

**518e** (siberische): verehrt s. göttlich, *Velum* III 434m | ~swelt [= System usw.] II (357a)e: kleine III 18a, 461m: | Winde s. Passatw., Wirkungen s. Einwirkung | Wolken [vgl. Streifen] III 521am: -Atmosphäre III 550e-1m, -Oberfläche III 521am; -schichten III 521a,m: | Zeichen III 424m, 470a; Zone (ihm zugetheilt) III 470e, Zone [= Gürtel] III 551a|| (helle); Zustand III 32m

† **Trabanten** des **Jupiter** (4) (Sp. = Satelliten, Monde, Nebenplan.; System, ~swelt) [I s. Monde] II 356e, 8m; III 93a (94e), 111e-3, 126m, 7a (276e), 376m, 460e, 4am, [521e-3, *U.* 551me] 521e, 2m||, 534e | **Jupiterstrabanten** (so gewöhnlich) [einmal Jupitertrab. III 91m] || **Zuf.:** Abhängigkeit (vom Jup.) III 374e | Abstand [= Entfernung] I 101e, 2a,e; III 67a; Abstände III 522e: | Atmosphäre III 523a, auffinden II (511m); Austritt III 84e, 126m; Bahnen III 463a,c (Lage); Beobachtungen II 510m,e, 1m; III 91a (94e) | Bewegung, bewegen sich II 103a, III 523a|| (m): von O nach W III 523a, von W nach O III 531a: | Bezeichnung durch Zahlen II 357m, sie könnten Centralkörper für noch kleinere Weltkörper sein III 464am; gegen einen Cometen III 565e-6a, Durchgang eines C. durch sie III 566me; Dichtigk. III 462me; Durchmesser sg. III 462a; pl. III 522am,e; Eintritt, -treten III 126m, 523a; Elemente III [522 Tabelle], e (Vergl.); Elongation III 519e || Entdecker (pl.) III 307m | Entdeckung II 238e, 345a, 354m [6ell-7, *U.* 509-510], 365m, 6m, 496e, 507e; III 18a, 60m, 76a, 354e-5a, 425e, 522a; durch sie veranlaßte Entdeckungen II [358m-362] 358m,e, 9m || Entfernungen vom Jup. [= Abstand] III 112m, 3m, 522am (mittlere); Excentricität III 463a, 522e; Farbe III 113e, im Fernrohr III 523a, als Flecken III 67a, gesehn s. sichtbar | Größe I 100a,e, 1a; III 66e, 111e-2m, 3me, 462a; Größen III 522ell; der größte III 461e: | -Gruppe III 462e, gegen den Hauptplan. s. Jupiter; Helligkeit, hell [= Licht usw.] III 66e, 67a, 112am, 3m, 522e-3a | gegen Jupiter (den Hauptplaneten) [s. Eintritt, verdecken] III 461e (Größe), 2me (Dichtigkeit), 3am (sich abheben); Jup.'s Einwirkung auf sie I 58m: | zur Längen-Bestimmung s. Verfinst., leuchtend III 523m || Licht [= Helligkeit, leuchtend] III 523a (reflectiren), am (stärker als Jup.) | -stärke III 113me [522e-3m], 522e-3a (verschiedne): Schwankungen III 523a, 551e || Masse III 445a, 519e, 522am||; Massen III 522am: | Namen II 357am, 510a||, m, 1a; III 354e, 5a; Oberfläche III 523a (Verändb.), Jup. ohne Tr. gesehn III 523e, Schatten III 520m | sichtbar, gesehn [s. Fernrohr] III 66e-67a, 84e, 112m-3, 523am; Sichtbarkeit III [523], 523m (schwierig): | ein Bild des Sonnensystems III 521e; Stelle III 113m, Stellung III 113a; Störungen durch sie III 565e-6a,m; untergeordnetes System III 276e, 281e, 521e; Tafeln II 511a; Umlaufzeit(en) III 522am (siberische), 566a; Unsichtbarkeit, nicht sichtbar, Nicht-Sichtbarkeit III 66m-67a, 166m, 523e; untergeordnet s. System, verdecken Jup. III 523a || verfinstert III 523e | Verfinsterungen II 358m; III 73a, 90e, 91m, 125e (523e): zur Längen-Bestimmung I (185me); II 358e-9a, 511 || *Velum* III 522e |