

\*juniperus II 256a (-Art), 449e || Juno A. (alter Name für den Plan. Venus) III 467a,e :|| B. (3<sup>ter</sup> kl. Planet; j. Hauptplanet) I 95e, V 116m: Abstand v. d. Sonne III 436m (mittl.), Aphel III 459m | Bahn [a. Elem., Excentr.] I 97m, III 303m: Neigung I 97e, III 428a :| Elem. (Bahn-El.) III 516e, V 108am; Entdeckung III 154e, 377e, 426m, 514m, 8am; V 108a, 116e-7a | Excentricität (der Bahn) I 97m, 112e; III 428e: bedeutende III 455ell-6a, 9a,m, 487a, 515m :| Hauptplanet [a. klein] III 376m; kleiner Planet, kl. Hauptpl. III 303m, 426m, 460am; Lichtstärke III 459m, Perihel III 459m, Störungen III 519e, telescop. I 95e || junta II 334m; *Jupanowa* sopka (Vulkan Kamtschatka's) IV 388m (bes.: Rauch, Getöse, thätig, Höhe)

**Jupiter** A. der Gott (= Zeus) I 396a; II 122m, 418a (Blitze); III 288m, 469e; IV 535a (verwandelt in Affen) ||— B. der Planet (großer) [f. Mars, Saturn] I 99m; III 127a, 376m [518e-523 u. A. 550-1 mit den Trab., 518e-521m u. A. 550-1m ohne Trab.], 549m, 556a || *Büsche* [+ *Trabant*en sind ein bes. Stück hiernach]: *Abplattung* I 172e, 420ell; II 393a; III 432m [519am, A. 550am]; IV (155me Entdeckung); *Abstand* [= Entfernung] von der Sonne III 436m (mittl.), 442m, e-3a, 483e, 4a,e, 533a | *Achse* I 176a: Neigung der A. I 98a; III 449m, 450a (geringe): | alter Planet III 421m, Anziehungskraft III 549m, Aphel III 570e | *Äquator* III 463e, 520a, 1all, 550e, 1a: dem Ä. parallel III 521a; *Äquatorial-* [f. *Streifen*] III 520a (-Gegend), e (-Zone) | *Atmosphäre* [= Luft; f. *Streifen*] III 521am,a (Region), 550e-1m; atmosphärisch III 520e :| *äußerer Planet* I 95e; III 427e, 9a, 432m, 448e, 534e | *Bahn* [a. Excentr.] I 112e, 5m, 6a, 8a; II 260e; III 427m, 561a (jenseit); *~sbahn* III 427e: Neigung der B. I 97e, 98a; III 428m (kleine), 449m :| *bedecken* f. *~Stern*, *~s-Bedeckungen* III 84m; *Beobachtungen* III 523m, 550a, 6a; *Beschaffenheit* [f. *Flecken*, *Streifen*] III 520e-1a, *Bewegung* III 466e; *Bild* III 101e, 112m; *Boden* III 521m; *Centrum* [= *Mittelpunkt*] III 521m, 3m; gegen einen *Cometen* I 115m,e; *Dichtigkeit* I 90a, 176a; III 446a, 7a, 462e | *Durchmesser* III 431e-2a, 461e, 525a: *Äquatorial-D.* III 519m, *mittlerer* III 518e, *Polar-D.* III 519m; *scheinbarer* III 433me (nach dem Abstand v. d. Erde verschieden), 4a, 609e; *wächst* III 433e, *wahrer* III 518e :| *Einwirkung*, *Wirkungen* [vgl. *Störungen*] I 58m, III 549m; *Elemente* III [518e-520a] | *Entfernung* [= *Abstand*]: von der Erde III 433e [verschiedne], e (mittl.); von der Sonne III 518e (mittl.) | *Excentricität* (der Bahn) I 103a; III 456m, 7m: *geringe* III 428e, 457m; *veränderlich* III 629m, *wachsend* III 456a, *zu- od. abnehmend* III 457m | *Flecken* III 67a [520]; *sg. (\*)* III 520a; *~sf.* III 520m: *Bewegung* III 520e, *-bildung* III 520m, *dunkle* III 520am, *Farbe* III 520a\*, *Kern* III 520m, *Rotationszeit* III 520a; *Schwärze* III 520a,m; *theilen sich* III 520e || *funkelt wenig* III 86e, *Gebiet* III 461a (Durchmesser); *Gestalt* [vgl. *Abplattung*] I 420e, III 550m, IV 155m (ellipt.); *Glanz* [= *Licht*] III 118a, 217m,ell, 8m (229m), 269e, 468m, 550e, 1a; [göttlich verehrt]