

237e-8a, 458a; tiefe, Tiefe IV 165e; Wärme I 179m, 231m, 425e; IV [35e-36, N. 165am]: | mit Eis IV 235m*, -geister I 384me; graben IV 167am, -graben IV 45e; Kochbr. [f. Island] IV 501m (Name), kübler II 34a, [an Orten] IV 459e, Temper. IV 35e || Brünnow III bei 571ell (innere Cometen berechnet); IV 488e [pers.], e (Fluth) || Kloster S. Bruno f. Stephano | Giordano Bruno II 282a, 463m; III [17m-18m, N. 30]: Fixsterne III 478e-9a, Knabe II 295a; [Leben, pers.] III 30, 418e; Lullus II 295a; Martertod u. Leiden III 18a, 30am; [pers.] f. Leben, Scheiterhaufen III 418e; [Schrift üb. ihn] II 503m, III 30a; [Schriften, Werke] III 17m, 30a; Sonne III 418e-9a (Notat., verschiedne Lichtstärke), neuer Stern III 30m || Joh. Brunowski: Stern im Schlangenträger III 225e, 9m; Brunstzeit II 428e, *Brüssel* [vgl. *Bruzelles*] IV 38m [Temper. der Tiefe], Brustbefleimmungen V 30a || académie de *Bruzelles*: bulletin I 405e, IV 165e; mémoires III 543a, 605a; IV 64a: | Joh. de Bruyn (1620-75) II 515a, Brynjulfen II 458me (Runenstein), Bryozoen I 27e

*de Buat IV 156e (Correction des Pendels), *Bubastus* (am Nil) II 204m || Buch III 544a |: -druckerkunst II (279m): in China II 465me; Erfindung II (279m, 286a) 289e, 349e, 465me: | das erste gedruckte griechische II 289e, 465m; Inhalt II 145me, festnes II 124a | -staben II 465a, III 424m: [als Abkürzungen] III 593a, für Planeten III 474me; -schrift II [160e-2a] 1a,e, 7a; für Sterne III 105, 135e, 244a, 254; -Verwechslung II (415m), IV (590m): | Tadel II 145me: || pl. Bücher II 165e (171a), 274m: Abschreiben II (286a), -druck ib., Gegensatz zur Natur II 233m | -sammlung [= Bibliothek] II 192e, 434e; -en II 206e: | -schau II 62a, -Zerstörung III 454e

Leopold von **Buch** [a. A. v. Humboldt] I 26m, 257m, 276e, 446a; IV [466me, 515me, 6m] 617me [633-4]; V 90am || **Zusätze**: Ammoniten u. ä. I 290e, 2a, 466a | **Andesit** IV (467e) 618e: zuerst gebraucht IV 475a, 633, 4a, 6a: | *Antisana* IV 571e-2a (hat Lavaströme), *Astroni* IV 616a; *Ätna* IV 631m (-Gestein), 3m (Gebirgsarten); V 45e-46a (Flammen); *Azoren* [f. *Pico*]: Gestein IV 424a, 590e; „barometr. Windrose“ I 479m; in den „Abhandl. der Berliner Akad.“ I 457e, 8a, 461a, 3e, 6all, 7a, 470a, 9m; IV 410a, 515m, 585m, 618a, me, 633all, 641e; **Bimsstein** IV 367a (in Chili) | **Briefe** [a. geognost.] IV 617me: aus der Auvergne IV 515e, 617e [im 2^{ten} Bd. der Reisen] || canarische Inseln: barrancos IV 330e, 559e; Besch. IV 604e, Quellen IV 498m; seine Reise dahin IV 466m, 515m (1815) | „canar. Inseln“ I 448e, 452m, 4a, 8a; IV 515m, 559e, 604e: Nachträge IV 368e | „Iles Canaries“ (vieles über Vulkane) I 450a, 4a, 5a, 6e, 463a; IV 517m, 523e-4a, 6a, 590m: franzöf. Ausg. IV 633e-4a, fr. Ubers. IV 538a; über Vulkane (im Anhang IV 604e, Zusätze IV 633e-4a) IV 538a, 545e, 552am, 8e, 560m, 571e-2a, 8am, 580e, 4m, 634a; V 55a || **Conglomerate** I [282, N. 465e], Hebung der Continente I 312e-3(m), **Degenhardt** f. **Humboldt** | **Deutschland** [a. geogn. Beob.]: geognost. Systeme I 474e-5a,