

Distanz] s. bei Abstand, vgl. nahe; zur Erde III 468m (uns näher) | **E**lectricität (der Bahn) I 97m, III 456a: bedeutende, starke III 428m, 455e-6a, 9m, 491a, 512a :| funkelt, funkelnd III 86e, 468m, 491a; [Ges.ß.] III 490m-1a, Geschn.wind. I 400a, geschn. s. sichtbar, Glanz [= Licht] III 468m | Größe I 96e, III 429m; großer Planet [scheinbar; vgl. klein] III 376m :| Horn s. Sichel; innerer Planet I 95e; III 427e, 448e; klein [an sich; vgl. groß] III 429m, 431e [sehr] || Licht [= Glanz] III 84m: -gestalten [= Phasen] III 491a; [starkes] III 468m, 491a | Sonnenlicht: sehr stark III 459e; Lichtstärke III 459a,m :|| Masse III 445a, 491e-2a, 537m | ~s-Masse I 113e, 429m; -M. III 537m :| bestimmt III 444e, 512am; Bestimmung(en) III 446m, 491e-2a, 537m; vermindert III 519e || Metalle s. °Quecksilber, °Zinn; Morgen- u. Abendstern III 491a, Nachtsseite s. Seite; nahe, näher s. °Erde, °Sonne | Namen III 467e, 9, 490e, 1a: budha III 469, 490e; στιλβων III 423m, 467e, 8am | Überfläche III 494m, 537e: Beschaff. III 537me :| Perihel III 459m, 491m; Phasen [= Lichtgest.] II 504m, III 491a; Quecksilber (ihm zugeschrieben) III 470m,e; Rotation III 491m, rückläufig s. Bew. | Scheibe III 86e, 494e; -scheibe III 398e, 537e :| Seite, die er uns zuwendet III 398m (Nachts.), Sichel III 491m (Horn) | sichtbar, geschn. III 585m: nicht ges. III 490e-1a, seltner s. II 258e || zur Sonne [a. Abstand, Durchgang, Entfernung, Licht, Umlauf]: der nächste III 430m; -ennahe II 258e, III 494m; näher III 84m :| Trabant II 350m; III (422me), [465e-7a] 6m,e | M. vor der S. s. Durchgang: lange v. d. S. (d. h. ein Sonnenflecken) III 392e || [Stelle, Stellung] III 477m, sternartig III 421m, Streifen (sg.) III 491m, Tag III 472e; Trabant s. °Sonne, ohne E-en III 373a; Umhüllung [= Atmosph.] III 537e (keine) | Umlauf (um die Sonne) III 491m: ~zeit III 447e, 8a, 491m, 563e :| Unriss III 537e; unterer Planet III 422e, 466e, 494e; s. Venus, Verdunklung III 537e; verehrt, W-ung II 258e, III 490e; bei den Völkern: starke Beschäftigung mit M. III 490m-1a, 537a; **V**olum III 434m (492a), ~sweite I 145m, Wolkenzüge! III 537e, Zinn (ihm zugethieilt) III 470e, Zustand s. Beschaffenheit .

**M**erkwürdig [s. Beobachtung, Erscheinung, geologisch, Phänomen, Resultat] . . . . II 489e; III 45m, 63e, 96a, 126a, 7m, 166e, 8e, 189a, 212e, 248e, 258e, 287a, 298e, 301a, 6a, 317e, 335a, 341a, 390a, 409a, 417a, 8e, 470a, 3a,e, 5a, 9a, 498m, 502m, 6e, 529a, 539m, 542a, 4a, 566a, 587e, 594e, 600a, 9m, 617a, 9a; IV 40e, 42m, 55e, 81a, 88a, 130e, 157m, 8a, 170m, 1a, 193a, 8e, 208e, 225a, 6m, 247a, 251am, 5e, 264m, 6a, 276e, 285m, 314a, 321m, 4a, 8a, 338m, 349e, 359m, 364a, 372e, 394a,e, 6m, 8m, 402a, 413am, 7a, 9e, 426a, 431e, 457m, 477e, 9a, 482e, 5m, 492a, 4m, 507e, 514m, 524m,e, 7a, 573a, 9a, 580a, 9a,e, 612a, 6m, 629e, 641a; V 7e, 15e, 20a, 38m, 39m, 45a, 62e, 72m, 74e, 78a, 82m, 94e: sehr m.X IV 312a, 496e | **M**erkwürdigkeit [s. Natur] IV 308e, pl. -en II 314e