem Altai	430
— Fahlerz aus dem Preobraženskaja-Schacht, Berjösowsk (Ural); Spinell von der Nikolaje-Maximilian-Grube (Ural); Sodalith und Eläolith aus Turkistan; Kupferlasur aus der Syrjanowskij-Grube (Altai); Eudialyt von Kangerdluarsuk	578
G. Junghann, Studien über die Geometrie der Krystalle	94
G. W. A. Kahlbaum, einige kleine Aenderungen am Pyknometer	632
E. Kalkowsky, über die Polarisationsverhältnisse von senkrecht gegen eine optische Axe geschnittenen zweiaxigen Krystalplatten. (Mit Taf. XIII.)	486

	Seite
C. Klein, Mineralogische Mittheilungen. IX. Optische Studien am Granat	96
C. Klein und P. Jannasch, über Antimonnickelglanz (Ullmannit)	204
D. Klein, Massenmorphismus.	408
— über einige Borowolframate	410
W. Klein, Beiträge zur Kenntniss der optischen Aenderungen in Krystallen unter dem Einflusse der Erwärmung. (Mit 7 Holzschnitten)	38
P. Klien, über bleisaures Kali	393
K. R. Koch, über die Bestimmung der Elasticitätscoëfficienten aus der Biegung kurzer Stäbe	206
— Untersuchungen über die Elasticität der Krystalle des regulären Systems	206
W. König, über die optischen Eigenschaften der Platincyanüre	685
F. Kohlrausch, Einstellung eines Objectes am Totalreflectometer	603
N. J. von Kokscharow, Wollastonit aus der Kirgisensteppe.	434
B. von Kolenko, die Pyroelektricität des Quarzes in Bezug auf sein krystallographisches System. (Mit Taf. I und II.)	4
H. Kopp, zur Kenntniss der Krystallüberwachungen	106
J. A. Krenner, über den Szaboit. (Mit Taf. IX.)	255
— über den Manganocalcit der Freiburger Sammlung.	288
A. Kundt, über das optische Verhalten des Quarzes im elektrischen Felde	416
G. J. Kunz, Topas von Stoneham, Maine	86
— über ein grosses Bernsteinstück von Ploucester County, New Jersey	86
H. Lagarde, s. Thoulet.	
C. Langer, neue Vorkommnisse des Tarnowitzites. (Mit 4 Holzschnitt)	496
A. von Lasaulx, über die kryst. Bestimmung der Krystalle von oxalsaurem Kalk aus Iris florentina	424
— über Pyrit aus dem Kulmsandstein von Gommern und Plötzky bei Magdeburg. (Mit 2 Holzschnitten)	424
— über einen ausgezeichneten Krystall von sogen. Pikranalcim vom Monte Catini in Toscana	422
— die Mineralien eines neuen Glaukophangesteins von der Insel Groix an der Südwestküste der Bretagne	422
— optisch-mikroskopische Untersuchung der Krystalle des Lazulith von Graves Mountain, Lincoln Cy., Georgia	424
H. Laspeyres, mineralogische Bemerkungen VIII.	
Krystallographische Untersuchungen am Valentinit. (Mit Taf. IV u. V.)	162
Wurtzit von Felsöbanya in Ungarn. (Mit 4 Holzschnitt)	186
Pseudomorphose von Valentinit nach Allemontit von Allemont im Dauphiné	192
Labrador von Konken in der Pfalz	193
H. Le Châtelier, Versuche über die Zusammensetzung des Portlandcementes und Theorie über dessen Erstarrung	407
G. Linck, künstliche vielfache Zwillingsstreifung am Calcit	570
— s. auch Seubert.	
