

**IV 535a** || [hp. = Affen-Inseln; = *Inarima*] **IV 535e**, = *Aeneae insulae* **IV 535e-6a**] [f. *Ischia*] **I 452e**, **IV [535-6a]**; adj. *Pitheciusis* (\*) : [räthselhafter Zusammenhang mit Affen] **IV [535-6a]**, *Aneas* **IV 535e-6a**; 2 Inseln **IV 535a**, Insel **V 58e\***; Name **IV 535e**; vult. **IV 304m**, **535m**: Verbindung **I 452e** || *πιθος* (Fass) **IV 535e**, pitons f. *Carbet*, mount *Pitt* (Oregon) **IV 441a**, *Pitthea* (bei Trüzen) **I 453a**; *pittoreſt* **II 95e**, **IV 566m**; *Pittsburgh* (N Amer.) **IV 137a** (Linie ohne Abw.) | *Pius II* (Papst); *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**, *Plaide* (Rhein) **IV 280m** || *Plan* [auch in comp.] *A.* (consilium) **II 184all**, **277e**; **III 25m**; *B.* (Zeichnung) f. topographisch: -gläser **III 101m**; p-mäßig **II 206e**, **377a**; [eines Werks] **II 222a** | pl. (span.) *planes* **I 418e** || *Plana* (\*Jean Ant. Amédée, geb. 1781): Dichtigkeit der Erde **IV 33am**, **164am**; geodät. **I 423m**, **IV 155e** | Messung: von Längengraden **IV 23m**, Parallelkreises **IV (26a) 155e** :| [pers.] **IV 33a**, **164m** || aux *Planches* (Dorf in Neuchâtel) **I 394e**; *Pläne* (Gebirgsart) **V 68a** (auf), *m* (in Granit); *planes* f. *Plan* pl.

### ἀστρα πλανητά III 163m

*planetaris* (= planetenartig, ≠ Planeten) [f. *Cometen*, *Nebel*, -flecke] **III 52m**, **332a**, **465e**, **529e**, **642m** || *Zusäße*: Abhängigkeit **I 93e**, **III 374m**; *Asteroiden* **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**, *Genesia* **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] (f. *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), *Umzahl* **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] (f. *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. *planetaris*, *interplanetar*) *A. andre* als unsre **III 409m, e** (kleine); um andre Fixsterne (Sonnen) [vgl. °*Fixst.*, °*Sonnen*] ... **II 365a**; **III 291e**, **300a** [**372m-3a**], **479a** ||— *B. Planeten*