

Fortrücken I 400a*, geschlungene s. verschl.; Gestalt [= Form]: Verändt. III 456e (7a); innerhalb der \mathcal{B} . I 112m, 8m; jenseit der \mathcal{B} . III 561a, Knoten [s. *Knotenlinie] III 453e; Kreisbahn III 466ell*, fast kreisförmig III 531a; Lage III 453e-4a (verändert sich), 549e; mittlere Länge III 516e*, V 107-115 || Neigung I 96m, 97e-98a, 99a, 103m; III [448e-455m, \mathcal{A} . 485-6m], 448e, 509me: gegen den Äquator III 449(a,m), g. d. Erd-Äq. III 512a; gegen die Ekliptik III 375a, 449(a,m), 515m, 6e; V 107-115: mäßige, nahe senkrecht III 531a †-Neigungen ($^{\circ}$) III 630m |: worauf bezogen III 449a; große III 630m, sehr kleine III 428m; mäßige, senkr. s. vorhin Ek.; Tabelle III 509me, Unterschiede III 629e; Vergl., Verhältn. III 448e-9a, e-450a; Wichtigf. III 448e || Reihenfolge III 466e, schneiden [= durchschn.] I 141m, um die Sonne III 517e, Unverändel. III (629m) | Veränderung(en) III 456me: ihr Einfluß, ihre Folgen III [456e-9a] 8e-9a; geringe \mathcal{B} . III 629e: | verengen I 118e, verschiedene III 449a; verschlungene [s. hp. kleine Plan.] III 431m, 479e-480a; zwischen den \mathcal{B} . III 265a, zwischen die III 323m

† die Planeten bewegen sich [vgl. Kreisb.] III 264e: in Ellipsen II 353me; um die Erde (nach alter Vorstell.) . . . III 466m,e; in Einer Richtung III 629e; um die Sonne III 465e, 6all; IV (5a*) † die Pl. bewegen IV 10a † das Bewegliche III 157am, bewegte III 437m :||— Bewegung der Planeten (vgl. Umdrehung, Umlauf, Lauf; = planetarisch) [s. $^{\circ}$ Geschwindigkeit, $^{\circ}$ Umläufig] II 351e [352m-3, \mathcal{A} . 503e-4], 352e; III 20e, 31e, 377a, 439e, 516m,e, 572m, 597e-8a, 626e, 9a,e; -Bew. ($^{\circ}$) II 259e, III 629a † pl. Bewegungen (*) II 351e, 501e, 4e; III 439e; - \mathcal{B} . ($^{\circ}$) III 150m ||: Zus.: directe [= rechtläuf., \mathcal{B} nach \mathcal{D}] III 572m, nicht ganz erklärt III 555m*, \sim s-Erscheinungen III 626e; Gesetze $^{\circ}$ [s. Kepler] II 341m, 2a; III [628m-9a] ||; Langsamkeit III 153m; Mittelpunkt III 282am; mittlere III 516m,e; von West nach \mathcal{D} st [= dir., rechtläuf.] III 163m, 531a [allg. Bew.], 572m; rechtläufige [= dir., \mathcal{B} nach \mathcal{D}] III 572m; in Einer Richtung, rotirende III (629e); fl. Schwankungen III 626e; Schwerpunkt III 282am, 628a; sibirische III 516m,e; V 107-115; um die Sonne II 353me, 503e-4a; III 282am, 628a; tägliche III 516m,e; translatorische III (629e); Ursache [vgl. erklärt] III 597e-8a; IV 9e-10a, 79m; wenn sie sich veränderte IV (18am), verwickelte III 61m* | von Ost nach West: Trabanten III 523a, Tr. des Uranus (ausnahmsweise) III 531a

† \mathcal{A} . Kleine Planeten (trivial) III 383m (Sonnensflecken), 429m, 448m; die kleineren III 433a; die kleinsten III 462m, der kleinste III 431e* † Kleinheit III 439e-440a, (462m), 479m ||— \mathcal{B} . die Kleinen Planeten (= telescopische: auch mittlere, neue Pl.; Planetoiden, Coplaneten; Asteroiden): d. h. die zwischen Mars und Jupiter I 131m; II 365m, 7a; III 324a, 377a, 427a, e-8a, 448m, 460am, 514a, 549e, 559a, 575e (587m), 630m; V 104m, 8a; zw. den Bahnen des M. u. J. III 427m; folgen auf Jup. III 430e || allg.