

	Seite
Künstliche Steinmasse	317
Kiesel-Pisolith	351
Krustenflechte	74
Kryolith	400
Lava	155
Literatur für österreichische Mineralien	76
Lithion	77
Lithographisches Steinlager	77
Maxima-Thermometer	200
Metallurgische Gasfeuerung in Oesterreich	319
Meteorsteinfall in Ostflandern	452
Mikrogeologie	357
Mormops <i>Leach</i>	479
Museum von <i>A. und H. Villa</i> in Mailand	312
Neue amerikanische Gebirgsmassen	485
Neue Art von Electrisirmaschine	320
Neugebildeter Eisenglanz	157
Nigritien	360
Nordkränisches Becken	75
Ouviranda	279
Ozonbildung	489
Pappelwolle in China	451
Parasitische Schläuche auf Insectenlarven	359
Pflanzen auf Chios	492
Piauzit Haidinger	350
Plesiosauruswirbel	32
Pneumatometer	490
Profil der Steinkohlenformation	482
Rachitis bei Hühnern	452
Reisewerk über Mozambique (Insecten)	37
Reste eines römischen Eisenwerkes	156
Resultate der Naturwissenschaft sonst und jetzt	118
Sensibilität der Sehnen	491
Sepia in devonischen Schichten	474
Silber, Kobalt und Nickel	477
Stickwetter und Schlagwetter	158
Thierreste von nördlichen u. tropischen Typen in den Diluvialschichten Deutschlands	79
Touaregs	120
Tropfsteinhöhle bei Agtelek	320
Turdus roseus	320
Unterirdische Höhle bei Brunn	478
Urwälder in Böhmen	315
Vanadinbleierz	358
Verein für Naturwissenschaft zu Pressburg	240
Verkohltes Holz im Steinsalz	476
Vorbasaltische und nachbasaltische Abtheilung der Elnbogner Braunkohlengebilde	310
Vorwärtsschieben der Gletscher	355

Berichtigungen: *ihrer* statt *ihren* S. 111, Z. 8 v. u. — *Hybodontes* statt *Itybodontes* S. 140, Z. 21 v. o. — *Hybodus* statt *Itybodus* S. 140 u. S. 144. — *sulcatus* statt *fulcatus* S. 145, Z. 19 v. o. — *Oberschlesien und Ungarn* S. 392, Z. 10 v. u. — *Creseis* Rang. statt *Chr. Rany* S. 393, Z. 18 v. u. — *Larven* statt *Arten* S. 394, Z. 11 v. o. — *bicolor* statt *color* S. 460, Z. 18 v. o. — *Conserviren* statt *Conversiren* S. 471, Z. 13 v. o. — *fünf* statt *vier* S. 472, Z. 12 v. u.