

beim Nordlicht, bei Ha. abgedruckt), Carl Bened. Hase II 112m, W. Hastings II 5m+, *Harana* IV 108e (magn. Beob.), Hebungslinie II 423m (in Asien), Ed. Heis III 255-6a, minder heiter V 4m; Helfer, Gehilfen, Theilnehmer bei s. Arbeiten [vgl. Hilfe] IV 196m; G. v. Helmersen IV 169a | in beiden Hemisphären [vgl. Erdtheil, Welttheil] I 240m, III 71m; in der südl. H-e [vgl. Südamer.] III 131e, 211e (langer Aufenthalt); IV 103a :| Herborisiren V 80am, Hergen (in Madrid) IV 481m | Carolina Herschel III 362e; John Herschel III 351am, 391e (Capreise), 529a (Saturnstrabb.), 644m (Uranustrabb.) :| F. H. Hesse IV 538e (Vulkane Centr.Amer.'s), König von Sibirien IV 640m | *Himalaya*: Schneegrenze I 358am [483-4], 3am, 4m; Zusammenhang IV 584a (mit China) || *Himmel*: ~bläue III 72 (390m), blauer III 390m; ~bede III 352am, Dürsterheit III 143m-4a, Öffnungen III 352me | südlicher III 151am x, 196a x: Anmuth I 89a, Eindruck III (352am); stiller Glanz II 68a, III 88a || *Hindu-kho* x II 188am, 424e: Forts. des *Kuen-lün* ib., IV 379e; [umgekehrt] IV 610e :| Hitze IV 613me (an Stellen in *Quito*), Hiuen-thfang s. Marco Polo, Will. Hodges II 5m (*Ganges*) | Ernst Hofmann: sib. Reisebegleiter IV 387e, 597a; -gefährte IV 347m || Höhen: auf S. (Berghöhen) in Amer. I 121e, 143a, 190e, 336e, 354m, 441m; III 72ell, 451m, 496a, 589m; IV 41a (m, 42a), 94e-95a, 110e-1a, 181am, 216a, 238am, 265a; -bestimm. s. -messungen, Einfluß s. Magnet., Erdbeben IV 216a; auf S. in Europa IV 111am, in *Mexico* IV 312a | -messungen (-bestimmungen) [vgl. hypsometr., Messungen; ± Barom. Mess.] IV [623e-6a]: in Südamer. u. *Mexico* IV (41a, 453), [623e-4m] 3e; V 51am; in *Mexico* IV 434-5a, 565e; Verfahren, Apparate IV [624-6a]: sie geschehen mit Ramsden'schen Gefäß-Barometern IV 624am; Torricelli'sche Röhren IV 624a, m-5m || *Honda* (am Magdalenenstr.) IV 497e; Hornblende IV 471a, 8mell (in Vulk.), 636e; *Hradschina* (Ugram) III 608a, *Huehuetoca* IV 434a, runde Hügel V 44e; Hilfe, Beistand bei s. Arbeiten [vgl. Helfer] V 16e-17m (Buschmann); *Hybrites* II 419a x | Hygrometer III 590a: -Messungen I 360m, III 89a; von Saussure III 89a :| *Hylacomilus* I 73me, II 490e; *Hyperboreer* II 421me, hypsometrisch [vgl. Höhenmess.] IV 41a (Beob.) | *Ibague*: valle del *Carrajal* IV 527e; von da *Tolima* gemessen ib., V 50e :| *Ibarra* V 33a, 53m; *Ilinissa* IV 284a, 520m (Abbild.); *Imbaburu* V 33am (nur wenige Stunden in s. Nähe) | *Inca*: Bäder IV 238am, Kunststraße s. peruan. :| *Indien* II 430e (mannigfacher Begriff), 2e-3a [Geogr.]; er reist im Innern großer Länder (nicht an den Küsten usw.) II (86m), *In-schan* (Geb.) IV 384a; Institut (franz.) I 432e (Pariser, Sitzung), II (12m), IV 380m, V 34e (Bericht über *Moya*) | *Instrumente* [s. magn. u. einzelne] I 434m, 6e; III 131ell, 589e-590a; IV (64m) 132e, 334m, 345a; sg. -ment (*): auf Bergen IV 569m, von Borda (magn.) IV 113ell-4a* zu Höhenmess. IV 624a*, lichtschwache III 211m, unvollf.