

Gebirgskette, Parallelkette, durch Asien nach Ansicht der Griechen; = *Kuen-lün + Thian-schan + Himalaya*) [vgl. Fortsetzung] IV[608]am,e || Tausch [s. Handel]: -mittel II 160e, 267e || täuschen s. Sinn; täuschen und [s. Hoffnung] II 93e, 399e–400a; III 39m; IV 240e, 416m, 596m T Täuschung [s. optisch, Sinn] I 384a; III 168a, 317e, 510m, 545e; IV 180me, 289e, 431e; pl. -en (°) III 124e–5a; V 30e, 39me: [daß man das Höchste, das Ziel schon erreicht habe] II 398e–9a, III 11a; sinnliche III 167m :|| tauschen (in comp.): -sach III 379m, -fältig I 383e; -jährig II 424m, Σ -theile III 247m, die zehntausend [Griechen] II 99m T pl. Tausende II 455m, 7a; III 87a: viele III 560a; IV 220e, 231m

**Tayef* (Arab.) II 243m || *Taygeta* (Stern) III 65a | *Taygetos* (Gebirge inaconien) II 414m [oft]: Ausbrüche des Ätna sichtbar II 166m, 414am :|| *Taylor* (Thomas Glanville, 1804–48): Sternatalog III 154m, 196e, 252e; [Sterne] III 284e T *mount Taylor* (im W bei Neu-Mex.) IV 438m, 471m: in der westl. Kette IV 595e; Lage IV 470e, 595e; Lavaströme herum IV 438me, Trachyt-Art IV 470e, westl. davon IV 638e || *Taymir-Land* IV 43a; le Gour de *Tazena* (Vulkan des Cantal) IV 607a, = *gouffre de Tazenat* (Auvergne) IV 282me

Tchihatcheff = Tschichatscheff

**Teano* (Neapel) IV 372m, tebaschir = tab., *Tecali* (bei Puebla) IV 568m || *Technik* II 12e (93e) | technisch II 465e: Anstalten IV 256m, Ausdruck III 53m; Kunst II 228e; Künste II 162m, 256e, 7m; Meisterschaft II 87m, Mittel II 83a, Vollendung II 81e :| Technologie II 451m || *Tegal* (Java): Berg, Vulkan von T. s. *Slamat*; *Tegeaten* III 481a, *Teguiza* (auf Lancerote) I 458a | *Tehama* A. (das T.: Landschaft Arab.) II 329a, III 343m; B. (See Inner-As.) IV 383e :| *Teheran* IV 582a (Entfernung), *Tehr* s. *Tir* || *Tehuantepec* (SMex.): Isthmus von T. [= Landenge]: Gebirgsketten IV 542e–3a (Richtung) T Landenge von T. IV 311e,e (ohne Vulkane) || Teich s. Fisch, Sonne; *Tejutla* (Guatém.) IV 545a, *Tekliostowsk* (am ob. Irtysch) V 84m, *Telaman* s. *Ophir* || *Telegraph* II(400m), pl.-en (*) [auch in comp.]: electrische(r) III [94e–96, A. 130] 95am, 130e*; -linie III 95a T telegraphisch ib. || teleologisch III 15e

Telescop [A.; wird nicht bez.] (= hp. *Fernrohr*) [s. Gesichtsfeld, W. u. J. Herschel, Röhren, Lord Rosse] III 119e, 120e, 363a; pl. *Telescope* (durch * bez.) III [79, 81m–82a (bestimmte); A. 116e–8m], 114ell, 7e, 190a, 372e T B. *telescopisch* (durch ° bezeichnet; auch adv.) [s. Cometen, Doppelsterne, Fixsterne, Planeten, Sterne] (s. bes. °Sehen) I 156a; III 214a, 339e, 374a || Bus.: Analyse III °368e; auffinden III °169m, Beobachtungen III °290e, Bild III °120a, Binocular-T. II 511m, empfangen III °373a; Erfinder [s. übr. *Fernrohr*] II 355m, -ung [it.; vgl. °Sehen] II 507m; Feld [= Gesichtsfeld] III 176e, kleinste Gegenstände s. °Sehen, Gesichtsfeld [= Feld] (s. übr. Art.) III °184a, Grenze s. °Sehen; große(s) [≠ mächtiges,