

[= fass.] IV 324e*, -zellen I 298e T hölzern s. Berge || Hom (alt-perf. Gesetzgeber) II 99am

Homer I 107m, III 160a; B. Homerisch, hom. (durch * bez.) V 14e || Bus.: Arima, Arimer IV 535am||; 1^{te} Ausgabe II 289m, 465m; Bärinn III 159e–160a, am; Codices IV 535m, Hymnus auf Demeter V 87a* (Plutos), ehem. III 200a, Ercilla II 124a; Geogr.* [vgl. feint] I 302a, II 430e; Gesänge II 10a*, Hephaestos [vgl. Mosychlos] III 288a (Fall), Himmel III 200a, Hymnus s. Dem.; Ilias II 105a, 124a (Ercilla), 416a, 500m; III 288am; was H. geogr. nicht kennt II 419m, Kette III 288am (vom Olymp); πόσμος V 14e, 15a, m; Land IV 535m*, Mosychlos IV 371m (Sitz des Hephaestos); Naturschilderung II 10am, 34e, 105a; Odyssea II 105a, 500m; Olymp s. Kette, Plutos s. 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; –en II 409m* ||— Homeriden II 194m; Homerisch, hom. s. 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 Magdalenenfl.) IV 497e: Erdbeben von Caracas I 215m||, IV 496m; Cotopaxi I 215m|| (unterird. Donner), Lage ib. T Hondius (Jodocus, 1563–1611): Himmelskarte II 329e, III 151e T Honduras (Halbinsel IV 307a): Anschwelling IV 307a, 542e; Richtung der Küste IV 307am, 542e :| Henig I 90a (Dichtgk.); Honorius (Kaiser) II 109m (unter), III 222e (Zeit) ||. Hood: Nordlicht in Canada I 205am, 6a T mount Hood (Oregon) IV 441am (ausgebrannter Vulkan): Höhe IV 441m, 598me

Robert Hooke (1635–1713) II 349a, 384a, 8e; III 12am || Bus.: 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; Interferenz II 370e–1a, 514m; V 10a | Luft II 386me: -ströme II 379e, 380a, 516m, e :| magnet. I 436a, Messungen III (272e–3a); micrographia, M-phie II 386m, III 544e–5a, IV 615a | Mond: 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, Schwefel III 68m, Sterne III 124a (Funke), Thiere [s. °Mond] V 62e (untergegangne), Tod 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 T Himalayan journals IV 500e, 559a :| „Sikkim“ 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 (Seilbohren der Chinesen) ||