

IV 535a) [hp. = Affen-Inseln; = *Inarima* IV 535e, = *Aeneae insulae* IV 535e-6a] [s. *Ischia*] I 452e, IV [535-6a]; adj. Pithecusisch (*): [räthselhafter Zusammenhang mit Affen] IV [535-6a], *Äneas* IV 535e-6a; 2 Inseln IV 535a, Insel V 58e*; Name IV 535e; vulf. IV 304m, 535m: Verbindung I 452e || *πίθος* (Faß) IV 535e, pitons s. *Carbet*, mount *Pitt* (Oregon) IV 441a, *Pitthea* (bei Trözene) I 453a; pittoresk II 95e, IV 566m; *Pittsburgh* (N.Amer.) IV 137a (Linie ohne Abw.) | Pius II (Pabst; *Äneas Sylvius* II 291m; 1405-64): Geogr. von Asien, Columbus II 291m, 2m :| el *Pizarro* (Gebirge bei Puebla) IV 568m, *Pizigano* = *Picigano*

**placenta* II 430all, *Placoiden* (Fische) I 48e, *Plaidt* (Rhein) IV 280m || *Plan* [auch in comp.] *Pl.* (consilium) II 184all, 277e; III 25m; *B.* (Zeichnung) s. topographisch: -gläser III 101m; p-mäßig II 206e, 377a; [eines Werfs] II 222a | pl. (span.) *planes* I 418ell :|| *Plana* (*Jean Ant. Amédée, geb. 1781): Dichtigkeit der Erde IV 33amll, 164am; geodät. I 423mll, IV 155e | Messung: von Längengraden IV 23m, Parallelkreis IV (26a) 155e :| [per.] IV 33a, 164m || aux *Planchettes* (Dorf in Neuchâtel) I 394e; *Pläner* (Gebirgsart) V 68a (auf), *m* (in Granit); *planes* s. *Plan* pl.

ἄστρα πλανητά III 163m

planetarisch (= planetenartig, ± Planeten) [s. Cometen, Nebel, -flecke] III 52m, 332a, 465e, 529e, 642m || Zusätze: Abhängigkeit I 93e, III 374m; Asteroïden I 141e, Astrologie III 471me, Astronomie III 531e; Bahnen III 512a, 573e || sich pl. bewegen III 425a | Bewegung II 345m, III 20m; pl. -en (°) II 352e: Gesetze I 351a; III 19e, 26e [628m-9a] || Bildungsproceß IV 217e, Dichtigkeiten III 446m, Durchmesser III 506e, Elemente III 530m | Entdeckungen III 377a, 425me, 460m, (587); sg. -ung III 426m :| Entfernungen III 288a, Erdbeschr. I 60m, Formen III 588m, Genesıs III 559e; Geschwindigkeit I 121a, 3m, 7m, (400a) 1m; II 367m; III 598m, 607m; Gesetze I 146m, Grenze III 533am (ausgedehnt), Gruppe III 461e | Körper pl. [= Weltk., = hp. Planeten] (s. Cometen, Meteorsteine) I 125a; III 153e, 372am, 410a, 514a; IV (20e); sg. (°) III 628m,e, 9a: Aufzähl. III 264e-5a, Classe III 572e; dunkle III 292e, 372m; kleine III 317e-8a (323e), Unzahl III 317e-8a; Zahl II 264e, 514e :| Kreise III 76m, leuchtend III 311m; Licht III 88e, 420m; Massen I 128a (kleine), III 575m; Natur III 585am (der Cometen); Störung III 377m, -en I 113a; Umlaufzeit III 375a (siderische), -en III 303a; Umschwung I 149a, Weltbau II 353e | Weltkörper pl. (1) weiterer Begriff 2) = Planeten [= Körper] (s. Cometen) I 96e, 105e; III 153a, 204a, 211m, 420m, 5m, 430a, 557e-8a, 569e: die kleinsten III 462m, nicht pl. III 87e, Zahl III 560a :| Wissen III 533am

Planeten (= Wandelsterne; vgl. planetarisch, interplanetar) *Pl.* andre als unsre III 409m,e (kleine); um andre Fixsterne (Sonnen) [vgl. °Fixst., °Sonnen] ... II 365a; III 291e, 300a [372m-3a], 479a ||— *B.* Planeten