

gam | Beobachtungen III 641m; IV 81m, 130e: stündliche IV 121a, 649a :| die 3 Elem. IV 97me, Erscheinung IV (128a) | Intenſität IV 98m, 179me: horiz. IV 186am; jährl. Veränd. V 122m; stündl. Veränd. IV [97-98] 104e, 182e-3a, 6e; V 123a | stündl. Veränd. der m. Neigung V 122am: Vergl. mit *St. Helena* V 123m, mit *Toronto* V 122e-3a | observations f. Sabine; magn. and meteorol. observatory IV 73m, 190m :| Station IV 121a (u. ihre Gründung), 175e-6a; Störungen IV 129, 130, 199am | *H.* und (gegen) *Toronto* [a. Abw., Neig.]: entgegengesetzt IV 130e, V 122e; magn. Veränd. V 123a :| Ungewitter IV 133a, 200m; period. Veränd. IV 74a, 81m

Minderhooft Hobbema (Maler) II 83e, 129m | Francisco de Hoces: entdeckt die Südspitze Amer.'s III 345am, entdeckt *Cap Horn* II 476am; mit Loaysa, in L.'s Expedition II 476am; III 345a, 368a

hoch (die Formen Höhen-, Hoher-, höher f. an ihrer alphab. Stelle) [f. Berge, Gebirge u. a.; f. die sec. compos.: ausgebildet, begabt, belaubt, geachtet, gebildet, gespannt] || Inf. (bes. compos. Hoch-): Hochebene (= Plateau, Bergebene) [f. *Andes*, *Asien*, *Cordilleren*, *Vulkane*; viele Länder] I 211m, 303m; IV 431e; eine bestimmte I 237a; II 32m, 84m, 201m, 377m, 489m; IV 159m ||; pl. -ebenen (*) I 169m, 317m, 322a, 332m, 6a, 344a, 352am, 4e; II 54a, 150e, 201a, 238a, 243m, 315a; IV [158-9] 8me, 236a; bestimmte II 461e, IV 181m: Anschwellung II 141a*, Einfluß V 88m (den Alten bekannt), erste IV 556e; Gipfel IV 31e, Verhältnis zu den Gipfeln IV 238e*; [sehr hohe] IV 235m*; Höhe IV 31e, Höhenbestimmung IV 625me; kalt IV (158e*), Luftdruck IV 625e, mächtige IV 235m*; täuschend, unmerklich IV 596m; wie Untiefen I 321am* :| -land (vgl. hohes Land) [f. iranisch, *Mexico*, *Mont*, *Peru*, *Quito*, südamerik.]: ein bestimmtes II 402a; IV 386a, 555e | pl. -länder I 209a (Richtung), II 88m (Amer.'s); -lande f. schottisch || h. liegend f. Städte, -massen I 317e; -see-Zuseln I 448a, IV 535a; der *Hochsinner* (Eifel) V 40a, -simmern IV 282a; -thal IV 254m, -thäler I 296m ||— das Höchste IV 10a

*Will. Hodges (Maler, 1744-97) II 5m (*Ganges*), 86a (Südbsee) | Cap. Hodgson (John Anthony, 1777-1848) I 483m: *Himalaya* I 44e (Schnee-grenze); IV 293e-4a, 326e-7a (Richtung); *Jawahir* I 41e :| Hodometer (= Wegmesser) II 470m ||, *Hodutka sopka* (Vulkan Kamtschatka's) IV 387am, hoedi = Böckchen || Hof A. (phys.) f. *Mont*, *Sonnenflecken*, *Stern* | B. (fürstl.) [f. spanisch] II 191m, 256a, 260a, 424a; III 343a; pl. Hüfe (°) II 251e: glänzender II 262m, -gunst II 318m; -leben II 193m, III 216m | hüßisch II 33m (Freise), 331a || Höfer: 1) Albert II 115m („ind. Gedichte“) | 2) Jean Chrétien *Ferd. (geb. 1811): *histoire de la chimie* II 429e, 450m; III 470me || Ad. von Hoff (Carl Ernst *Adolph, 1771-1837): Erdbeben I 443m, II 127e; „Veränd. der Erdoberfl.“ II 127e || hoffen IV 11m Hoffmann [vgl. Hofmann]: 1) Carl IV 539m (Vulkan *Irasu*) 2) Chr. Aug. Siegf. (1760-1813) IV 637e („bergmänn. Journal“ [mit Köhler]) ||—