

II 258e | Größe I 96e, II 260e; großer Planet III 282m, 376m, 428a (457m, 629m); der größte Pl. III 431e, 518e | Gürtel [= Streifen]: sg. III 551a (heller); zwei III 520e: graue III 520m, : Halbmesser III 522a; Hauptplanet (gegen J. Erhaben) III 522a,e, 3am; jenseit [J. Bahn] III 570e; [Klima, Temperatur] III 452a (extrem) | Röhrper III 551a,la (Theile); ~rörper III 520m (Theil) | Licht [= Glanz, Schein] III 521am: Art eignen 1207me, reflectirtes III 551am, -schichten III 521m; Lichtschwach III 468m, -schwäche III 84m (523am); Sonnenlicht III 459m (Stärke), verschiedene Vertheilung III 523m :| Luft [= Atmosph.] III 521m, J. Mars | Masse III 444e, 5a [519me], 550e; ~masse (\*) 168m, 113m; III 519m: wodurch bestimmt III 519e; [Bestimmung] III 519e, 522me; Verhältniß III 629e, wichtig III 519m\* :| Metall J. Zinn; Mittelpunkt [= Centrum] III 560e, la || gegen den Mond II 335e | Monde [= kp. Erhaben, = Satelliten, Nebenplan. usw.] I 100e, 1a, 2e, 117e; II 358e-7m(m); III 76a, 281e; ~menige II 507e; III 67a, 77a, 113m, 166m, 276e, 374e, 523a || Russk [vgl. Ton] III 439a; Namen III 467e, 8m, 9a; Nebenplaneten [= Monde usw.] II 359m; Oberfläche III 520a, 1a [Beschaff.], m, 550e; Opposition III 433e; Passatwinde III 521a, 551a; Planetensystem [= ~system, Erhab. usw.] III 521e (untergeordnet); Pole III 520a, e-1a | Rand III 521m, 3a (festl.), m; Ränder III 550c, 1a | Rotation III 519e-520a,e, 548m (~e-R), m [Gesch.]: ~zeit III 432m, 447e, 519e-520a,e | Satelliten [= kp. Erhaben usw.] II 509e, 510m, 1m; III 463e, 521e, 2a, 3a,e (ohne), ell, 566e; ~sat. III 354e; Satellit III 523m, 566e :| J. Saturn, Schatten II 358m | Scheibe III 523a (Theile), m, 581m; ~Scheibe III 84m, 330m (Größe), 523m (Licht), e (außerhalb) :| Schein [vgl. Licht] III 112a, Schichten III 550a, sichtbar J. bei Tage | Sonne: Entfernung von der S. J. Entf., Abstand; ~nicht J. Licht, sonnenfern III 629m, zwischen J. und der S. III 523a :| Stellung III 282m | bedeutet einen Stern I 391m, Bedeutung eines St. durch J. III 581m; steinartig III 421m | seine Sterneungen II 260e; St. durch J. [vgl. Einwirkung] I 117e, 8e :| Strahlen, Strahlung II 112a || Streifen: 1) allg. III 76a, 336a, 404m, 520a [520e-1m], 1am (Erklärung), m (graue, helle) | 2) zwei Err. (Hauptstr.) [= Gürtel] (erklärt durch eine Atmosphäre u. Wolken) III [520e-1m] 524m, 561a: Äquatorial-Str. (sg.) III 520e, dunkle III 551a; graue III 520e, 1m; Hauptstr. III 520a, Erklärung des minderen Leuchtens III 550e-1a, Ränder III 520e :| 3) mittlerer, heller (3<sup>am</sup>) III 520e-1a 4) andere, kleine III 520e-1a :|| System II (345a, 357m, 509m); III 488e, 4a | ~system [= ~weite, Erhaben, Planetens.] III 482e-3a, 566m: ein Bild des Sonnensystems III 521e || ~stufen III 126e | Tag III 472m; bei Tage sichtbar, sehen III 73a, 84am: | Temperatur J. Klima, Theile III 523a, Ton III 439a (der höchste) || + Erhaben sind ein bes. Stück hierauf || Umdrehungszeit 197m, 176a | Umlauf (um die Sonne) III 518e (sibirischer): ~zeit III (430e, 2m), 447e, 8a,