

Tschumalari = *Tscham.*, *Tschy-kang* (Vulkan Formosa's) IV 404m, *Tschu-lieu-tsing* (China) I 417a, *Tschuthung* (ib., = *Zaitun*) II 477m, *Tschafhtl* = *Shafsty* || *Tsin* u. = Chinesen II 227m, 439a; = China II 439m | *B. Tsin* (chin. Dynastie) II 294m, III 454e, IV 51m || *Tsinmura* (Vulkan bei Korea): aus dem Meere aufgestiegen IV 402e, 584a: | *Tsch-schi-schan* (der Kuen-lün bei den Mongolen) IV 610m; *Tschokai* (= *Tschoka*) IV 583m, *Tschjo kaisan* (Regelberg auf Nippon) IV 402a; *Tschu* s. *Tschu sima* | *Tschugar*-Straße (bei Nippon) IV 289m, 393a, 8a: Berge an ihr IV 402m: | *Tschungling* IV 379e (*Bolor*), *Tschu sima* (Insel bei Kiusiu) IV 402e

**Tubará* (in d. Prov. Cartagena) IV 511a (Salzen); *Tübet*, tübetisch usw. s. *Tibet*; *Tübingen* III 499a [Univers.], *Tubus* III 81e, *Tucapel* (Vulkan Chili's; auch *Silla veluda* gen.) IV 552e; *Tücher* II 272e (an Stangen), 382m (Reiben mit)

Tuff (oft in comp.) [s. *Bimsstein*, *Maare*] (i. Begriff) I 243m, IV 449me; pl. *Tuffe* (*) IV 427e: t-artig I 243a, IV 374e; -*Asche* I 256e | bedeckt I 243m (die Felder), von *L. b.* [± vergraben] IV 586a; -*Bedeckung* IV 279m (333m), 449e; V 25a: | [Begriff] IV 427e, 591me | [*Bestandtheile*] IV 278a, 366e, 512e; V 40am*; [als Bestandtheil] V 25m: | *Bildung*, *Entstehung* IV (366e) 449m; *Felder* s. *bedeckt*, *flüssiger* I 243m; [in *Gegenden*] IV 427e, 449m, 462m*, 518e; V 40am; *gehoben* IV 449m, *Infulorien-L.* V 40m, -*fränze* IV 278m, -*lagen* IV 374e; -*massen* IV 300m, 366e; -*ränder* IV 277m | -*schichten* I 236a, 245m; IV 294m, 333m, 374m, 424m, 7m, 449m; *Schichten* IV 449m: | in *Tuffen* vergraben* [± bedeckt] IV 278e-9a (374m) | aus *Vulkanen* I 243m; IV 300m, 449m, 472e*; V 25m, 34a; *vulkanische(r)* IV 278a, 281m, (294m, 366e), 512e; V 34a, 40am*: | im *Wasser* V 28e-29a

**Tugenden* II 486me; *Türja* (= *Turan*) II 43m, 118e-9a; *Tukiu* (= *Thu-kiu*, *Türken*) I 492a, *Tula* (nördl. von Mexico) IV 434a, *tulipa* *stellata* I 43e, *Tumaco* (Neu-Gran.) IV 40m, *tumultuarijch* III 387a, *tumulus* I 251e-2a (bei *Trözene*), *Tundern* (= *Moor-Ebenen*) IV 169a, *Tungfan* (= *Formosa*) II 477m

Tunguragua (Vulkan bei *Quito*; vgl. hier *Altar*, *Chimborazo*, *Cordillere*) od. *Tunguragua* (IV 302m, 314m,e, 365m, 478e, 9a, 480m, 3a, 526e, 534m, 548m, 571m, 4m, 7e, 634a; V 32m, 36e) [s. auch *A. v. Humboldt*; das dort *Befindliche* ist hier mit * bezeichnet] I *250m,e; IV 314m, 328e, [*462m-3m], *4a, 490e, 548m, 574m; V 53e || *Zusätze*: *Abhang* I 447e, IV 479a; dem *Altar* nahe V 30m, gr. *Ausbruch* IV 526e; was er *auswirft* s. *Massen*, *Schlacken*; *Bau* IV 490e; *Bergstürze* IV 526e, 574m; *Besteigung*, *Erst.** IV 462me, 483a; V 30m; kein *Bimsstein* IV 366a, *483a; V *30m; dem *Chimborazo* gegenüber, in der östl. *Cordillere* IV 314e; *Entstehung* IV 213a, *Ersteigung** s. *Best.*, *Fische* *ausgeworfen* V 32m; am *Fuß** [s. *Glimmersch.*] I 250m, IV 464a; *Gebirgsarten*, *Gestein*