

s. Bahn, Größe | Masse III 445a, 492e: Verbesserung III 444e T zwischen V. und Merkur: ein Planet! III 439e-440a, 479a,m; unsichtbare Planeten II 365m :| bei den Mexicanern III 581m, am Mittag s. sichtbar, -mond! [= Trabant] III 538e-9a, Morgen- u. Abendstern III 491a, Musik III 439all; nahe, Nähe s. Erde, Sonne | Namen III 467e, 8m, 9a, 472a, 581m: mex. I411e T Oberfläche III 494a (feste, ihr angehören): ~n-Ansehen III 494m :| Ort [= Stelle] s. Bahn, Parallaxe III 493 || Phasen [= Lichtgestalt usw., s. Par. 2] II 347me, 362me, 496e, 504m; III 491a; -Ph. III 538a: Einfluss III 521e; Entdeckung [= Sichelgestalt] II 345a, 354m, 362; III 18a, 76a, 521e, 538am; [Gesch.] III 538am T Phase: Breite III 434a, 538a || ruht III 581m || Rotation [s. Par. 1] III 493e: Bestimmung III 494a T ~zeit III 493e, 538m || rückläufig s. Bewegung; Schatten werfend III 434a, 538a | Scheibe [= Venus], -scheibe (\*): keine Abplattung bemerkt III 494e; Durchmesser III 86e (scheinbarer), 433e (wächst); sichelähnliche Gestalt II 238e\*, sichtbar III 397e-8a, Umkreis III 538e (Lichtstärke) :| Seite III (420e die der Sonne abgewandte) || Sichel [s. Par. 2] III 494a: s-förmig II 238e (Gestalt) [= Sichelg.], III 493e |-gestalt [= sichelähnlich]. usw., s. Par. 2] (s. erleuchtet) II 362a, 512m; III 491a: Entdeckung, entdeckt [= Phasen] II 356e, 362(a); III 60m :| die schmale S. am hellsten [= im hellsten Lichte] III (433e-4a) 538a | Licht III 538e; Lichtsichel III 433e, 538a :|| sichtbar, geschn: wenn V. immer s. wäre I 412a, am Mittag III 537e-8a, nicht s. III 397e-8a, bei Tage III 82m :||— zur Sonne [a. Bewegung, Entfernung, Lichtstärke, Seite]: Austritt III 539a; größte Di- gression [= Entfernen.] III 433e, 538a ||. Durchgang der V. vor der S. (durch die S. III 392e, durch die Sonnenscheibe III 415m); -D. III 126a: d. h. Sonnenflecken III 392e, 413am, 5m; Wichtigkeit III 493a T Durchgänge III 412e-3m (Sonnenfl.), -D. III 318e-9a (verfehlte) || ~infernere III 439a ||. der S. nahe III 84m; sonnennahe III 494m, 558m T Nähe III 492e (große), ~nnähe III 439a || bei Tage III 82m; Trabant der S. II 350m; III 422me, [465e-7a] 6m,e —|| Stellung, Stelle [= Ort] III 477m; sternartig III 421m, Stillstand III 493m | Tag III 472e; bei Tage [vgl. Mittag] s. sichtbar, Sonne :| Theil III 420e, 494m (dunkler) | Trabant s. -mond, °Sonne; ohne Trabanten [vgl. -mond] III 373a :| Umkreis s. Scheibe | Umlauf [s. Par. 1] s. Bewegung; ~zeit [s. Par. 1] III 447e, 8a, 492m :| unterer Planet III 422e, 466e, 494e; bei den Völkern s. °Mexicaner, Volum III 434m (492e), Zustand s. Beschaffenheit.

Venusium (gewöhnl. Venusia) II 453a (Zelt mit Uhrwerk von Kaiser Friedrich II da bewahrt)

\*Ver-, Ver- [letzteres (subst.) durch einen Stern \* bezeichnet] (der deutsche Vorsatz, mit dem Fremden [den selbstständigen Wörtern] dazwischen): -abredet IV 115m, 125m || Veracruz (Ostküste Mex.'): Barometerhöhe IV 623a, Cortes III 562e (erscheint an den Küsten), Höhe über der Küste