

[= Abstand] III 570e, äußerster III 428a, Neigung der Bahn III 515e; Clem. III 516e, V 109am; Entdeckung III 426e, 460me; V 109a, 116e; Lage III 428a, lange Umlaufzeit III 448e | Jul. Hygin(us) III 160m, 195a: poëticum astron. III 98m, 360e; Saturn III 423e, Tänzer III 360e | Hygrometer (auch in comp.) I 360a, II 380e-1m; B. h-metrisch (*) (± Feuchtigkeit): Absorptions-*H.* II 381a, Apparate II 144e*, Condensations-*H.* II 380e, Erfindung u. Gesch. II 380e-1m, Fischbein-*H.* II 381m, [Grabel] II 89a; Haar-*H.* II 381m, III 89a; -Messungen I 360m; -stände III 88m,e; Substanzen II 381m*; Verändb. I 365e*, -*B.* III 589e-590a; Verhältnisse I 358e*, Zustand I 364a* | *Hykfos* II [244e-5] 5m,e: Einfall II 157am, 333m, 402m; Semiten II 244e-5a; Vertreibung (aus Ägypten) II 157m, IV 169e-170a; vor den *H.* II 243m | Martinus Hylacomylus (-milus I 73m) (eig. Waldseemüller I 73m, II 490m; Martin W. II 493a) I 73me, II 490me: Name *America* II 490e (auf seiner Karte von Amer. im Ptolem. v. 1522); *Americi terra* (von ihm schon 1507 für Amer. vorgeschlagen) II 490m, 3a; cosmogr. et Amer. Vespucci navig. II 490m, 3a; margarita philos. II 490me; [perj.] I 73me, II 490me; Reich II 490me, Vespucci f. cosmogr. :| *Hymettus* (Berg) II 108ell (Quelle) || *Hymnen* II 39e, 119a: astrologische III 478m; physische II 17a, 107am || *Hymnos* II 105m

*hyperbolisch f. Bahn | *Hyperboreer* II 424m: *Mythe* II 176a, 421me; h-reisich II 173e | *Hyperion* (7^{ter} Saturnstrabant dem Abstand nach, der 8^{te} nach der Entdeckung) III 426e, 460e, 528a,e; Entdeckung III 460e-1a, 528a || *Hypersthen* I 263e: aus *Augit* V 76e, [als Bestandtheil] IV 481a | -fels I 263e, 460m: Bestandtheile IV 481a, 632a; in Gegenden IV 481a, 632a; V 73m (gleich): | -Gestein I 272e, plutonisch V 75m | *Hypersthenit* V 59e

Hyphasis (ind. *Ἰ.*) II 187e, 197e, 433a: Alexanders Endpunkt II 197e-8a :| hypogene rocks I 457e, V 95m; *ὑπόκρητος* III 169m, 204m-5a

Hypothese I 184m, 253m, 273m, 401m, 412a, 425a,m; II 227a, 306a, 345e, 6a, 7me, 351a, 375m, 408m, 419m, 440e, 476m, 499ell; III 11m, 12a, 23m, 29a, 33a, 34m, 45a, 49e, 59a, 93e, 129e, 163m, 188all, 231a, 268e, 318e, 320e, 384e, 390am, 9e, 440e, 467m||, 518m||, 537m, 544a, 558e, 9e, 566m, 570a; IV 78m, 142e, 159m, 164all,m, 195e, 218me, 290a, 452m||, 488a, 9e, 529m, 566a, 630ell; V 21e; plur. *Hypothesen* (*) I 177m, 353a, 400m, 2m, 475m; II 206a, 430e, 498m, 9all,m; III 15a, 33e, 34e, 44a, 99e, 220a, 437a, 9m, 473a, 9e, 574a; IV 225a, 248a, 295m, 489e, 576am, 630ell; V 62e: bodenlose I 72a, V 8m; leitende I 67a*, mythische III 282e*, neueste IV 212m*, spielende I 209a*, verwickelte V 16e*; wahrscheinliche III 390a, *W-*zeit III 283m; wilde III 162m | *hypothetisch* I 341a, 365e; III 617m, IV 580a: Angabe III 492a, Annahme III 323all

Hypsometrie [f. *Vulkane*] IV 623a: trauriger Zustand IV 529a, V 51am | *hypsometrisch* (± Höhenmessung) III 508a; IV 288a, 308a, 323a, 6a, 338m, 389m, 605m, 623m: Angaben I 46a; Beobbb. IV 41a, 70m; bestimmt