

6am | 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: Bergl. mit St. Helena V 123m, mit Toronto V 122e–3a | observations §. 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 :| Unwetter IV 133a, 200m; period. Veränd. IV 74a, 81m

Minderhoof 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 Hohen-, Hoher-, höher s. an ihrer alphab. Stelle) [§. Berge, Gebirge u. a.; s. die sec. compos.: ausgebildet, begabt, belauft, geachtet, gebildet, gespannt] || Ins. (bes. compos. Hoch-): Höhebene (= Plateau, Bergebene) [§. 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: Aufschwelling II 141a*, Einfluß V 88m (den Alten bekannt), erste IV 556e; Gipfel IV 31e, Verhältniß zu den Gipfeln IV 238e*; [sehr hohe] IV 235m*; Höhe IV 31e, Höhenbestimmung IV 625me; falt IV (158e*), Luftdruck IV 625e, mächtige IV 235m*; täuschend, unmerklich IV 596m; wie Untiefen I 321am*:|| –land (vgl. hohes Land) [§. iranisch, Mexico, Mond, Peru, Quito, südamerik.]: ein bestimmtes II 402a; IV 386a, 555e | pl. -länder I 209a (Richtung), II 88m (Amer.'s); -lände s. schottisch || h. liegend s. Städte, -massen I 317e; -see-Inseln I 448a, IV 535a; der Hochsimmer (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 (Südsee) | Cap. Hodgson (John Anthony, 1777–1848) I 483m: Himalaya I 44e (Schneegrenze); IV 293e–4a, 326e–7a (Richtung); Jawahir I 41e :| Hodometer (= Wegmesser) II 470m ||, Hodutka sopka (Vulkan Kamtschaika's) IV 387am, hoedi = Böckchen || Hof A. (phys.) s. Mond, Sonnenflecken, Stern | B. (fürstl.) [§. spanisch] II 191m, 256a, 260a, 424a; III 343a; pl. Höfe (°°) II 251e: glänzender II 262m, -günst II 318m; -leben II 193m, III 216m | höfisch II 33m (Kreise), 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 Iraju) 2) Chrn. Aug. Siegf. (1760–1813) IV 637e („bergmänn. Zeurnal“ [mit Köhler]) ||—