

Borgianum s. *Veletri*, *Borneo*: [geogn.] IV(506m) 585a, *Botanik* I375e,
Botom (Berg \mathfrak{A} .) IV382m | *Boussingault* III72e; IV40a, 360m, 510e,
561e, 614a, 622m; V31e, 80e: Brief IV166e, 572am, 614a; V81m,
96e-97m (3 März 1859) | *Bouffole*: Aufnahme mit V53m, \mathfrak{B} . von
Gambey IV69a (132e) | *Breite*: bestimmten II321e-2a, IV569a; durch
magn. Neig. bestimmt IV171m; pl. Breiten III351m (südl.): | *Brest*
V78a, *Bretagne* I461a (Fußreise) || *Brief*: \mathfrak{A} . (H.'s an Andere) III
132am; IV189e-190a, 200e; V54a; pl. Briefe V47e (aus Quite) |
 \mathfrak{B} . (an H.) [s. J. v. Klaproth] I475m, II128me; III108e-9m, 111e-2m,
9-122a, 134m-5, 6a, 268m, 287a, 600am; IV161me, 190, 347e, 510m
-1m, 6e-7a, 572am, 614a, 627-8m, 9e; V15m-16a, 69m-70a, 81m,
90am, 96e-97m (3 März 1859); pl. Briefe I463e, 475a; III205a, 6m,
8a, 529a; IV185-6a, 617m | *Briefwechsel* (mit Pers.) III83a, IV518a ||
cerro Bronco (bei Popayan) IV566e; „mein Bruder“ I386m, 416m;
II17a, 39m, 107m, 423a, 456m, 460e; III469e; IV558m, 562a, 632e;
V17a,m||; *Brué* IV554m, C. Bruhns [s. übr. astron. Zusätze zum
Kosmos] V106am, Brünnow IV488e || Leopold von Buch IV347e
[466me], 484e, 634m: *Bulk.* der *Andes* s. *Porphyr*, einige Blätter als
Andenken IV466e, Brief in Ital. über älteste Formationen V90am, in
Frankr. IV466e, Freund IV475a, *Vulkane von Guatém. u. Nicar.* IV
466e (H.'s Arbeit erweitert); Italien s. *Format.*, *Neapel*, *Rom*, *Vesuv*;
magn. Ungewitter IV196m (hilft bei den Beob.); untersucht H.'s Mineralien
IV466m,e; in *Neapel* IV484e, *Nicar.* s. *Guatém.*, *Porphyr* der *Vulkane*
der *Andes* IV618a, in *Rom* IV466e (1805), studirt H.'s Tagebücher IV
466e (über *Vulkane*), *Vesuv* IV489m; *Vulkane s. Andes*, *Guat.*, *Tageb.* ||
Buchtarminsk I273a, 441m; V.82e (*Festungsgraben*, auf dem *Irtysch* ein-
geschnitten); *cerro de Buen Tiempo* (Nordam.) IV(442e) 598e, Burnouf IV
558m (*Méru*), Buschmann [s. übr. Art.] V16e-17m, Cadamosto III
360(e), *ladera de Cadlud* IV238am, *Calabozo* II444a | *Callao* IV229am
(Hafen, ungeheure Wellen; S. *Lorenzo*, Insel gegenüber); C. de *Lima*
[vgl. *Lima*] I428a: magn. Neig. ib., IV72m :| *Camoens* Lusiaden II
58e-59a, *Campani* III77e-78a (*Objective*), *Canal* zw. beiden Oceanen
IV555all (im *Choco*); *canarische Inseln* I347e; II410a, 2eX, 446eX;
IV61m (magn. Beob.), 329a (*Vulkane*), 481m (Reise), e [geogn.]; *Canopus*
III167a, 209m; *Canzacoli* V90a, *Capula* (bei *Patzcuaro*) IV638e ||.
Caracas \mathfrak{A} . Land: *Granit* V78m, *llanos* III589m | \mathfrak{B} . *silla de C.*:
magnet.: Intens. IV94e, 180e; Neig. IV110e || *Carguairazo* IV284a,
V51e-52a: Abbildung IV520m; Massen V29me, 51e-52a | *Cariaco*:
[Gegenb.] IV514 (geogn.); im Golf: *Naphtha*-Quellen, *Naphtha* u. ihr
Genuß IV266m, 514: | *Caripe+* I447me,m (Höhle); *Cartagena de Indias*
III499e-500a; IV102e-3a [nördl. Ende der Reise], ib. (magn. Beob.);
Carajal s. *Ibague* | *Casan* IV109m: magn. Abw., Neig. IV109e |