

II 362m, Cefi III 383a, Deutschland II 510a; dialogo [= Gespräch] I 196a; II 379e, 516m-7a; III 271e-2a; Doppelsterne III 290e-1a, Einwirkung auf ihn II 345am, Entdeck. s. astron.; Erdachse I 196a, -licht III 499a; Exped. s. Länge; Fernrohr, -röhre [= Telescop, vgl. Instrum.] II 356m, 496me, 508a; III 77a, 204am (316m, 335e), 6m (383m); Flamme I 391e; Gespräch [= dialogo] III 271e, 290e; Gilbert I 427m, II 372m, IV 57a; giornata III 290e, Grienberger III 507a, Instrumente [vgl. Fernrohr] III 316m (schwache) | Jupiterstrabanten II 496me, III (461m): Entdeckung II 238e [356e-7m, A. 509-510], 509e, 510ell, 1a; III 77a, 315a, 354m-5a, 425e; zur Längen-Bestimmung II 358e-9a, 511 :| Kenntnisse III 507e, s. Kepler, Länge [s. Jupiterstrab.] II 358e-9a (Plan einer Exped. deswegen); Leben s. pers., [~sbesch.] II 508e; lettere s. Briefe, Licht III 91a (Geschwind.); Luft II 378e(-druck), 516m-7a (Bewegung); Marius II 509m-510m, III 354e-5a; Mars II 362m, Microscop II 507m, Milchstr. III 355m || Mond [vgl. °Sonne]: Berge II 507e, 8e-9a: Höhe II 507e, Messung II 507a :| Gebirge [vgl. Ringgeb.] III 507e (Höhe), ~landschaften II 508e-9a; aschfarb. Licht III 499a, Luft II 509a, Ringgebirge IV 615a, Wallebenen III 509am, Wasser II 509a .|| Nebelflecke [s. °Orion] II 369am, 513e, 4a; III 99e, 178a, 313a, 6-7a, 9a, 335me, 6a, 7a | nuncius sidereus, sid. n. II 357a, 369a, 509m; III 99e, 178a, 316m, 335e, 499a: Commentar dazu II 510a :| opere II 508e, 510a, 1a, me, ell, 2m, 3e, 5ell ; III 285m, 354e, 364m | Orion III 316me, 335m-6a, 355m, 364m-5a: Nebel, -fleck im O. III 335me, 355m, 364m-5a :| Passatwinde II 379e, 516m; Pendel I 174e-5a, IV 24e; [pers., Leben] II 356m, 7a, 8e-9a, 360a,m, 2a, 510a,m, 1am; III 20m, 74e, 75a, 204a, 316e, 335e, 383m, 8m, 397e; saggiatore I 391e, III 316m | Saturn II 425e: Handhaben II 356e, 9m; III (477a) :| [Schrift über G.] II 509e; Schüler II 378e, 510e, 6a; Sohn II 379a || Sonne: ~nsadeln II 316e; Licht gegen den Mond III 397e, 419a; Rotation II 316m | Sonnenflecken: Beob. II 360e-1a,m,e, 496me; entdeckt II 238e [356e, 360-1a; A. 511e-2m]; III 383a, am, 391a, 8a (409a) :| Sterne: Abstand, Parallaxe III 271m-2a, 285m; funkeln III 124a | Sternhaufen II 368e, 9a || Telescop [s. übr. Fernrohr, vgl. Beob.] II 511m (Art), Thermoscope II 376e-7a; nach G.'s Tode II 378e, III (306m) 336a | Venus II 238e, 496me: Sichelgestalt, Lichtgestalten ob. Phasen entdeckt II 356e, 362, 512m :| Verurtheilung III 20m, Wärme II 258a; Marcus Welser II 360a, 1a; III 419a || Zeit II 373a, III 521e; pl. -en (°°) III 461m | -alter II 367e, 393e-4a | -genosse III 18a, -en III 87m ||— Vincenzio Galilei (Sohn, 1606-49) II 359a

\*Juan Galindo IV 539m (Vulkan Iraju), 542am (Conseguina); galionella s. Gallionellen | galisch II 461a: Gesänge II 51e, Gruß II 460a, Häuptling II 274e, Sprache II [460-1a (in Nordamer.; 460e)], Urteg II 37m | Galisteo (Neu-Mex.) IV 437e; José Galisteo IV 537m (See Nicaragua), 8a (Karte v. Guatemala) :| galium (Pfl.) I 43e, Gallatin