

\**juniperus* II 256a (-Art), 449e || *Juno*  $\text{\texttt{U}}$ . (alter Name für den Plan. Venus) III 467a,e :||  $\text{\texttt{B}}$ . (3ter fl. Planet; j. °Hauptplanet) I 95e, V 116m: Abstand v. d. Sonne III 436m (mittl.), Aphel III 459m | *Bahn* [a. Elem., Excentr.] I 97mil, III 303m: Neigung I 97e, III 428a :| Elem. (*Bahn-Et.*) 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, fl. 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**  $\text{\texttt{U}}$ . der Gott (= Zeus) I 396a; II 122m||, 418all (Blitze); III 288m, 469e; IV 535a (verwandelt in Affen) ||—  $\text{\texttt{B}}$ . der Planet (großer) [j. Mars, Saturn] I 99m; III 127a, 376m [518e-523 u.  $\text{\texttt{U}}$ . 550-1 mit den Trab., 518e-521m u.  $\text{\texttt{U}}$ . 550-1m ohne Trab.], 549m, 556a || Zusätze [† Trabanten sind ein bes. Stück hiernach]: Abplattung I 172e, 420ell; II 393a; III 432m [519am,  $\text{\texttt{U}}$ . 550am]; IV (155me Entdeckung); Abstand [= Entfernung] von der Sonne III 436m (mittl.), 442m, e-3a, 483e, 4a,e, 533a | Achse I 176a: Neigung der  $\text{\texttt{U}}$ . I 98a; III 449m, 450a (geringe) :| alter Planet III 421m, Anziehungschaft III 549m, Aphel III 570e | Äquator III 463e, 520a, 1a||, 550e, 1a: dem  $\text{\texttt{U}}$ . parallel III 521a; Äquatorial- [j. °Streifen] III 520a (-Gegend), e (-Zone) | Atmosphäre [= Luft; j. 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); ~*Bahn* III 427e: Neigung der  $\text{\texttt{B}}$ . I 97e, 98a; III 428m (kleine), 449m :| bedecken j. °Sterne, ~s-Bedeckungen III 84m; Beobachtungen III 523m, 550a, 6a; Beschaffenheit [j. 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- eb. abnehmend III 457m | Flecken III 67a [520]; sg. (\*) III 520a; ~sfl. 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 || funktet 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]