

magnet.: Abw. IV 119m, 193am (stündl. Veränd.: unregelm.); Lage IV 193m; magn. u. meteor. Observatorium IV 76a, 193a, a (observations): | Pilger IV 382e-3a || Bomben (von Gestein) IV 280a, 293a, 519m: vulkanische IV 375a, 477m: | laguna de Bombon f. Taal, Cap Bon (Afr.) II 152m

1) George Bond (1848 Gehülfe an d. Sternw. zu Cambr. B. St.): Nebel der Andromeda III 180e, 1a, 211a, 316a, 7e, 362me; [pers.] III 180e, 316a | 2) Henry Bond (c. 1676): Streit mit Beckborrow I 439e, II 483a; IV 58m, 202a; Länge durch magn. Incl. I 439e, IV 58m; Nebelflecke III 48am, 325m, 330e, 362e: || 3) Will. Cranch Bond (Dir. d. Sternw. zu Cambr. B. St.) [ohne Zeichen ist W. C.; ohne Born.: * Dir. d. St. zu Cambr., ° zu Cambr.]: Neptun III 554a° (Masse); 1^{ter} ~strabant entdeckt III 426m, 535a, 556me: | Orion-Nebel III 337m, 8a, 365e, 6m; [pers.] III 527e° | Saturnsring III 525me° (3^{ter}), 7e° (Beschaff.); 7^{ter} S-strabant entdeckt* III 204a, 426e, 460e-1a, 528a

*laguna de Bongbong f. Taal; Bonin-Inseln (bei Japan) IV 401m (vulk.), 4a (eine vulkanische), 4a; Bonite (Schiff) III 109e, IV 65a | Bonn III 190e: foss. Baum I 298a, bei IV 453e; [Pers. ba] III 602a, 7m, 620e; Sternwarte III 84e, 146a, 234e, 259e, 620e; IV 227a; zu II 50a, III 155a | Charles Bonnet: contempl. de la nature und Übers. III 442a, a (Weltgebäude), 3a, 483a: in der Übers. Titius Ann. über die Abstände der Planeten III 442, 482a: || Aimé Bonpland [a. A. v. Humboldt]: Sternschnuppenfall von Cumana III 612am, nach dem Pichincha III 69a; Sammlungen IV 466m, 640m | Bonplandia IV 539m || Bontems III 80a, Boorendo f. Borendo, Boos (Eifel) IV 280a || Bootes (Sternbild): Doppelsterne dabei III 298m, rechter Fuß III 326e, Homer III 159e, Nebelzone III 326e | einzelne Sterne: α III 642a (roth), γ III 141m, ε III 139e; ζ (Doppelstern) III 301a,m; η III 140m: || Felix Booth IV 65e (Kosten einer Reise) | Boothia felix (Insel im arct. Amer.) I 307m, IV 99me: hier liegt der nördl. Magnetpol IV 99me || Bötien II 160e; bötisch II 8e (Sängerschule), 175a

Franz Bopp (Etymologien*): Äther* III 42me, 54am; Himmel III 208am*, Kosmos I 77me*, Nalus II 116e; [pers.] I 77m; III 468m,e; Sanskritnamen der Planeten III [468m-9*], glossarium sanser. V 65m, Sonne III 208am*, Vulcanus V 65m*, Welt I 78m*, Zucker II 401me*

*Boppard IV 504m [Ort dabei] || Bor IV 495a | borfauer [f. Natron] IV 256a,e, 7a; Borsäure IV 256m-7a, 267a, 495a, 509me,e (-Quellen) || Borabora (Insel bei Tahiti) IV 425m, Boracit III 399m, borassus flabelliformis (Palme) II 425m, borafsauer IV 523a | sidera Borbonia (Sonnenflecken) [vgl. bourbonisch] II 361m; III 383m, 409mell; borbönisch [vgl. bourb.] III 409e: | Bord II (470a) || Jean Charles Borda (geb. 1733, † 1799) [a. A. v. Humboldt] IV 86am: Reise nach den canar. Inseln