

331m: dem Nordpol nahe III 361e, um den N β . u. sein Wächter III 360e; veränd. III 255e | γ III 139m, 255m||: dem Nordpol nahe III 361e, um den N β . 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 (= Benetnasch) III 138e, 255a,m||, 262a (veränd.), 340e; θ III 141a; ι III 141m, 275e (Parallaxe); κ III 141m | ξ Doppelstern III 302e: Bahn-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 N β . III 361e | 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, [perj.] I 486m

**Barabinskische* Steppe IV 456a, *Baracoa* (auf Cuba) I 469e, nevado de *Baraguan* IV 555m, Insel *Baranow* = *Sitka*, $\beta\acute{\alpha}\rho\alpha\delta\rho\nu$ 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 | barbarisch I 397a (Schreibart); II 350a (Sprache), 517e (Wort) || *Josafat Barbaro* II 466a, *Barbarossa* s. Kaiser Friedrich I, *Barbarus* (Berg) IV 348am, *Barberina* (Bibliothek zu Rom) II 80m | *Barbotan* (Frankr.): Märolith I 122m; Meteorstein u. Feuerfugel III 610e, 622e ||- *Barcelona*: Columbus II 318a, [daher gebt.] II 467m, [Ort dabei] IV 152e; Pendel I 424a, IV 29a; zu *B.* II 470a | *Barceloneser* 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, *Barikul* (Inner-As.) 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 | Linie ohne Abw.: in Australien IV 141e, 204e; im ind. Archip. IV 138a, 202ell | magn. Anziehung, Anz. des Schiffsseisens IV 71am | Magnetismus I (196a) 436a || *Barmanen* (Birm. IV 584m Land) IV 409m (Rüste); *Barnaul* (russ. As., 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 $^{\circ}$ angedeutet) [s. isobarom., Nivellement, Nivelirung, Windrose] I 338a; IV 238m, 545a ||: was es anzeigt I 316e, 365m-6a; Arbeiten IV 319e $^{\circ}$ | Beobachtungen I 478e, 9all; -Beob. IV 625me: | auf Bergen I 479a, IV 363a; Druck I 340m $^{\circ}$, Erfindung II 378e-9m, -Extreme I 337m, -Formel IV 390e, wozu gebraucht