

**Brito* (Nicaragua) IV 308e; *Brochant* V 70m (Schweiz geogn.), B. de Villiers I 462m; de Brock IV 191me || *Brocken* [von Gebirgsarten] (s. Trachyt) IV 280m | *Brocken* (Berg des Harzes): Granit V 77e, 95a; -Granit V 84me; Höhe I 418e; IV 30e-31a, 523m [im Bergl.]; Licht reflektirt III 70a || *Brockes* II 68e, Herm. *Brockhaus* II 114e (Sakuntala) | *Brohl* IV 519e; -thal (Eifel) IV 280m || e, 2a; V 25m (Traf), 40a :| *Brom* V 55m (b-haltig), *Bromelien* IV 286me (b-blättrig), *Bromo* s. *Tengger*, *Bromolimni* (Methana) IV 621a, *cerro Bronco* (bei Popayan) IV 566e || 1) Adolphe Brongniart: früher Zustand der Erde I 226e-7a, 445e; Versteinerungen I 468a,m | 2) Alexandre B.: Paläontologie II 390e, Schiefer I 272e, *Verstein.* I 286am | 3) B.* V 72e (Formationen nach *Verstein.*) || bronzen I 395e | James Brooke (Rajah): *Borneo*: Berg da IV 406a, Porphyr IV (406a) 585a; *B. und Celebes* IV 585a: Karte IV 584e | *Brorsen*: innerer Comet III 377m, 570me: Aphel III 570e, Neigung der Bahn III 572m; Elem. III bei 571m, V 118m | *Broughton*: Bai IV 398m, Berg bei *Korea* IV 403a, *Ohosima* IV 401m, *Saghalin* IV 583a; Cap *Br.* (auf Jezo) IV 397m :| John Allan Broun: magn. and meteor. at *Makerstoun* IV 191m, 2m; *Brousseaud* IV 23m (Messung von Längengraden) | mount *Brown* (alter Bulf. Neu-Caled.) IV 442am; Rob. Brown (Bot., 1781-1858) I 368e (Molecular-Bew.), 468a (*Congo*):| W. G. Browne (afr. Reisf.) I 124a

*James Bruce II 444a (*Myrrhe*) || *Bruch* A. (bei Gebirgsarten) I 271a (gleichartiger), IV 366a, V 95m (-fläche) | B. (arithm.) [= Fraction] III 175e [sehr kleiner]: -theil I 353m, -theile IV 459a; -zählen IV 30e | pl. *Brücke* (= Steinbr.) [s. *Bimsstein*] I 275m, brüchig s. *Stabeisen* | *Bruchstück* (= Fragment), pl. -stücke (*): A. (versch.) pl. III 576a; IV 408m, 534e; B. (einer Gebirgsart): sg. IV 345e, 519a; pl. IV 360am, 519e, 572e; V 34m,e | C. (einer Schrift) III 409m, IV 382a* || *Bruchium* (Stadtviertel Alexandria's) II 205e, 6e (Büchersamml.), 434e (Bibliothek); *Bruchstück* u. a. s. *Bruch* | *Brücke* A. (eig.) III 569m (b-nartig); B. (bildl.) [s. Licht, Völker]: der Cultur II 154a; d. h. das Erdbeben hemmend I 219me, 444e :| Albert Brudzewski (Astr.) II 344a; *Brué* IV 545a (volcan de Amilpas), 554m (Humboldt's Karten der Cordill.); *Brugmans* IV 60me (Erd-Magnet.), 174m (Wismuth) || Carl Bruhns: innerer Comet Tuttle-Bruhns V 118e (Elem.), 3 innere Cometen (von ihm berechnet) V 118e; [pers.] IV 104e | seine 3 Zusätze zum 3ten Bd. des Kosmos V 104m-5a (über sie): Elem. der inneren Cometen V 104m (über sie) [118], Bahn-Elem. von Doppelsternen V 104e-5a (über sie) [119]; Bahn-Elem. der kleinen Planeten: über sie V 104m, 6-7m; Elem. V [108-115] || *Brüllen* (= Gebrüll) IV 300a (unterird.), brüllend I 224e; *Brunck* II 105e (analecta), *Brunn* IV 606m (Plinius: Register, Vitruv) || *Brunnen* [s. Feuer, Kessel, Naphtha, Salz, Wasser]: sg. III (115m), pl. (*) |: artesische(r) I 27a, 416e (445m); IV 35m, 237e-8a: [Aufzähl.] IV 165am; Temper. oder Wärme-Zunahme I 181a; IV 165e,