

395a, 6a; Studium I(30e) 68e, Vervollkommenung I 331e, Zunahme aller Theile I 171a || Zweifel I 426a*

physikalisch, Physiker s. bei Physik als C. u. B.; physiko-mathem. II 375a
Physiognomie [s. Natur, Pflanzen, Thiere, Vegetation, Vulkane] II 92m, IV 18a: eigenthümliche I 241a T B. **Physiognomik** [s. Gewächse, Natur, Vegetation] I 490a, II 84a T C. Physiognomiker I 454e :|| D. physiognomisch III 90a: Ähnlichkeit III 613am, -en III 578m; Ansichten V 51e; Charakter I 374m; II 3m, 76e, 95a, 276a; III 264m; Darstellung II 86a; Gestaltung I 276m, II 56a | Kenntniß II 93a, 130a; Kennzeichen II 421a :| Studien II 94a, Verschiedenheit I 120e

Physiologie [s. Pflanzen] II 107m; pl. -en s. ionisch, Pflanzen T B. **Physiologie** [s. ionisch, Mensch, Pflanzen, Thiere] I 51me, 285m; II 372a, 381e, 430m; III 11e, 595a; IV 17e; pl. -ien 170e T physiologisch I 287a: Ausdruck V (68e) 89e-90a, Entdeckungen II 216a, Erscheinungen II 311a, Phantasien III 11m, Schule IV 170a, Ursachen III 501e

*physique s. bei Physik (A.), physisch s. ib. als D. | **Phyto-**: p-gnoscia I 487m, -gnosie II 136e; -litharien (fl. Th.) I 370a; V 36m, 37m, 40am, 45a, 55m

***Piazzi** (Giuseppe, 1746-1826): Entdeckung der Ceres III 377a, 426m, 441e, 514m,e, 549a; V 108a, 117a | Stern(e): -catalog III 154m, 196e; Ortsveränd. III 265e-6a, Parallaxe III 273m :|| **Pic** (= engl. peak, ± Regelberg): ein bestimmter IV 407m, 8e-9a,a, 424eIII, 7m; V 26a,m, 49e; pl. Pics (*) IV 440e, V 98a: [Beschaff.] IV 405a*; isolirte(r) I 330a, IV 405a*; im Mond IV 615e T picacho de los ladrillos s. **Pichincha** :|| **Picard** (Jean, 1620-82): Linie ohne Abw. IV 141e; Fernrohr III 82a, 106m || Grabmessung II 392e-3a, IV 25am: von Newton benutzt II 392e-3a; Newton's Kenntniß davon IV 25e, 155am, me :| Geschwind. des Lichts III 127m; Nebel des Orion III 317m, 337a; Parallaxe III 273a; Pendel u. Richard IV 25, 154m; [pers.] III 126m, 7m; Polarisstern III 127m, Schwere II 393m, Sterne s. Parall., mesure de la terre IV 154m || **Picchena** (Curzio, c. 1550-1629) II 511m (Brief Galilei's an ihn)

PICHINCHA (Vulkan bei Quito [vgl. °Quito], in Du. . . III 509m; IV 285m, 314m, 9a, 326e; V 53e) [s. sida Pichinchensis] I 250e; IV [285-6] 5me, 314m, 9a, 520m [Arbeit], 568a, [584m*]; V 53e || B. **Rucu-Pichincha** [der Alte IV 285e] (wird unter einem * dem allg. Vulkan zur Seite gesetzt, weil er den Krater hat und der eigentliche Vulkan ist) [der eig. Vulkan: IV 285e; Vulkan Rucu-P. I 211e, 240m, 1m; ist ein Theil des Rückens: IV 285e] (s. bsp. den Krater) I 211e, 240m; IV [285e-6] 548m || C. s. °Guagua-P. ||: Insäze (zum Pichincha und Rucu-P.: das dem Rucu-P. Angehörende mit*): Abbildung, Ansicht IV 285m, 520m; Abhang IV 354am, großartiger Ausblick I 241m*, Ansicht s. Abbild., Arbeit IV 520m | **Ufche** [a. Berfinst.] IV 311a: ~nfall IV 542a, ~nregen V 30a*:| Ausbrüche