

ff. Ebenen, Fluren, flüssig, Klima, Thäler, Ufer, Wasser, Zone] I 338e; III 611m,e; IV 233a [Begr.], 4e; V 68e: Kochend h. IV 337a, V 46a :|| heiter [s. Bild, Himmel, Leben, Luft, Nächte, Stimmung, Tage, Wetter] I 119e, 178e, 384e; II 172e, V 4m | Heiterkeit [s. Atmosphäre, Himmel, Luft] II 100m, III 42e: ewige II 259a, [was darauf wirkt] III 403e

**Hekatompylos* II 22e, 226m || *Hekla* (Vulkan) (vgl. *Hecla*) IV 287am, 373m: Ausbrüche [= Erupt.] IV 287a, 295a (sehr selten), 374a (öftere); Ausströmungen IV 603; Eruption IV 603am, -en [= Ausbr.] IV 248a; Fumarolen IV 459m, 603m; Gestalt III 509a; IV 287am, 522a; Höhe IV 295a, Kegelberg IV 287am | Krater IV 603am: -Emanationen IV 603e, 5 Kr. IV 287a | Lavastrom IV 287a (großer); -ströme IV 459m, 612e :| langer Rücken IV 287a, Salmiak IV 612e, Solfatare IV 603am, [vuln. Spuren] IV 438e :|| *Held* [s. Alexander der Gr., Cortes, *Troja*] (*) II 417a; pl. *Helden* (auch in comp.) II 37am, V 29e: -buch II 42e; -gedicht [s. imbiß] II 109e, pl. -e II 39e; göttlicher II 44a*, h-müthig III 475e, -sagen III 475am :| der *Helder* II 410e-1a

Helena II 122e (Flamme im Elmfeuer) —|| *B. St. Helena* (Insel) I 422e; IV 375am, 581am: Aufenthalt IV 60a; Bergreihe IV 375am, 581am; Breite IV 122m; *Diana* peak IV 375a, 575a (Umwallung); flagstaff-hill IV 375a; Geognosie IV 581m, geogn. IV [375am]; Krater IV 375m, 581m; Lage IV 73m, 122e; Lava IV 375m, *Longwood* IV 73m || magnetisch I 193e |: Abweichung IV 73m, 120e, 3e-4all: Störungen IV 129m, 130m; stündl. Veränderung IV 121a: Theil nehmend an den Erscheinungen beider Halbtugeln IV [122e-3, A. 194m||e]; Typus IV 194e, 5a(m) :| Beobh. IV 121a (stündl.), 2m; Intens. IV 90a, 180am, 6m (horiz.), 195am (Linie); Station I 438e; IV 87e, 121a, 175e-6a || Nest-lodge IV 375a; Steife III (154a), 252a, 317m; IV 59a, 65a, 120e; Sterne u. ä. III 197a, 280e, 317m | vulkanisch IV [375am]: Bezirk IV 375am, 581am; die ganze Insel IV 175a || C. punta de S. Helena (Sildamer.) II 489m ||— mount *St. Helens* (Vulkan [IV 441e] in Oregon) IV [441m||e]: gr. Ausbruch, [Berg dabei] IV 441e; noch entzündet IV 441me; höchster Berg der *Rocky Mount.* IV 441e; Höhe IV 441m, 598mell; Lage IV 441e

**heliacisch*: Aufgang III 159a, 171m,e; Untergang III 159a :| *Helice* s. bei *Bura*, Pedro de Helico (= d'Ailly) II 465a; *Heliconien* (Pfl.) I 12a, 393e; II 85e, 95e || heliocentrisch III 391a | *Heliosmeter* sg. I 19m; III 80m, 84e, 274a,m, 286all, 296e; pl. III 79e-80a, 266e :| *Heliotrop-Licht* III 70a, 107am, 116m :|| hell [s. Doppelsterne, glänzend, leuchtend, Licht, Stern, strahlend, Tag] . . . III 522e; Maximil. Hell (1720-92) III 292e | Helle s. Licht, Sterne, Tag | Helligkeit [s. Doppelsterne, Licht; Sterne, veränderl. St., vielfache St.] I 413a; III 82a, 331e; pl. -en (°°) III 137a: (comp. ~s-) -Abstufungen III 98e; allgemeine I 387m; III 143m, 213a; -Meßungen III 132e; -Schwankungen III 249e, 251e; des Sternhimmels I 158e;