

331m: dem Nordpol nahe III 361e, um den Np. u. sein Wächter III 360e; veränd. III 255e T γ III 139m, 255m||: dem Nordpol nahe III 361e, um den Np. u. sein Wächter III 360e :| δ III 255m, 262a (veränd.); ε III 138e, 255a, m||, e (veränd.) | ζ III 139a, 255m||: Verbindung mit Alcor III 290m; Doppelstern III 291a, 362a; V 119m (Elem.): | η (= Benetnach) III 138e, 255a, m||, 262a (veränd.), 340e; ι III 141a; ι III 141m, 275e (Parallaxe); ο III 141m | ξ Doppelstern III 302e: Bahñ-Elem. III 305am, 643a :| ψ III 141a :||— 4) der Kleine Bär (*ursa minor*) (auch: der kl. Wagen III 360m, e): Griechen III 160a, m; Milchstr. III 187m | Nordpol III 360e, 1e: Wächter des Np. III 361e T einzelne Sterne III 255e-6a (Licht veränd.): β ursae min. III 172a, 255e-6a; γ III 140m ||— K. E. von Bär (Baer): Baumwuchs in Sibirien IV (42e-43a) 167a, Bodeneis IV 42m, Gewitter I 486me, [pers.] I 486m

*Barabinskische Steppe IV 456a, Baracoa (auf Cuba) I 469e, nevado de Baraguan IV 555m, Insel Baranow = Sitka, βάραθρον II 111e; Barba (Vulkan in Costa Rica) IV [539e], e (Vulkane dabei); Barbados I 217m; S. Barbara: Canal II 268e, pueblo de S. B. (bei Marmato) IV 621m ||· Barbarei II 146e, 9m [an Stelle der früheren Bildung], 239e (Europa's); V 27m | Barbaren II 440e, III 481a: Einbruch II 109m; [den Griechen] II 184e, 423a; [den Römern] II 219a (Sprache), stumme ib., Wort II 423a T barbarisch I 397a (Schreibart); II 350a (Sprache), 517e (Wort) || Jolafat Barbaro II 466a, Barbarossa s. Kaiser Friedrich I, Barbarus (Berg) IV 348am, Barberina (Bibliothek zu Rom) II 80m | Barbotan (Frankr.): Äerolith I 122m; Meteorstein u. Feuerkugel III 610e, 622e ||· Barcelona: Columbus II 318a, [daher gebt.] II 467m, [Ort dabei] IV 152e; Pendel I 424a, IV 29a; zu B. II 470a T Barcelonefer IV 53am (Schiffahrt) || Isabela Baretos II 480a, Bargosa (Brachmane) II 198e-9a; Barigazenus sinus s. Barygaza, Barigazzo (Ital.) IV 253e; Barile (Neapel) IV 492a (Erdbeben), Bärinn s. Bär, Barka (Berg Äthiop.) II 158e, Barkul (Sinner-Us.) IV 383a (Vulkane), Barlaam II 289a, Barläus II 129e-130a („Reise . . .“) || Peter Barlow: electro-magn. Strömung IV 71am :|| magn. Abweichung IV (119am) 192e-3a, 202e T Linie ohne Abw.: in Australien IV 141e, 204e; im ind. Archip. IV 138a, 202e T magn. Anziehung, Anz. des Schiffseisens IV 71am T Magnetismus I (196a) 436a || Barmanen (Birm. IV 584m Land) IV 409m (Küste); Barnaul (russ. Us., am Obi) I 347am (Temper.), 437e (magn. Stat.); V 78m (Gebirgsarten); Barneveld's Eiland (Japan) IV 401a

Barometer I [336m-8a]; II 144m, 378e-9m; IV 528m, 624me; pl. (*) [s. zwei] | B. barometrisch (auch durch ° ange deutet) [s. isobarom., Nivellement, Nivellirung, Winderose] I 338a; IV 238m, 545a ||: was es anzeigt I 316e, 365m-6a; Arbeiten IV 319e° | Beobachtungen I 478e, 9all; -Beob. IV 625me :| auf Bergen I 479a, IV 363a; Druck I 340m°, Erfindung II 378e-9m, -Extreme I 337m, -Formel IV 390e, wozu gebraucht