

370a; IV 243a :| -see IV 400a | -wasser (pl.) I 168e, 217m, 227e, 296a (der Vorwelt), 348e; IV 455a [in Gegenden], all; sg. I 396a || Binocular-, binoculo II 511m; biographie univ. II 427a, a (2^{te} Ausg.)

Édouard Biot (Chin.) II 417e: Ärolithenfälle [= Sternschn.] III 594me; „Chine“ II 403a, Chinesen III 454a || Cometen I 107e, 116m, 583m |: chinesische II 417e; III 148me, 561me, 577me: Richtung des Schweißes III 563m, 581m; verbundene III (570m) 583m | comète de Halley III 577me || Magnetnadel in China IV 169e-170a; Ma-tuan-lin III 221a, 2a,m, 583m, 594e; [pers.] III 148m, 221a, 604m; chines. Sterne III 148me, 193e, 222a,m, 4a; chines. Sternschnuppen I 133a, 405e; II 417e, III 604m; [Tod] III 604m ||— Jean Bapt. Biot (Phys. u. Astr.) I 412a, 421e, 2e, 433m; III 64m: Ärolithenfall III 610e-1a; astronomie physique I 397e, 414a; III 453am, 485e; IV 153m, 4a, 5e, 6m; Crepuscular- I 125a, 397e; Schiefe der Elliptik III 453am (4m), 485e; Abplattung der Erde I 424am; IV (26me) 154a, 5e; Fallkraft I 400m,e; Anziehung der Gebirge IV (23e) 153m, observ. géodés. IV 156m, Licht II 370a, Luftfahrt mit Gay-Lussac IV 95m, lumière III 110a; Veränd. der magn. Intens. I 432e, 3all; Meridiangrad in Franfr. IV 22m; Pendel, P-Messungen I 424m; IV (23e) 26me, 27e-28m, 31e, 153m, 5e, 6m; [pers.] IV 28a, V 26a; [Reisen] IV 28a, Schall IV 227m, Sothis III 171m, Sternschnuppen I 412m; Wärme I 425m, 482e; Zodiacallicht III 588a

*Bipartition III 558e, Sam. Birbeck IV 623a (Popocatepetl), Thom. Birch III 306m (hist. of the royal soc.), *Biritau* (Berg im Altai) s. A. v. Humboldt | Birken (= Betulinen) I 45m, II 92m; sg. Birke (*): Alpenb. I 11m, Arten I 43m, Besch. II 113m*; -wald II 464a, Wälder I 374a; Zwergb. I 45m :| *Birmanen* s. *Barm.*; birnenförmig III 186m, 351e; Birt III 243e (*a* Cassiopeae veränderlich); *Birutschikaffa* (Insel im casp. M.) IV 69m (magn. Beob.), 139am (Linie ohne Abw.) | Biscainer IV 563a, *Biscaya* II 305e, veta *Biscayna* s. *Regla* | Bischof II 270e, 286m, 294e, 344a, 459m,e; IV 244ell, 5a, 299a, 537a; V 87e; bischöflich IV 335m

Gust. Bischof: für Bildung auf nassem Wege V 95m; Borfsäure IV (256a) e-7a, 509m, 510a; Chthonisothermen I 446a, Drachensfels IV 620m; Faltung der Erde IV 578m, Dicke der Erdrinde IV (369m) 579m; „Fichtelgeb.“ IV 208e; „Lehrb. der chem. u. phys. Geologie“ IV 165a, 499e, 502a,m, 9m, 510a, 637m, 8a, 9m||, 642a; V 94am; Glimmer IV 637c-8a (Entstehung), Bildung des Granits V 94e-96a (Rosa gegen B. für s. Bildung auf feuerflüss. Wege), *Haidberg* IV 208e-9a, Kohlenstoff I (227m) 445e; Leucit IV (479me) 639m, Leucitophyre IV (476a) 637m; Löwenburg IV 620e-1a, Neu-Salzwerk IV (36e) 165a, Aufblähen der Obfidiane IV (485a) 642a; [pers.] IV 499e, V 94a; gegen Bildung des Quarzes auf feuerflüss. Wege [vgl. Bild. auf nassem W., Granit] V 94am; warme Quellen