

gehört I 215e, Richtung IV 599m :| hajok (arab. Stern) III 205m, *Hakas* (= Kirghisen) II 421a, halemitische Tafeln III 150am | Hafen II 441e, IV 205e: h-förmig III 490a, IV 144a | Rich. Hakluyt (c. 1533–1616) II 461am: navigations and voyages ib., 485a :| Hakon VI (Kön. v. Norw.) II 275m

halb [s. den 2ten Theil: belebt, Cultur, Flüssigkeit, Kenntniß, Opal, Schatten, Vulkan] († H-insel, -kugel, -messer s. als bes. Art. hiernach) IV 375m (-mondartig) ||— Halbinsel (vgl. peninsula) [s. spanisch] I 308e; II 154a, 309e; eine bestimmte I 348a, 350e; II 159a, 243m, 410m, 1a; IV 52e, 392e; pl. -inseln (\*) I 308me, 9a, 337m, 343m; bestimmte IV 429m: von Asien II 240e\*; wird Insel IV 262a; nicht H., sondern Insel IV 583am; des Mittelmeers\* II 153a, 213e, 404e–5a; h-reich I 347a, schmale IV 261e, vulk. IV 429m\* :|| Halbkugel (= h.p. Hemisphäre, ± Erdhälfte) [s. Erde, Himmel, magnetisch, Mars, Mond] I 306m; pl. -kugeln (\*) III 540e, V 98a: beide\* I 304e (Land u. Meer), II 393e; IV 84e (91m), 122e: in beiden IV 130m | Nord-H. III 513m; die nördliche [a. südl.] I 191a, 306m (Land), 424a; III 486e :| die östliche II 481e (u. westl.) | Süd-H. III 513m; die südliche I 191a, 424a; II 305a, 363m; III 486e; IV 74e, 89a, 119e, 130a, 157m: in der südl. IV 137m, 140e :| die s. u. nördl. II 393e, IV 91m :| die westl. [a. östl.] II 269a :|| Halbmesser [s. Bahn, Erdbahn, Erde, Hauptplaneten, Planeten, Sonne] I 154a: Äquatorial-H. s. Erde, Planeten, Saturn; Polar-H. s. Erde

\*Halde s. Schutt, *Hale-a-Kala* (Sonnenhaus; Vulkan auf Maui) IV 589m; Stephen Hales (1677–1761) II 387me (Sauerstoff), III 24a (Naturwissen); *Halifax* (Neu-Schottl.) I 342m (Temper.), *Halikarnass* II 179m (dorische Colonie) || 1) Basil Hall (Cap., dann Oberst; 1788–1844): journal of Chili, Peru and Mex. IV 546m; *Choco* IV 40m, der *Colima* IV 546a, *Cotopaxi* IV 529am (mit Boussingault); 2 Vulkane von *Guate-mala* IV 544e, V 50m; [pers.] IV 529a; Schwefel-Insel bei Japan IV 393m, 403mell; unter Segel IV 544e, 6a; Temper. IV 40m | 2) Chester More Hall († 1729) III 78e–79a (Fernröhre) 3) James Hall II 374m (magnet. Abw.); 4) Sir James Hall (1761–1832): Schmelzversuche I (271a) 4a, 459e | B. 5) Fort Hall IV 598a || *Hallaschka* (Franz Ignaz \*Cassian, 1780–1847) I 41a (Schneekoppe) | *Halle*: pl. -en II 78m (mit Säulen); *Halle* I 479a (Breite, Barom.): *Hallische Litteratur-Zeitung* III 465a :| *Hallein* IV 512am (Weitungen), Albrecht v. Haller (1708–77) II 68e (pers., Naturschild.)

Edmund **Halley** (1656–1724) IV [58e–60a] 124e–5m; adj. Halleyan s. lines, Halley'sch s. Comet || Bus. († sein Comet bildet einen bes. Art. hiernach):  $\eta$  *Argus* III 252m, astron. IV 196a | Comet von 1680 III 563e–4a, 581e (phantast. Idee); † der H. 'sche Comet (von 1682) ist ein bes. Art. hiernach | Erde I 178e (das Innere): die E. eine Hohlkugel (phantast.