

sichtbar ist II [166am, A. 413e-4a], III 70e; Sternschwanken III [73-74m, A. 116am], thätig s. entzündet || Trachyt-Art [= Teneriffa-Gestein, -Formation] IV 471e (634e-5a); Trachyt (°°) [vgl. A. Insel] IV 634m; Teneriffa-Trachyt [= -Gestein] (°°) IV 474a,e | pl. Trachyte (\*) IV 475e, 6e, 622m, 632a |: 4te Abtheilung IV 471e, 622am; oligoklas-haltiger Feldspath IV 622am\* || Umlauflung (Circus) IV 272e, 575a; Vulkan s. allg., Wurkraft I 401m

Tengger-Gebirge (auf Java) [A.] IV 562am: Obsidian IV 483e, alter Volksstamm IV 562am :|| B. gunung Tengger (Vulkan auf Java) [gunung T. IV 327m, 330a, 2a, 562a] IV 291a, [327m-8a, A. 559m]: Ausbrüche s. Auswurfs-Regel || 4 Auswurfs-Regel s. Krater | Auswurfs- ob. Eruptions-Regel Bromo IV 291a, 327e-8a, 559m: Ausbrüche, Krater IV 559m; Kratersee [s. auch Krater] IV 327e-8a, 559m || [Ethmol.] IV 562a,m; Höhe IV 327m | Krater [s. auch Auswurfs-Regel Bromo] IV 327m: 4 Auswurfs-Regel IV 327e; [sehr groß] IV 327m, Größe IV 327e; See [s. auch Auswurfs- & Bromo] IV 327e-8a :| Lavastrom IV 332a, 562m; Rinnen IV 330a

\*Tunner IV 22a (Meridiangrad in Kufsl.); Tenochtitlan (= Stadt Mexico; auch Temistitan II 463a) II 309a, 338a; III 486a; Tenore (Michele, 1781-1861) IV 641m (*Pompeji* von Wasser bedeckt), Tenorio (Vulkan Mitt. Amer.'s) IV 539e; Tension (= Spannung) s. electrisch; Teochiapan III 475e, 6a; Teopixca (in Guatemala) III 476a, Tepic (mex. Wüste, in Guadalax.) IV 592me (sogen. Vulkane); Tepliz IV 111m (magnet. Neig.), -er Thermen I 217e (einmal versiegte) | Tep pich (in Vergleich.) [s. Himmel, Sterne] I 143e, II 67e: von Blumen II 102e, ungleich II 91a :| Tequendama (hacienda bei Bogota) III 482e (Wasserfall) [des rio de Bogotá]

\*Terça natal (in Algarbien) II 303e (Landgut Heinrichs des Seefahrers), V 65a (Navigations-Akad.) | Terceira (azor. Insel): Erhebungs-Krater IV 516a, 580e-1a :| terdjeman s. Dolmetscher, Terek (Fl. des casp. M.) I 347e (-Mündung), S. Teresa (lat. S. Therefia a Jesu; 1515-82) II 125m (span. Poesien), tergeminus planeta (Saturn) II 359m | Terminal-s. Wichenkegel, Krater; Terminologie III 109e (wissenschaftl., schwankende), 367m (Verwirrung) :| Termiten IV 341m (Hilgel), ternär [s. Doppelsterne] I 334m || Ternate (molukk. Insel) IV [408am]: Fort IV 408m | Vulkan (ob. Regelberg; Gama Lama IV 408a) IV [408am]: Ausbrüche IV 408a, Ausbruch IV 408m (1840); lange Ruhe IV 408a :|| Ternaux-Compans (Henri): voy. . . . découverte de l'Amérique IV 531e, Bernaldez II 475e-6a, las Casas II 474m, Ixtlilxochitl II 480e; Masaya IV 532am, e-3a; Oña II 124a; Oviedo's Nicaragua IV 531e, 2am, 546m; [pers.] II 475e, 531e || Terpentin II 449e: -öf II 256a | terra: fragosa III 368a; incognita I 191e; IV 100e, 411a, 430a; quadrifida I 471e :|