A. Liversidge, über einige Mineralien von Neu-Caledonien	568
Th. Liweh, Anglesit, Cerussit und Linarit von der Grube »Hausbaden« bei Badenweiler. (Mit Taf. XIV und XV.)	498
O. Löw, freies Fluor im Flussspath von Wölsendorf	102
J. Lorenzen, Untersuchung einiger Mineralien aus Kangerdluarsuk. (Mit Taf. VIII.)	243
P. Lucchetti, krystallographische Notizen. (Mit 2 Holzschnitten)	583
E. Mallard, über die optischen Eigenschaften isomorpher Mischungen	314
— über die Messung der optischen Axenwinkel	317
— über den Einfluss der Wärme auf die optischen Eigenschaften des Boracit, Kaliumsulfat und anderer krystallisirter Substanzen	398
— über die optischen Anomalien des Prehnit. (Mit 2 Holzschnitten)	587
— über den Einfluss der Wärme auf den Heulandit.	590
J. W. Mallet, chemische Notizen	626
P. Mann, Rutil als Product der Zersetzung von Titanit	575
J. Margottet, s. Hautefeuille.	
E. Mattioli und E. Monaco, chemische Zusammensetzung eines Diallags von Syssert	584
O. Meyer, Aetzversuche am Kalkspath	203
A. Michel-Lévy und L. Bourgeois, Krystallform der Zirkon- und der Zinnsäure	396

	Seite
H. A. Miers, über die Krystallform des Meneghinit. (Mit 5 Holzschnitten)	294
Miron und Bruneau, künstlicher Calcit und Witherit.	407
E. Monaco, s. Mattioli.	
C. Morton, Stephanit von Kongsberg. (Mit Taf. VII.)	238
O. Mügge, Beiträge zur Kenntniss der Structurflächen des Kalkspathes und über die Beziehungen derselben unter einander und zur Zwillingbildung am Kalkspath und einigen andern Mineralien	204
— Structurflächen am Kalkspath	204
— Berichtigung.	204
P. D. Nikolajew, Untersuchung eines angeblichen Tschewkinits	579
— Zusammensetzung des Xanthophyllits	579
L. F. Nilson, Thorit von Arendal	223
W. North Rice, ein neuer Fundort von Samarskit	85
M. Ossent, über die Erzvorkommen im Turtmann- und Anniviersthal	563
E. Palla, über die vicinalen Pyramidenflächen am Natrolith. (Mit 4 Holzschnitt)	386
F. Parmentier, Molybdänsäurehydrat	425
R. Pearce, Wurtzit von Montana	85
Th. Petersen, Plagioklas aus dem hornblendeführenden Melaphyr des Monte Mulatto	394
H. Precht, Krugit, ein neues, dem Polyhalit ähnlich zusammengesetztes Mineral	404
H. Precht und B. Wittjen, über das Vorkommen und die Bildung des Kieserit	403
— — Beiträge zur Kenntniss des Boracits	404
— s. auch Wittjen.	
O. Pufahl, Silberamalgam von Friedrichsseggen bei Oberlahnstein	425
C. Rammelsberg, über Form und Zusammensetzung der Strychninsulfate	402
— über die chemische Natur des Amblygonits	408
— über Kaliumdithalliumchlorid	632
G. vom Rath, über Leucitkrystalle von ungewöhnlicher Ausbildung. (Mit Taf. XVI, Fig. 4—6.)	565
— über eine Zinnoberstufe von Moschel in der Pfalz. (Mit Taf. XVI, Fig. 7.)	567
— über Cuspidin	567
H. Reinsch, über den Einfluss der Salpetersäure auf Krystallisation und optische Verhältnisse der schwefelsauren Salze	564
E. Reynolds und V. Ball, künstlicher Diopsid.	644
F. Rinne, krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 9 Holzschnitten)	612
W. C. Röntgen, über die durch elektrische Kräfte erzeugte Aenderung der Doppelbrechung des Quarzes	445
— über die durch elektrische Kräfte erzeugte Aenderung der Doppelbrechung des Quarzes. 2. Abhandlung	447
— Bemerkungen zu der Abhandlung des Hrn. Kundt: über das optische Verhalten des Quarzes im elektrischen Felde	448
— über die thermo-, actinö- und piezoelektrischen Eigenschaften des Quarzes	448
H. E. Roscoe, über einige im Samarskit vorkommende Erdmetalle	405
L. Roth, Magnetkies von Auerbach und Gismondin vom Vogelsberg	309
J. Rumpf, Krystallform des carbamidulfonessigsäuren Kalium	597
— Krystallform des methyloxaminsäuren Baryum.	598
R. Sachsse, über den Feldspathgemengtheil des Flasergebirges und grobflaserigen Amphibolschiefers von den vier Linden bei Rosswein in Sachsen.	577
F. Sandberger, über Mineralien aus dem Schwarzwald	574
F. Sansoni, Baryt von Vernasca	584
E. Sarasin, Brechungsexponenten des Kalkspaths	605
— s. auch Soret.	
