

-Nebel III 337m, *me*, 8m, 365e-6a, *am*;  $\alpha$  veränderlich III 243e :| Pendel-Correction IV 157a; [pers.] (vgl. Leben) III 50m, 101e-2a, 211m, 252e, 296m, 8e, 326a, 351m, 568m; in den *philos. transactions* III 320*am*, 4e, 9e, 330a, 340m, 1a, 358e, 362e; photometr. Messungen III 252e, 4a | planète Herschel s. vor dem Art. | Planeten: Nebenpl.: Größe III 462a, 487a; ~nsystem I 415m, II 513a || Erd Roffe III 357e-8a || Saturn III 526e (Lage), 553m (Ring) | ~strabanten I 101a, III 528*me*: Störungen III 553m; Umlaufszeit III 529a, 553m || Schiff [a.  $\eta$  Argûs] 1416a, III 172m; neuer Stern im Schwan III 225m; Sirius III 205*am*, 285a; *Slough* III 358e, 9all || Sonne: Atmosphäre III 407e; ~nflecken III 390e-1a, m, e, 8a (405a), 419e; Hüllen III 397a | Licht III 129e-130a, 396e-7a, 8a, 418e; IV 175*me*: Verb. zum Sternenlicht III 103-4a, 133m :| ~ustrahlen III 55e-56a, Strömungen III 391m; Stelle unsres S-nsystems III 189m, 214*am* :|| Sterne (sg. Stern\*, comp. Stern-): -Nädhungen III 176a, 339e; eigne Bew. III 288m, -bilder III 199*am*, -cataloge III 196a | Doppelst. III 81a, 291a, 5m, *me*, 6*am*, 308a: Bahn III 302e, 5a, m, e, 310m, 643a; 6 Cataloge III 296m, vor dem Mond III 542e-3a, sübliche III 298*me*; Tabelle III 305a, m, e :| falsche Durchmesser III 167e, 8a; Entfernung III 286m; Farbe III 172*me*, 3m, 209a; nicht gleichzeitig III 618*am*; Größe III 100-1all, 131e, 2*am*||, e [136-142]; auf schwarzem Grunde III 50m, 58m, 188*me*; -haufen III 179e-180all, 209a, 211a, [320] 4e, 5e-6a, 7m-8a, 363m, e | Licht III 102a, m, 133*am*, e-4all (252e): zum Sonnenlicht III 103-4a :| Nebelst. I 106m; III 209a, 363e; neue(r) III 148*am*\*, 221m\*, 230e-1a; durch e. Rauchfang III 115e; durchbliden durch die Stschicht III 188e, 213e; [Sichtbarkeit] III 204a | veränderliche III 225m, 243e, 260a, 1m, 2a; Verändb. III 262m :| Zahl III 191m :|| Telescop III 117m, 296m, 8*me*, 341a |: 20füßiges III 40e, 50m, 358e: Reflector III 320m, 337m, 340m, 358e; R-en III 326a :| Roffe's III 118a | über Telescope III 190a || Uranustrabanten (-monde): rückläufige Bew. I 103m, wie zu sehn III 532a; wiedergesehn III 532a, 644m; Zahl III 531a :| Venus III 494a (Flecken); Weltraum III 57a, 58a; Zobiacallicht III 51m

(Sir) William **Herschel** (Fried. Wilh., 1738-1822) (H. der Vater ... III 308a, 513a, 531e; s. noch *Slough*) I 156a, 415a, e; III 79 || Zusätze: Arago über ihn I 387a, Arbeiten III 117m; Arcturus III 77a, 130e; Capella III 262a, Castor III 308a, Cepheus III 235e (rother Stern), Comet s. Uranus, éloge III 417a, Entdeckungen [a. Riesentelescop] III 79m; Fernröhre [vgl. Telesc.] III 50a (große), 77a (Vergröß.), (318m), 552m (verschiedne); Fixsterne [= hp. Sterne] III 134all, Schärfe s. Gesichts III 531e-2a |  $\alpha$  Herculis: veränderlich III 243m, 9m | Himmel: Bau III 335a; Öffnungen I 159all, III 352m; Senkblei in die Tiefen I 90e-91a :| Jupiter III 521*am*, 3e (ohne Trab. gesehn); Kornpreise s. Sonnenflecken | Licht III 101a, 4*me*: [Entstehung] III 94m; Geschwind. I 161*am*, 416m :| Mars