

[= foss.] IV 324e\*, -zellen I 298e | hölzern f. Berge || Hom (alt-perf. Geistesgeber) II 99am

Homer I 107m, III 160a; B. Homerisch, hom. (durch \* bez.) V 14e || Zus.: *Arima*, *Arimar* IV 535am||; 1<sup>te</sup> Ausgabe II 289m, 465m; Bärinn III 159e-160a,am; Codices IV 535m, Hymnus auf Demeter V 87a\* (Plutos), ebern III 200a, *Ercilla* II 124a; Geogr.\* [vgl. kennt] I 302a, II 430e; Gefänge II 10a\*, *Hephästos* [vgl. *Mosychlos*] III 288a (Fall), Himmel III 200a, Hymnus f. Dem.; *Ilias* II 105a, 124a (*Ercilla*), 416a, 500m; III 288am; was H. geogr. nicht kennt II 419m, Kette III 288am (vom *Olymp*); *κόσμος* V 14e, 15a,m; Land IV 535m\*, *Mosychlos* IV 371m (Sitz des *Hephästos*); Naturschilderung II 10am, 34e, 105a; *Odysee* II 105a, 500m; *Olymp* f. Kette, *Plutos* f. Demeter, Sagen I 238e\*, Sänger II 162e\*, Scholien III 160m, Sonne II 500m, Stellen V 15a; Sternbilder, Sterne III 159e-160a; *Stromboli* I 449m, *Styx* IV 503a, vor H. II 157m | Zeit II 152e\* (162e), 194m, 403e; -cu II 409m\* || — Homeriden II 194m; Homerisch, hom. f. bei Homer

\*Homilien II 29a | homo-: -centrisch II 353a, III 165m; -gen I 173a, 9e, 340e; II 393m; IV 7e, 18e, 29m, 34m, 561e; -nym IV 403e: | *Ho-nan* (chin. Prov.), *Ho-nan-fu* (chin. Stadt) III 454m | *Honda* (Stadt am Magdalenaenfl.) IV 497e: Erdbeben von *Caracas* I 215m||, IV 496m; *Cotopaxi* I 215m|| (unterird. Donner), Sage ib. | *Hondius* (*Jodocus*, 1563-1611): Himmelskarte II 329e, III 151e | *Honduras* (Halbinsel IV 307a): Anschwellung IV 307a, 542e; Richtung der Rüste IV 307am, 542e: | *Henig* I 90a (Dichtigk.); *Honorius* (Kaiser) II 109m (unter), III 222e (Zeit) ||. *Hood*: Nordlicht in Canada I 205am, 6a | *mount Hood* (*Oregon*) IV [441am (ausgebrannter Vulkan)]: Höhe IV 441m, 598me

Robert Hooke (1635-1713) II 349a, 384a, 8e; III 12am || Zus.: *Alabaster* III 545a, *Äther* III 43a, *Auzout* III 370a, *Cometen* I 413e; Alter der Felsmassen [vgl. geol. Chronol.] I 284a, V 67a; *Fernröhre* III 78m, 353a, 370a; geogn. II 392m, geolog. Chronologie [vgl. °Felsmassen] I 465e-6a; *Sinterferenz* II 370e-1a, 514m; V 10a | *Luft* II 386me: -ströme II 379e, 380a, 516m,e: | magnet. I 436a, Messungen III (272e-3a); *micrographia*, *Mythie* II 386m, III 544e-5a, IV 615a | *M o n d*: Thiere III 78m; *Vulcanismus* III 508m-9a, 544e-5a; IV 615am: | gegen Naturspiele V 62e, *Newton* III 33e; [perf.] II 379e; III 273a, 353a, 508e; *Rotation* II 379e, 516m; *Sauerstoff* II 387m, *Schwinke* III 68m, *Sterne* III 124a (*Funken*), *Thiere* [f. °Mensch] V 62e (untergegangen), *Tob* II 371e, *Undulation* II 371a, *Verstein.* V 62e; *posth. works* I 466a, II 516m||, V 62e; *Zeit* IV 20e || — *Joseph Dalton Hooker* (geb. 1816): *Himalaya* IV 293e-4a: Richtung IV 326e-7a, 559a | *Himalayan journals* IV 500e, 559a: | „*Sikhim*“ IV 559a; *Tibet* IV 432m, 500e (heiße Quellen): || B. *mount Hooker* (alter Vulkan in Neu-Caled.) IV 442am

\**Petrus van Hoorn* (c. 1676) IV 513m (*Seißbohren der Chinesen*) ||