

IV 6a,m | uranologisch: Eindruck IV 6me, Gebiet III 36a; Sphäre III 22a, 627a; IV 4e, [5m-18], 8a: des Kosmos III 3e, 4me; uranol. Theil des Kosmos s. Naturgemälde, physische Weltbeschreibung; Verhältnisse III 627a, Verheißungen III 18m: || 5) Uranometrie III 190e | 6) Uranos (= Himmel): [Begriff] I 77m||, ehern III 200a, Philolaus I 62e, Plato I 76m

Uranus A. der Gott I 16e (Kinder) ||— B. der Planet (großer) [auch in compos.] [s. Neptun] III 376m, [529m-530, A. 553me] 529me, [(534am), A. 554m-6m] || **Zusätze** [† Trabanten sind ein bes. Stück hiernach]: Abplattung I 100m, 389m; III 530e, 553e; Abstand s. Entfernung; Neigung der Achse I 98a,m; III 450a (fast keine); Aphel III 587e, Arbeiten über U. III [554m-6m], Auffinden III 377a | äußerer Planet I 95e; III 427e, 9a, 534e; der äußerste I 98a, III 558a | Bahn [a. Excentr.] (-bahn I 146a) III 530am (festgestellt), m (elliptische): Neigung der B. (gegen die Ekliptik) III 428m (kleine), 449e, 530m || früher beobachtet III 153e | Beobachtungen III 555e, 6a: alte III 555m,e; ältere III 530am; neuere III 555e, spätere III 555m || Bewegung III 377a, -en III 555m-6m (unerklärlich); Comet genannt! III 530a, 553m, 8a,m; Dichtigkeit I 97a; III 446a, 7a, 530e, 3e; scheinbarer Durchmesser III 434m, 530m; Eigenschaften III 558m; Einfluß, Wirkungen III 529e; Elemente III 530am (festgestellt), me, 555m; Entdeckung III 79m, 153me (377a), 426a, 529me (Wichtigkeit), [529e-530a], 529e (zufällige), 552m, 8am,am (wichtige Folgen) || Entfernung von der Erde III 530m (mittlere) | E. von der Sonne I 116e, 153m, 415a; III 406m: mittlere III 530m, 575e; Abstand v. d. S. III 436e (mittl.), 483e, 4a,e, 533a || nicht erkannt II 360e; Excentricität (seiner Bahn) III 428e (sehr geringe), 456a (abnehmend), m, 558m; im Fernrohr III 529e-530a,e; Geschichte III 530am; Größe I 96e, großer Planet III 376m | jenseits des U.: Planet III [555-6m], Planeten III 514e: | klein s. Scheibe; Klima, Temperatur III 452a (extrem); Lage III 377a (jenseits der Saturnsbahn) | Licht-Intensität III 530a; Lichtstärke des Sonnenlichts III 459m,e (sehr schwach): | Masse III 445a, 530me | Monde [= hp. Trabanten, = Satelliten] I 20a, III 281e; -monde I 101a, 3m||: | Natur, Wesen [s. Comet] III 530a; s. Neptun; [Personen] (vgl. Arbeiten) III 530am, 554-5a; Räthsel III 555e, 6a; 2 Ringe! III 530e, 3e-4a | Satelliten [= hp. Trabanten, = Monde] I 96a; III 531a||,m; -Sat. III 531m||, 644m; Satellit III 532a||,m: | gegen Saturn III 558a; Scheibe III 377a, 529e (kleine) | Störungen (die er erleidet) III 529e (532me), (554me Arbeiten darüber); Störung durch einen unbekanntnen Planeten III 555a, 6a: | System III 464a, -tafeln III 555a, Temperatur s. Klima; Theorie III 555mell, -Th. III 554m; † Trabanten sind ein bes. Stück hiernach; Umlaufszeit III 303a, 447e, 8m, 530m (siderische); Volum III 434e; -weiten I 117m||, 149a (153m||,e); III 406am; Wichtigkeit III 529me