

die Fixsterne) [vgl. untergeordnet, unt. System] IV 4e—5a; Inhalt, Körper in ihm [= gehörig, Glieder] III 270m; Lage [= Stellung] I 157m, II 513a; Mittelpunkt [= Centrum usw.] III 282am, Ortsveränd. III (279m), Raum III 373me (beschränkter), Region [= Zone, Abtheil.] I 100a (äußere), Schilderung [vgl. Darst.] III 466e, Schwerpunkt [= Centralkörper] III 282am; zur Sonne s. Abstände, unsres Sonnensystems III 303m | Stabilität [vgl. Dauer] III (626e), [9m—630m] 629m, e: Haupt-Elemente III 629m—630a, Störung III 630am | Stellung [= Lage] I 93m: im Weltraum I 93, 415m | ein untergeordnetes System [vgl. Herabst.] III 276e, 371m; Particular-Systeme [vgl. \*Trabanten] III 373a :| Theorie III 493a, Lopogr. III 427m, unbekannt s. Glieder, untergeordnet(es) [s. Herabsteigen, System] III 521e (des Jupiter: d. h. seine Trabanten), fremder Weltkörper (dem Pl. nicht angehörig) III 630am (wenn er hinzukäme), wichtig für das Pl. III 519m, Zone [= Region] I 95e

### Planetoideen (= kleine Planeten) III 427a, 514a

\*Planegläser s. bei Plan; planisferio III 344m (de la Palatina), Planisphärium II 293m; plaumäßig s. Plan, Joh. de Plano s. Carpini, ἀστρα πλανώμενα III 163m | Plantamour (Émile, geb. 1815): Biela's innerer Comet III bei 571e, 582e—3a :| Plantinus (Chrph., 1514—89) III 585e (Stobäus), Planuliten (Verstein.) I 27e | Plastik II 77m (bei den Alten); plastisch [s. Kunst, Thon] II 24a, V 62e || A. rio de la Plata (Plata-Strom) IV 66a; früher rio de Solis [vgl. J. D. de Solis] II 479a, III 368am): Entdeckung II 479a, Exped. III 368am, Mündung IV 66a | B. la Plata (Reich, Staat) IV 524a [Schrift] || Platæa I 407e [daher geht.] | Platea II 13e, 18a: alte in Arkadien II 99e; große in Lycien II 99m, 133m :| Platea (Insel) II 180e || Plateau (= Hochebene, Tafelland): bestimmtes I 484e, II 188m; IV 350m, 385e, 496m: -Flächen III 540m [Länder mit], Gebirgs-Pl. IV 243m (Temper.), hohes IV 596m | pl. Plateaus IV 490e, 638e :|| 2) Plateau (\*Joseph Ant. Ferd., geb. 1801): irradiation III 543am; Stern am Monde klebend III 501e, 543a; [Optik] III 64m :|| Platin [\*] (auch in comp.), B. Platina (it.) III 109a :| Dichtigkeit I 177e, -Land I 33e\*, Licht III 418m, -mehr IV 9m\*, von IV 66m\*; -Wäschlein IV 405e, 6m

**Plato** (Platon V 9m, 60e) [s. Proclus; Berg usw. im Mond s. C. am Ende] II 138a, 513m; B. Platonisch, platonisch (durch \* bez.) III 437e, 440a || Insähe: Analysis II 211a, Anaxagoras III 595m, Anziehung [vgl. Erde] II 348e, bei den Arabern II 288m; Äther III 43a, 54e; Bernstein s. Timäus; Commentar s. \*Proclus, °Cratylus, °Timäus | Cosmogonie III 437e, 477e; cosmol. II 288m | Cratylus III (43a) 54e, 208a, 440m: Commentar IV 494me :| Critias II 126e—7a, Einfluss II 435m, electrum s. Timäus | Erde: Anziehung II 348me, ruhend III 421e, unbeweglich im Mittelpunkt II 139e—140a :| Etymol. III 208a, Farben III 440m (in den