

IV 522*am,m*; sehr niedrig IV 522*m*; mitten im See [vgl. A. Dorf] IV 287*m*, auf einer Insel im See [f. ib.] IV 522*m*; thätig IV 522*m*, Umzinglung [= Circus] IV 522*am*

*Tabaks-Cultur V 28*a*; tabaschir (teb. II 401*e*; Zucker aus Bambusrohr) II 189*m*, 401*m*, ell, 425*m* || tabellarisch I 170*e*, II 224*e*: Aufzählung II 69*a*; Übersicht II 230*m*, 505*a*; III 515*e* | Tabelle (= Tafel) I 481*a*; III 235*e*–6*a*, 260*m*, 298*a*, 401*e*, 2, 3*e*, 446*m* ||, 9*m*, 456*am*, 468*e*, 522*a*, 642*e*; IV 157*m*, 165*m*, 313*am*, 445*e*–6, 628*e*–9*m*, *e*; V 106*am* ||, *e*, 116*all*; pl. -en (*) I 482*a*, II 228*m*; IV 68*m*, 632*e*, e–3*a*: Temperatur für Wein I 481*me*, [Wichtigkeit] III 375*am*, Zahlentab. IV 190*m* ||* || *Tablahuma* f. *Pichincha*, *Tabor* (Stadt in Böhmen) I 396*m* (Mörolith); *Tabriz* II 467*e*, IV 223*e*

*tacamahaca (Pfl.) II 444*a*; See *Tacarigua* (= lag. de Nueva Valencia) V 78*e*, See von *T.* IV 246*m* | Pater Tachard (Guy, † 1714): in *Siam*, Veränd. der magnet. Abweichung entdeckt IV 115*m*, 120*m*, 172*a* || Tacitus: „Agricola“ I 490*me*, II 224*m*; annales, Annalen II 22*e*, 109*e*, 406*e*; Bergketten f. *Syrien*, Einwohner von *Britannien* I 490*me*, „Germania“ II 473*m* | Germanicus: auf der *Ems* II (22*e*) 109*e*; in *Theben*, Ramfes II (157*m*) 406*e* :| glessum II 411*a*; historiae II 109*e*, III 472*a*; Naturschild. [vgl. *Syrien*] II 22*me*, [pers.] II 473*m*, Saturn III 472*a*, Bergketten von *Syrien* u. *Palästina* II (22*e*) 109*e*, Absonderung der Völker II 224*m* || volcan de *Tacora* od. *Chipicani* (Bolivia) IV 549*m* | *Tacunga* (südlich von *Quito*): Corregidor IV 487*e*; Getöse nach dem Erdbeben von *Riobamba* nicht gehört I 214*m*, IV 220*e*

*Tabel II 187*m*; III 7*e*, 292*e*: bitterer III 548*e*, [eines Buches] II 145*me* | *Tadmor* (= *Palmyra*) II 244*a*: Caravanenstraße ib., [Ort dabei] II 260*e* :| *Tado* (im *Choco*) IV 555*a* || Tafel [oft in comp.] (= Tabelle) [f. (für sg. u. pl.): astronomische, Himmel, meteorologische, Mond, Planeten, Rudolphinische, Signal] II 263*m*; III 136*a* (236*a*), 411*a*, 484; IV 21*e*–22, 63*m*–77, 172*m*, 553*e*, 609*a*, 630*e*; V 94*e*, 104*m*, *e*; pl. Tafeln (*) I 338*a*, 433*m*; II 334*m*, 453*m*, 511*a*; III 194*e*, IV 581*e*: t-artig IV 469*a*, -bai III 368*a* | -berg: A. (der Berg) III 342*me*, B. (Sternbild) III 342*m* :| dünne I 264*a**, erleuchtete III 440*m*, t-förmig I 262*a*; [von Gestein] pl. IV 356*m*, 7*m*, 365*e*; -land [= Plateau] I 239*e*; IV 432*e*–3*a*, 593*a* :|| *Tafua* (*Tonga*-Insel): ohne Corallen IV 419*e*, Lage IV 424*e*, Pic [= Vulkan] ib. (entzündet), Vulkan [= Pic] IV 419*m* || *Tafua* (Pic der Insel *Upolu* der *Samoa*-Inseln) IV 424*me*, *e* (großer Krater)

Tag [f. Beobachtungen, Erscheinungen, Himmel, Monat, Mond, Planeten, Stunde, Temperatur, Winter, Woche] II 113*m*, 125*a*; III 469*all* | plur. Tage (durch * bez.) III 278*a*; [mit Zahlen: bes. bei der Umlaufzeit der Planeten, auch bei Cometen] I 436*ell*; III 238*am*, 240*m*–1*a*, 3, 260*e*–1*a*, 381*m*, 392*a*, 494*e*, 5*m*, 528*e*, 533*m*, 5*a*, bei 571*e*, 583*e*, 602*a*;