

633e, 6a, me; V 34ell, 76a, m, 77m, 78a, 93m, e; [Bestandtheile] IV 629m :| [in Gegenden] IV 427a, 463a, [478m-9a] 631m; specif. Gewicht IV 163e, h-*haltig* IV 374e || Krystalle I 465m, IV 621e, V 76a † -*kr.* IV 280a, 349m, 478e (-*blend-kr.*), 631e, 6e; V 94m || nicht künstlich I 465m; in Meteorsteinen I 136e; III 613ell, 6e; h-*reich* IV 396e; -*Schiefer* IV 149a, 209a (-*blend-Sch.*); V 69e (primitiv); nicht in *Schlacken* I 465m; schwarze IV 365e, 470a; *Spaltung* IV 471e, *Vorherrschend* IV 636m; in Vulkanen IV 478mell, 634e

1) Joh. Casp. Horner (1774-1834) IV 406m: *Brasilien* III 351a, *Vulkane Kamtschatka's* IV 386e; *Kohlenfach* III 351a, 367m, 9m; *Kosima* (jap. Vulkan) IV 289m, 290m; *Kotzebue's Reise* IV 526a; in *Krusenstern's Exped. od. Reise um d. Welt* III 527m; IV 63e (magn. u. astron. Theil), 406m; *Vulk. der Kurilen* IV 397e, *Magell. Welken* III 348e, *Mauna Loa* IV 526a, [pers.] IV 406m, *Pic s. No. 4*;  *Saturnering ein Wolfenzug!* III 527m, 553a; *Zodiacallicht* III 591a † 2) Leonard Horner IV 519m (*Bomben*) † 3) Ludw. Horner (1811-38): *Wäschen u. Mineralien auf Borneo* IV 406m, 585a; [pers.] IV 406m; *Vulkane auf Sumatra* IV 407a, 558e † 4) *Pic Horner* (vgl. No. 1) IV 401e, 3a

\**hornitos* s. *Jorullo*, *horologes* IV 170e, *Horowic* s. *Beneffe* || Peter Horrebow (1679-1764) |: *basis astron. s. triduum Roemer.* III 126ell-7a; *clavis astron.* III 416e-7a; IV 175m, m (2 Ausgaben) :| *Gravitation* IV 79m, *opera mathem. phys.* IV 175m, *Parallaxe* III 273a; *Römer ib., triduum Roemer. = basis astr.* | *Sonnenlicht* III 91a, 126e-7a: ein *perpetuirl. Nordlicht* III (393e) 416e-7a; IV 79me, 175m || James Horsburgh (1762-1836) IV 410a (*barren island*), *Thom. Horsfield* IV 323a (*Java*), *Sam. Horsley* (1733-1806) III 33ell (*Newton*) :| *horticultural society* I 480m, *Horus* III 490e (*Planet Merkur*)

\**ho-schan* IV 263a, e | *Hospitium* IV 31e; *Hospiz* IV 111all, 182m :| *Hoffard* I 423e || *Ho-tscheu* (*Sunee-Nf.*) N. *Bezirk* I 224e (*Feuer-District*) | B. *Vulkan* IV 379m, 382e-3all, 4am, 454e; auch *gen. Vulkan* (*Berg*) von *Turfan* (\*) I 254e, 382e, 3a, 4a, 454e; IV 224e, 379m |: noch *brennend* IV 454e, *Flammen* IV 382e-3a, *Gog?* I 383a\*; *Lage* IV 379m, 384a; *Lava* IV 384a; *sehr fern vom Meer* IV 454e, *Ferne v. M.* I 254m || *ho-tsing* (= *Feuerbrunnen der Chinesen*) I 416e-7a, 445m; IV [263] 3a, m, 513m (*Seilbohren*); *Hottentotten* I 383a | *Fried. Houtman* (c. 1570- c. 1613) II 329e, 485e: *ind. Meere* III 347a, *Java* III 151e; *Sterne* II (329e), III 151e; *südl. Sternpositionen* III 346e-7a † *Houzeau* (*Jean Charles*, geb. 1820): *Sternschnuppen* III 601am, 7m, 620m; *Zodiacallicht* I 412m, III 591m † *Luke Howard* (geb. 1772): *climate of London* I 403e; *Meteorsteine* III 613a, 5m, 624m; *Regen in London* I 485a :| *casas de la Hoya* (bei Mex.) IV 350m

*Hradschina* (in *Agram*): *Eisenmasse od. Meteorstein* I 134a; III 608a, 614a

\**Hualalai* (*Vulkan auf Hawaii*) IV [418mell]: *Ausbruch, entzündet* IV 418e