

Band von S. 35 an] 74m–76 (75me), 102a, 115e, 347e, 435m, 555am, 625e–6a [625m–8m]; IV[4–8] 7a, V[106–119] || Bus.: alte II 196–7m, 349m–350, 431e; III 74me, 422m; der Alten III(198e) :| Aufgaben III 270e–1a, 292m; Begründung II 358m; beobachtende I 150a, 2m, 164m; III 106m (150a); beobachtende III 151m, 8a–9m (bei den Völkern; 8m), 180me, 312e, 6m, 346m, 373e; Darstellungen III 174a, [Defin.] IV 7a; Einfluß, Wirkung IV 7a; Entstehung II 259(m), glänzende Epoche III 219a; Erweiterung, erweitern II 260m (337m, 345m), III 79e; unsre Fortschritte [s. Gesch.] III 375me (und wie die alten Astronomen darüber erstaunen würden) | Gegenstand III 312e; –stände III 373m–4a (günstige), 625e–6a [7m–8m im 3ten Bd. d. Kosmos] :| Geheimnisse II 354m; Geschichte, geschichtl. u. Fortschritte I(12e); II 209–210 (in *Alexandria*), 238me (17. Jahrh.), (341a Haupt-Epoche), (1e) [342e–369m, II. 496m–514a], 358m, 431e, 451m, 4a; III 74m–76 (74e, 99a), 100a, 8a, 160e, 6a, 171e, 195e, 215e (346e–7m; 7m), 383a; IV 18me; Gründung, worauf gegründet III 625e; heutige II 211m; Lehrbücher [vgl. Schriften] III 373m, 625e, 6e; Liebe I 395a | mit Mathem. verbunden II 297a; mathem. II. I 28m, m. Bearbeitung IV 7a | messende I 120m, II 354a (Gründer); III(74e) 151m, 8m, 312e, 373m; messbare Gegenstände III 373e–4a, nicht messb. S. III 374am :| Methoden [vgl. astr.] III 61e | nautilus II 295e–7m, 316m, 320a, 333e, 5m (6a,m), 469a: Fortschritte II 335a, vervollk. II [333m–6] 481e :| die neuere III 381e ||. II. und Physik II 354e, physikalische II 399e | physiſche I 25m; II 238e, 344e–5a, 9a, 354am (m), 362e; III 21e, 39e, 266m, 283e; IV 26a, V(10m): Erweiterung III 79e; Fortschritte II [366–9m], III (64e) || praktische II 258e; III 61e, 152a; Probleme IV 18me, Professor III 358a; rechnende I 101m, 120m, 152m, 164m; II 366a; III 373m, 519e; [Schriften] (vgl. astr., Lehrbücher, Handb.) II 354m; III 31a, 50m, 126e, 130m, 1m, 154m, 197m, 208a, 9a, 225m, 258all, 364m, 383m, 416e, 472e, 504a, 551m, 5am, 641e; IV 604e; Schutz II 347m | Theil [= Zweig] III 74m (588me vernachlässigter); Theile III 281m, 373e–4a (günstige) :| theoretische I 58m, II (261m) 345a; III 432e, 452m, 626e,e (Gegenstände); IV 369m; vervollkommnung I 331e; III 61e, 519e (en); Völker darin erfahren s. Sternkunde, Werth III 625e, Wirkung s. Einfluß; als Wissenschaft III 625e, wissenschaftliche II 209e; glänzendes Zeitalter II 341e, Zeitschrift für II. IV 151a, Zweig [= Theil] III 295e ||— [C.] astronomical Society (zu London): memoirs I 388a, 414e, 421e; III 110e, 127e, 194a, 6m, 9m, 284m||, 6e, 296m, 365e, 550e; monthly notices III 117e, 224a, 7e, 553e, 4a; reports III 538m; Sterncatalog III 136m, -logie III 296m || C. astronomisch [s. Breite, Ephemeriden, Klima, Ortsbestimmungen, Uhr] I 325e; II 196a, 216m, 265m, 485m, 505a, 9m, 510ell; III 21a, 31e, 98m, 110a, 148e, 157m, 166e, 347a, 473e, 513m, 594e, 627m; IV 18e, 20e, 149e || Bus.: Angaben II 335m; Arbeiten