

IV 166am||, e || Thermometer eingegraben I 40am, IV 237me; Tiefe f. Temper., Vulkan von *Tolima* IV 604m, Trachyt IV 265e || heiße Quellen von *las Trincheras* IV 246am, 8e, 501a, e; V [80m–81m, A. 96e–97m] 80e: 2 Becken [a. Temper.] V 97am, Tagebuch der Reise V 96e–97m | höhere Temper. V 79a, 80m, e, 81a: Temp. der 2 Becken V 81m, 97am || Tropen f. Gewitter, Vulkan *Tuqueres* IV 525e, *Turbaco* [von ihm nicht besucht] IV 512m (Wasser), [Verdienst] IV 602am, viajes f. *Acosta, rio *Vinagre = Pusambio* || Vulkane IV 602am: der *Andes* [vgl. Südamer.]: Ausbruch IV 495m; seine Ansicht über ihre Entstehung, Erhebung IV 219am, 490me, 572am, 604m: | am Äquator IV 460m, Einstürze IV 572e, Entstehung u. Hebung [a. vorhin *Andes*] IV 360am; Gas, Gas-Arten u. ihre Bestandth. IV 460m, 604m (Analyse), 613a; Hebung [f. Entsteh.] IV 572am (neue); Neu-Granada's I 445e, IV 490a; von *Quito* IV 241a, 480m, 604m; Stoffe IV 490a | von Südamer. [vgl. *Andes*]: Höhe IV 292a||, Mangel der Lavastr. IV 572me: | schmelzende Wasser IV 241me || Wisse IV 614a|| (Trachytstücke vom *Sangay*)

Bouffsole (= hp. Compaß) [f. Declination, Inclination, Klaproth] II 294m, 468m||; IV 69a: Ablenkung IV 71am, mit der B. aufnehmen V 53m; chines. IV 52e, früh in chines. Wagen II 225m; Erfindung II 144m, Nicht-Gebrauch II 225m, [zur See] II 336m, Variation I 431a, mit der B. vermessen I 430m

*Alexis Bouvard (geb. 1767, † 1843): Comet III 584a, Luftdruck I 478e; Mond I 421m, Ungleichheiten des Mondes IV 24m; [pers.] I 392a; Uranus: Störungen durch einen unbekanntenen Planeten, -tafeln III 555a: | val del *Bore* f. *Ätna* | port *Bowen* (B. arctischer Hafen I 337a) IV 96e: Barem. Schwant. I 337a, Lage IV 119a; magn. Abw. IV 119am, 191e–2a: | Bowring III 563a (Comet) || Rob. Boyle (1627–91) III 24a: Bentley I 76e, pneumat. Chemie II 384a, Luft II 387m; Newton III 23m, 33e | Lieut. Boyle IV 404a (Vulkan bei *Fermosa*)

*Brabanter Mönch II 291a, *Bracamoros* f. *Jaen*, lago *Bracciano* (im Albaner Geb.) IV 614e, 631e; *Braccini* V 38e (Wasser aus Vulkanen), *Brachypoden* (Th.) I 286e, *Brachmanen* f. *Brahmanen*; *Bracir*-Inseln (= *Agoren*) II 295e, IV 52a

James Bradley I 154a: Aberration II 358me; III 90e, 91m, 125e, 7a||m, 154am; Geschwind. des Lichts III 91m, 128a; Nutation III 279am, 306m, 453m; [pers.] III 272e, Pound III 523m | Sonne I 414m; Translation des Sonnensystems III 279, 280a, 7a | Stern(e): -beobachtungen I 154a; III 154am, 196m, 265e, 7a, 272e (280e, 291m); -catalog III 196e (266a); Doppelst. III 291m, 308a; Ortsveränd. II 371me, III 279me; Parallaxe III 306m, -Positionen III 266a: | Telescope III 78me, Uranus III 153e, works III 127a

*Brahe f. Tycho || Brahma II 118e (-Religion), 198a (-Anbeter);