

Christian **Huygens** (1629–95) (III 77am; bei Andern Huyghens, lat. Hugenius III 477a) II 324m, 342e, 369e; III 12am, 32am, 101a; IV 154me; adj. Huygenianus s. am Ende || Buf.: Andromeda I 144m (Nebelfleck), Anziehung IV 31a, Äther III 44a, Doppelpath I 35m; Erde IV 19a (Gestalt), 31a (Abplatt.); Fernrohr, -röhre II 507e; III 77am, 116e, 365m; horologium oscillat. I 422a; Jupiter III 32m, 336a; kosmotheoros III 21am, 32am; Kreisbew. III 598a | Licht II (136m) 369e–370a; III 101a, 126e (Geschwind.); de lumine III 126e: | Milchstr. III 182e, 212m, 365m; Mond III 21m, 32am; Nebelflecke [s. Androm., Orion] I 144m, 159e; III 365m; Newton IV 154e, 5me; opera II 507e; III 212m, 356a, 365m, 477a | Nebelfleck im Schwertde des Orion I 144m; II 368m, 9a, 513e–4a; III 212m, 317am || [336–7a, N. 365], 356a: Erzählung der Entdeckung III [336, N. 365am]: | Pendel I 421e–2a, II 520am; IV 24e–25a, 154me; [pers.] II 507e, 520am; III 21a, 77m, 116e, 336a; IV 154me; Planeten III 336a; Polarisation II 369e–370a,m, 2a; III 64a, V 10a; Refractor III 182e, 212m; regio s. am Ende; gegen Richer (Pendel) II 520am, IV 154me | Saturn III 552m: Beschäft. mit ihm III 477a; Ring II 359e; III 425e, 477a, 525am, 552m; systema Saturnium II 513e–4a; III 336a, 356a, 477all, 552e; entdeckt den 6^{ten} S-Strabanten II 366am,e; III 77am, 425e, 477a, 528a: | Schwere (u. Schrift darüber) IV 154mell, 5me; Sterne III 124a (Funkeln); Tod II 370a, III 21a; [Träumereien] III 32m, Undulation II 371a, vor H. II 451m, Zeit IV 20e || B. regio Huygeniana s. *Orion: ||— C. Constantin Huygens (Bruder des vor., † 1697): Fernröhre III 77m, 78me, 116me; [pers.] III 77m, 116me

*Huythaca (Muyscas) III 482e, Hveen (Insel) III 265m, Hvergelmir (Brunnen) III 26m; Hvitramannaland (Weißmännerland) II 458e, 460all

*Hyaden III 159e (Homer), 185e, 334m (Milchstr.); Hyalit II 422m, Hyalofiderit I 464m; Hyänen I 28a; Hybrites (Fl.) II 174e, 419a; Hydaspes (ind. Fl.) II 13m, 197e, 203m [Ort daran], 432m; hydra = Wasserschlange, Hydraotes (ind. Fl.) II 433a, hydrarchus II 390am, hydrargyrus III 470m | Hydraulik I 180m, II 324m; -fer V 43m; h-isch [s. Uhr] IV 455e (Verbindung), 488m

Hydro-, hydro- (*): -chariden (Wasserpfl.) I 368e; -chlor-Säure I 226a, 254a, 445e, 450m; -galvanisch* III 96a, 130a | -gen (= Wasserstoff) [s. Dry-] I 248a, 254m; IV 11e, V 47e: [als Bestandtheil] IV 460m, freies ib.; -Gas IV 452m, V 35e; Gewicht V 11a | -graph I 305a; -graphie I 54a; II 468e, 471a, 9e–480a [Schrift]; -grafico* s. hidrogr.; -graphisch* I 456e (Aufnahme), II 490all: | -Meteore [vgl. Feuchtigkeit] I 361m, 6m; II 379m, IV 249a; -porus* (Insect) I 372e; -statischer* Druck I 254a, 456a; IV 37m

*hydrus = Wasserschlange | Hygiea (10^{ter} H. Planet) III 376m, 448e; V 116m: Abstand v. d. Sonne [= Aphel] III 436m (mittl.), 515m; Aphel