

	Seite
Trias	114
Jura	115
Kreide	115
W. Möricke: Betrachtungen und Beobach- tungen über die Entstehung von Goldlager- stätten	143
J. H. Kloos: Die Tropfsteinhöhlen bei Rübe- land im Harz und ihre Entstehung durch unterirdische Wasserwirkung	157
E. Geinitz: Die Grossherzogl. Mecklen- burgische Geologische Landesanstalt zu Rostock	173
L. Litschauer: Die Vertheilung der Erze in den Lagerstätten der metallischen Mine- ralien	174
F. M. Stapff: Taraspit. Ein neuer Ornament- stein (Fig. 30—39)	182
A. Hofmann: Einiges über die Aufstellung von Lagerstättenansammlungen (Fig. 40 u. 41)	186
C. Ochsensius: Bedeutung des orographischen Elementes „Barre“ in Hinsicht auf Bildun- gen und Veränderungen von Lagerstätten und Gesteinen (Fig. 42)	189, 217
I. Oceanische Barrenwirkungen	189
a) Salzseen	193
b) Natürliche Solen	194
c) Salinische Mineralquellen	196
d) Erdöl	197
e) Alkalicarbonate	198
f) Natron-(Chile-)Salpeter	217
g) Kalisalpeter	218
h) Marine Kalkabsätze	218
i) Dolomite	219
j) Natriumsilicat	221
k) Borfumarolen	222
l) Schwefellager	223
m) Erzlagerstätten	225
n) Gesteinsumwandlungen	230
II. Süßwasser-Barrenwirkungen	231
Chr. Tarnuzzer: Die Manganerze bei Roffna im Oberhalbstein (Graubünden) (Fig. 33)	234
H. Credner: Die geologische Landesunter- suchung des Königreiches Sachsen (Taf. VII)	253
A. Brunlechner: Die Form der Eisenerz- lagerstätten in Hüttenberg (Kärnten) (Taf. VIII)	301
J. Haberfelner: Das Erzvorkommen von Cinque valle bei Roncegno in Südtirol (Fig. 44)	307
M. Lodin: Die Erzgänge von Pontgibaud	310
Einfluss des Streichens der Gänge auf ihre Erzführung	310
Einfluss der Erscheinungen des Wiederauf- reissens	312
Einfluss der Tiefe auf die Erzführung der Lagerstätten	315
Schlussfolgerungen	318
A. Sauer: Die neue geologische Landesauf- nahme des Grossh. Baden	333
Fr. Beyschlag: Geologische Kartenaufnahmen von Oesterreich-Ungarn und einigen Nach- barländern	336
W. Ule: Ueber die Beziehungen zwischen den Mansfelder Seen und dem Mansfelder Berg- bau (Fig. 45—47)	339
C. Blömeke: Erzlagerstätten im Odenwald	346
A. Jentsch: Ueber den artesischen Brunnen in Schneidemühl	347
1. Geschichtliches	347
2. Das geologische Profil	349
3. Temperaturverhältnisse	351
4. Ursache des artesischen Druckes	351
5. Schlussbemerkungen	354
K. Endriss: Die geognostische Specialkarte und die geognostische Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg	365
G. Gürich: Die Kupfererzlagerstätte von Wernersdorf bei Radowenz in Böhmen (Fig. 53 und 54)	370

	Seite
B. Lotti: Die geologischen Verhältnisse der Thermalquellen im toscanischen Erzgebirge (Fig. 55)	372
L. Rosenthal: Die metamorphosirende Ein- wirkung der Basalte auf die Braunkohlen- lager bei Cassel (Fig. 56 und 57)	378
F. M. Stapff: Ein paar Worte über Boden- temperatur und artesische Strömung	381
F. Klockmann: Beiträge zur Erzlagerstätten- kunde des Harzes	385, 466
I. Ueber einen neu entdeckten Nickelerz- gang am nordwestlichen Oberharz	385
II. Zur Frage nach dem Alter der Oberharzer Erzgänge	466
R. Lapsius: Die geologische Landesaufnahme des Grossherzogthums Hessen	413
L. Litschauer: System der bergbau-geolo- gischen Aufnahmen in Ungarn (Fig. 58—74)	414
Huyssen: Lagerstättenbilder	424
F. M. Stapff: Was kann das Studium der dy- namischen Geologie im praktischen Leben nützen, besonders in der Berufsthätigkeit des Bauingenieurs?	445
R. Zuber: Die wahrscheinlichen Resultate einer Tiefbohrung in Lemberg (Galizien)	471

Referate.

Gebirgsbildung (E. Reyer) (Fig. 12)	41
Goldproduction der Welt	41
Gold- und Silbererzeugung im Jahre 1891	42
Zur Geologie des Quecksilbers (A. Schrauf)	42
Eisenerze auf Cuba (H. Wedding)	43
Salzvorkommen in Südpersien (H. Winkler)	43
Phosphate von Florida (F. Wyatt)	44
Artesische Brunnen	45
Entwässerung von Hydraten in Gegenwart von Wasser und Salzlösungen (W. Spring)	77
Der goldführende Kalkstein von Deep Creek in Utah (W. P. Blake)	79
Gold im Schwespath (W. Lindgren)	79
Silbererzlagerstätten von Creede, Colorado (E. B. Kirby)	80
Zinnerzlagerstätten von Bolivia (A. W. Stelzner)	81
Schwefel in Unteritalien (W. Deecke)	82
Borate im Westen Nordamerikas (Geschicht- liches)	82
Neuer Höhlentypus (E. A. Martel)	83
Vergleichende Lagerstättenforschung. Chile und Ungarn (W. Möricke)	117
Einfluss der Teufe auf den Erzgehalt der Gänge (W. P. Blake)	118
Deutschlands Kohlenvorräthe (R. Nasse)	119
Bodenverhältnisse und Meliorationen in Cali- fornien (E. W. Hilgard)	120
Erzvorkommen im Facieswechsel (R. Canaval)	163
Witwatersrand (F. Abraham)	164
Entstehung der Phosphate von Florida (Cox)	166
Zur Entstehung der Salpeterlager (Pola- kowski)	166
Teplitzer Tiefbohrungen (N. Marischler)	167
Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und ihrem Nebengestein (H. W. Fairbanks)	201
Nickel-Magnetkies (Stapff)	202
Solenanalysen (J. u. S. Wiernik)	205
Bodenbildung des Muschelkalkes (C. Lüddecke)	206
Schätzung der Ackerböden (G. Thoms)	209
Chemismus der Entstehung des eisernen Hutcs (St. H. Emmens)	237
Massa Marittima (B. Lotti)	238
Gebirgssysteme Südamerikas (J. v. Siemi- radzki)	239
Die Nickel-Lagerstätten von Neucaledonien (D. Levat)	239
Nickelerze von Frankenstein in Schlesien (Kos- mann)	240