

II 379am, Gefäß-B. [f. Ramsden] IV 624am, gemessen V 78e° || -höhe [= -stand] IV 581e, 623a: mittlere I 316me (Veränd.), 337a | zu Höhenmessungen angewandt II 379am || Linien I 479a || messen [b] IV 434e, 569a | Messung [b] [f. Berge, trigonom.] IV 626a, 630m (Bestimmung); -M. [a] IV 390a, 456a | Messungen [b] I 473e; IV 528e, 625m; -M. [a] [vgl. trigonom.] I 396m, 476m; IV 40e, 325m, 390m [623e-6a Art, Verfahren, Apparate], 5e-6a (hindernde Umstände), 6a [Schrift] || meteorol. Werkzeug II 379a, niedrig I 336m, Oscillationen [= Schwank.] I 478e-9a, -Perioden IV 189e-190a; Quecksilber I 478e (heben), II (378e-9a -säule) | Schwankungen [= Dscill.] I 185a, 337m: stündliche I [336-7a] (443e) 478e-9a; IV (189e-190a); bezeichnen die Tagesstunde I 185a, 336m || Stand III 69e | -stand [= -höhe] I 336e-7a (mittlerer), 455a; III 403m, IV 630ell; -stände I 338a, IV 340a || Theil IV 630m°, in Unordnung IV 624e | -Veränderungen: stündliche I 443e, 478e-9a (Variationen; 9a): | zerbrechen IV 624e, Zustand IV 624me*, zwei (beide) IV 625e-6a*

*Barquisimeto (Neu-Gran.) IV 557a | barranca(s), -o(s) [f. auch Vulkan] IV [330e-1m, 559e-560a]; rio Barrancas (Quito) IV 363a | barren island (vulk. Insel im bengal. Meerb.) IV [409e-410a]: Ausbrüche IV 410a, Ausbruch-Regel [= Vulkan] IV 409e-410a; Gestalt IV 411e, Insel dabei IV 410m; Vulkan IV 413m, 585m: | barro (span. Thon) IV 560a || João de Barros II 311e-2a: da Asia II 463a, 479e, 487m,e; Behaim II 334m, Columbus II 278e | Decaden II 278e; Dec. II 415m, 472e: | Diaz II 467m, Falero II 488m; [pers.] II 311e, 8m; Polynesien II 311e-2a, Sofala II 415m: || Sir John Barrow: Insel Amsterdam (verwechselt) IV 587m||; arctic voy. IV 183m, voyages within the a. regions II 459e; voy. to Cochinchina IV 587m, Grönland II 459me, Magnetpol IV (99am) 183m, fördert Reisen IV 65am | Barrow-Straße I 307m, II 271m, IV 65m || Heinr. Barth IV 202m (af. Reise), 378am [Theil der Reise, Gegenben Afr.'s]; Jean Jacq. Barthélemy II 127e (voy. en Italie) | Christian Bartholmè's: Jord. Bruno II 463m, 8e; III 30a,m||, 418e-9a: | John Bartlett IV 595m (boundary commission), Bartsch III 151e (Himmelskarte), Baru (Insel bei Cartagena) III 499e-500a | Barygaza (Ind.) II 434m: Meerbusen von II 203a, Barygazenus sinus II 414e: | bas-Breton f. Breton

Basalt [f. Lava, Trachyt] I 64m, 175a, 223m, 9m, 235e, 7a, 259e, 262m, 4am, 6a, 8e-9a, 269e, 271a, 7m, 281m, 2m, 459me, 460e, 4m; IV 340e-1, 620am, e-1a; V 75e-76a; pl. Basalte (*) I 136m, 256a, 459m,e; III 617m; IV 32e, 93m | B. basaltisch (°) [f. Krater, Lava] III 69a; IV 276a, 342m, 350e, 552e, 640e ||: (compos. Basalt-) sich abstoßend IV (637m), abwechselnd IV 637m*; b-ähnlich I 262m, IV 613e; Alter I 300e*; IV 281ell, 461m, 2a||*, 618m*, 620m || Art IV 621me, -en IV 480e-1a | b-artig [f. Lava] I 270e; IV 38m, 332a, 344e, 8m, 357a,m,