

Ansehen s. Oberfl., Apollonius von Berga II 503e; Atmosphäre III 538e, -A. III 494a; Austritt s. °Sonne || Bahn [a. Excentr.]; -bahn (*) III 492e: einschließend III 467a; zwischen der V- u. Mars-Bahn* I 95a, 146a; III 376e | Neigung der B. III 449m: kleine III 428m :| Ort III 433e, 537e-8a*; Reihenfolge III 466e, schneiden I 106a, wenn sie ganz sichtbar wäre I 412a || Beobachtung III 538e, -en III 493m; Berge III 494am [ungeheuer hohe], 538e; Beschaffenheit, Zustand III 485a, 493e-4a, m || Bewegung [*Par. 1; vgl. Geschwind.] II 503e-4a, III 466e-7a: rückläufige II 503e, um die Sonne [= Umlauf] II 503e T [verschiedene B-en] II 503e-4a || Cometen s. Licht; untere Conjunction III 433ell, 538alll; Contrast s. Licht, Copernicus II 503e-4a; Dichtigkeit I 97a; III 429m, 446a, 7a, 485a, 492e; Digression s. °Sonne, dunkel s. Theil, Durchgang s. °Sonne | Durchmesser [s. Scheibe] III 492e: scheinbarer III 434all, 609e; sehr sinkend III 86e; sehr veränderlich (der scheinbare) III 492e, 538a; wächst III (433e) :| Elemente III 492me, 3e || Entfernung, Abstand (*) [vgl. nahe, Nähe: zur Erde, Sonne]: von der Erde: mittlere III 433e, 492e; verschieden(e) III (433e) 492e T von der Sonne [s. °Sonne]: -ferne, Nähe; Digression^o III 443ell, 483m, 4a, m; -A. III °443e: erweiterte III 397e-8a, größte [= Digression] III 433e; von 40° III 434a, °538all; mittlerer III °436a, Verhältniß I 99m :|| zur Erde [a. Entfernung, Größe]: Ferne s. Nähe | der E. am nächsten III 217m | große Nähe III 492e (u. Ferne), größte N. III 433e-4a T Erdnähe III 538a || erleuchtet [s. Par. 3] III 217m ($\frac{1}{4}$), Erscheinungen an der V. III 420e | Excentricität (ihrer Bahn) I 97m ||; III 456m, 492e*, 558m: abnehmend III 456a, Contrast III 97m; sehr geringe III 455ell, 533m; sehr kleine I 97m :| fern, Ferne s. Erde, Sonne | Flecken III 493e-4a, 538e; -fl. III 493e :| funkelt [s. Par. 3] III 86e, Geschwindigkeit I 400a, gefehn s. sichtbar | Gestalt [*Par. 2] (a. Hörner, Licht-, Sichel-): wenn sie immer in derselben G. sichtbar wäre I 412a || Glanz [*Par. 3] III 218m, 468m, 492e: größter III 217m T glänzend [s. Par. 3] III 469a, 472a || Größe I (96e gegen Mars), III 433e (= der Erde); großer Planet III 376m :| am hellsten s. Licht, Helligkeit [s. Par. 3] III 217m | Hörner [s. Par. 2] III 494am: wozu benutzt III 494a, Erklärung III 494am; veränderliche Gestalt ib., 538e :| innerer Planet I 95e, III 427e; Art Leuchten [s. Par. 3] I 207m, leuchtend [it.] III 434a (am herrlichsten) || Licht [s. Par. 3] (a. Sichel) III 494me, 538e: aschfarbenes III 494me, 539a; gegen Cometen III 221m, Contrast III 84m. eigenes s. -entwick., selbstständige L-entwicklung I 111e; -gestalt [= hp. Phasen usw.; s. Par. 2] II 362a, 512m; III 491a; wann im hellsten L-e [= stärkstes L; vgl. Schatten, Sichel] III 433e-4a, 537e-8a; -proceß III 494m, reflectirtes [= zurückgew.] III 84m | -stärke III 133e (229e): im Innern, Umkreis III 538e; des Sonnenlichts III 459a; das stärkste [= hellste] III 433e-4a :| weiß III 539a, das zurückgeworfen [= reflect.] III 63a || Luft s. Atmosphäre; Mars