E. Scacchi, die Humitmineralien vom Somma	585
A. Schrauf, vergleichend-morphologische Studien über die axiale Lagerung der Atome in Krystallen	265
— über die Trimorphie und die Ausdehnungscoefficienten von Titandioxid. (Mit 7 Holzschnitten)	433
A. de Schulten, über Doppelorthophosphate des Baryums mit Kalium resp. Natrium	426
E. Schumacher, krystallographische Untersuchung des Desoxalsäureäthers. (Mit 3 Holzschnitten)	285

	Seite
Seligmann, über Anatas aus dem Binnenthal	93
— mineralogische Beobachtungen	420
K. Seubert und G. Linck, Analysen einiger Pfahlbaunephrite	105
B. Silliman, Martit vom Cerro de Mercado (Eisenberg) bei Durango in Mexico	80
W. Smith, Krystallform des Pyren.	94
H. Söffing, krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. (Mit 7 Holzschnitten)	620
J. L. Sorét und E. Sarasin, über die Drehung der Polarisationssebene des Lichtes durch den Quarz	603
G. Spezia, Beobachtungen am Melanophlogit	585
A. Spiegel, Oxatolylsäure	103
A. Stelzner, neuere Vorkommnisse von Rutil und Zirkon im Freiberger Gneiss- gebiet.	575
— Analysen von Melilith und Olivin.	578
A. Streng, über Quarz von der Grube Eleonore bei Giessen	309
C. A. Tenne, Aethyleisennitrososulfid. (Mit 4 Holzschnitt)	107
J. Stuart Thompson, eine tragbare Löthrohrlampe	112
— über Calaminkrystalle am Wanlockhead, Dumfriesshire.	574
J. Thoulet, neuer Erhitzungsapparat für Mikroskope	406
J. Thoulet und H. Lagarde, Methode zur Bestimmung der specifischen Wärme W. Voigt, allgemeine Formeln für die Bestimmung von Elasticitätsconstanten von Krystallen durch die Beobachtung der Biegung und Drillung von Prismen	405
— Volumen- und Winkeländerung krystallinischer Körper bei all- oder ein- seitigem Druck	208
G. Werner, über das Axensystem der drei- und sechsgliedrigen Krystalle	216
L. van Wervecke, über Regeneration der Kaliumquecksilberjodidlösung und über einen einfachen Apparat zur mechanischen Trennung mittelst dieser Lösung	96
A. Wichmann, Mineralien der Viti-Inseln	576
E. Wiedemann, eine kleine Veränderung am Pyknometer	220
— über die Volumenänderungen wasserhaltiger Salze beim Erwärmen und die dabei erfolgenden chemischen Umlagerungen.	632
B. Wittjen und H. Precht, zur Kenntniss des blaugefärbten Steinsalzes	633
A. Smith Woodward, über das Vorkommen von Evansit in East Cheshire	108
G. Wyrouboff, über gekreuzte Dispersion einiger rhombischer Substanzen	574
V. von Zepharovich, neue Mineralfundstätten in den Zillerthaler Alpen.	594
	308