

funkelt wenig III 86e, Gebiet III 461a (Durchmesser); Gestalt, Figur [vgl. Abplattung, Wunder-] III 552am; Glanz [vgl. Licht, leuchtend, funkeln] III 118a, 468m | Größe I 96e, II 260e; großer Planet III 282m, 376m, 457m (629m) | Halbmesser sg. I 102m, III 487a; pl. (°) III 529m: Äquatorial-h. III 528me :| 2 Handhaben [vgl. Seitenstäbe] II 356e; der Hauptplanet (zu Trabanten u. Ring) III 525e, 8a; Herrscher III 423e, Jahreszeiten [vgl. Winter] III 524me | jenseits des S. [vgl. Bahn]: Planeten III 514e, 575am; große Planeten III 557e-8a :| zu Jupiter III 258m (Conjunction), kalt III 201a; Körper III 524m, 5e, 7am (Beschaffenheit), 553a; Engel III 526e | Lage III 423e: im Ringe III 552e-3a; exzentrische Lage gegen den Ring III 526e-7a, 552e-3a :| leuchtend s. Polar-Region || Licht [vgl. Glanz] (s. Pole): -Reflexion III 524me | lichtschwach III 468m||, -schwächer III 467e-8a, Lichtschwäche III 84m | -stärke III 525a: des Sonnenlichts III 459m | Zunahme III 524e :|| Masse III 445a, 524e-5a; -masse III 526m || meteorologisch III (524e, 7m), Mittelpunkt III 527a | Monde [= h. Trabanten, = Satelliten] III 281e; -monde II 366m, III 276e; Saturnmond II 366e | Namen III 423me, 467a,e, 8m||, ell-9a, 472all: *γαίνων* III 423m, 467ell-8m | Oberfläche III 463e, 526a: auf der O. III 524a; gegen die, nach der O. zu III 525a, 7a :| oberster Planet III 201a, Partial-System III 528m ||. Polar-Region III 524me (Licht, leuchtend) | Pole III 524m: Gegend um die P. III 524me (Lichtwechsel, im Winter leuchtend) ||. Reihung III 473a; + Ring, Ringe sind ein besondres Stück hiernach || Rotation [= Umdrehung] III 524a | Rotationszeit [= Umdrehungszeit] III 303a, 447e, 524a, 551e-2a: Bestimmungen u. Gesch. III 551e-2a, errathen! III 551e-2a :|| Satelliten [= h. Trabanten, = Monde] III 527e, 8all, m||, 9a, 553m; Satellit III 528a, 9all || Schnee III 524e | Seite III 477a; 2 Seitenstäbe [vgl. Handhaben] III 425e (477a) | Sonne [a. Abstand, Entfern., Licht] genannt! III 423e, 467e; sonnenfern III 629m :| Starrheit III 527m, Stellung III 553a (in O); sternartig III 421m, 3 Sterne II 359m | Störungen: 1) die er erleidet (seine) II 260e, III (556a); 2) durch ihn I 118e | Streifen (pl.) III 76a, 429e, 524a,m: Äquatorial-Str. (sg.) III 524m, sind dicke Atmosphäre III 429e; bandartige, Erk. III 524m | System [vgl. Partial-] III 464a; -System II (513e), III 463a | Tag [vgl. dies] III 472m, 3a (Sonnabend); bei Tage gesehn oder beobachtet III 84m :| Temperatur-Veränderungen III 524e, + Trabanten sind ein bes. Stück hiernach | Umdrehung um s. Achse [= Rotation] III 524a (Geschwindigkeit); Umdrehungszeit [= Rotationszeit] I 97m, 102a, 176a; III 303a, 526m | Umlauf III 423e (Länge); Umlaufszeit III (430e, 2m) 447e, 8m, 523e (siderische) || undicht [vgl. Dichtigkeit] III 587m; Volum III 434e, 525a (ungeheure); Winter III 524e; Wolken ib., -zug III 527m; Wundergestalt [= Dreigestaltung, Ringe] II 354ma (Entdeckung); Zustand s. Beschaffenheit