

II 258e | Größe I 96ell, 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,e; | Halbmesser III 522a; Hauptplanet (gegen f. Trabanten) III 522a,e, 3all; jenseit (f. Bahn) III 570e; [Klima, Temperatur] III 452a (extrem) | Körper III 551a, 1a (Theile); ~körper III 520m (Theil) | Licht (= Glanz, Schein) III 521amll: Art eignen I 207me, reflectirtes III 551am, -schichten III 521m; lichtschwach III 468mll, -schwäche III 84m (523am); Sonnenlicht III 459m (Stärke), verschiedene Verteilung III 523m; | Luft (= Atmosph.) III 521m, f. Mars | Masse III 444e, 5a [519me], 550e; ~masse (*) I 58m, 113m; III 519m: wodurch bestimmt III 519e; [Bestimmung] III 519e, 522m; Verhältnis III 629e, wichtig III 519m* ; | Metall f. Zinn; Mittelpunkt (= Centrum) III 550e, 1all ||- gegen den Rand II 335e | Monde (= hp. Trabanten, = Satelliten, Nebenplan. usw.) I 100e, 1a, 2e, 117e; II 356e-7m(m); III 76a, 281e; ~monde II 507e; III 67a, 77a, 113m, 166m, 276e, 374e, 523a || Musik [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, Trabb. usw.) III 521e (untergeordnet); Pole III 520a, e-1a | Rand III 521m, 3a (öfl.), m; Ränder III 550e, 1a | Rotation III 519e-520a,e, 548m (~-R.), m [Gesch.]: ~zeit III 432m, 447e, 519e-520all,e | Satelliten (= hp. Trabanten usw.) II 509e, 510m, 1m; III 463e, 521e, 2a, 3a,e (ohne), ell, 566e; ~sat. III 354e; Satellit III 523m, 566e; | f. 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 f. bei Tage | Sonne: Entfernung von der S. f. Entf., Abstand; ~licht f. Licht, sonnenfern III 629m, zwischen J. und der S. III 523a; | Stellung III 282m | bedeckt einen Stern I 391m, Bedeckung eines St. durch J. III 581m; steinartig III 421m | seine Störungen II 260e; St. durch J. [vgl. Einwirkung] I 117e, 8e; | Strahlen, Strahlung III 112a || Streifen: 1) allg. III 76a, 336a, 404m, 520a [520e-1m], 1am (Erklärung), m (graue, helle) | 2) zwei Str. (Hauptstr.) (= Gürtel) (erklärt durch eine Atmosphäre u. Wolken) III [520e-1m] 524m, 551a: Äquatorial-Str. (sg.) III 520e, dunkle III 551a; graue III 520e, 1m; Hauptstr. III 520e, Erklärung des minderen Leuchtens III 550e-1a, Ränder III 520e; | 3) mittlerer, heller (3^{er}) III 520e-1a 4) andere, kleine III 520e-1a; || System II (345a, 357m, 509m); III 468e, 4a | ~system (= ~weit, Trabanten, Planetens.) III 462e-3a, 566m: ein Bild des Sonnensystems III 521e || ~stafeln III 126e | Tag III 472m; bei Tage sichtbar, sehen III 73a, 84amll; | Temperatur f. Klima, Theile III 523a, Ton III 439a (der höchste) || † Trabanten sind ein bes. Stück hiernach || Umdrehungszeit 197m, 176a | Umlauf (um die Sonne) III 518e (siderischer): ~zeit III (480e, 2m), 447e, 8a,