

unveränderter **T.** I 229a | ob die **T.** sich verändert hat [vgl. höhere] I 182e-3a (292e), 427am; III 457a; Veränd. IV 236a, -Verändb. IV 236-7a (Gang u. Verhältnisse) | künftige Veränd.: Ursachen III 257me, durch Veränd. der Planeten III [456e-9a] 8e, könnte durch Veränd. der Sonne geschehn III 257am; | Zunahme: mit der Tiefe IV 35am, 236a || Thätigkeit [s. ^ovulk.] I 225me, 234a; III 379a || **T**heil IV 257m; pl. **T**heile (*) II 86a (204a), III 403e, IV (14a, 29m, 204a): continentaler IV 32e, 2 Drittheile II (312m*); feste* IV 223a, 236a; große(r) I 399a, II 192e (204a*); kleiner I 380a, II 151m; östl. u. westl. IV 91me, der uns sichtbare IV (32e), unzugängliche IV (33m*); $\frac{1}{4}$ IV (102e), $\frac{3}{4}$ IV (228e); westl. [a. östl.] II (269a); uns zugängliche(r) III 401a*, IV (34m) | -**t**heil (*) I 347e, IV 47e; pl. -**t**heile II 60e: nach dem Alter I 471e-2a, geogr. Form I 258a, fünfter II 312a*, höhere V 66m, nahe IV 141a, Unwisse I 258a, unser II 171e* | **T**heilschen IV 19m, **T**heilung IV (116am) || **T**heorie IV 488m; thermisch [vgl. Wärme, Temper.] I 183m (Zustand), IV 231a (Beschaff.); ein **T**hier [vgl. Unthier] III 19m, -**t**hier III 31am || -**t**ief I 222a (in der **E.**) | **T**iefe [s. ^hp. Art.] I 228a,m; pl. -**e**n (*) II 15m; -**t**iefe (^o) IV 225a, pl. -**t**iefen: aus der **T**iefe, den **T**-**e**n der **E.** (kommend, aufsteigend) I 163me, 260a*, 424a; **T.**, die man unter der **E.**, im Innern der **E.** erreicht hat I [166m-7m, **U.** 416m-9a]; große I 215e, größte IV 36m; heiße V 68e*, was in den **T.** ist I 209me*, Sonne u. Mond I 180m*, uns unbekannt I 167e-8a, was in der **T.** vorgeht I 213e || tischförmig! IV 161a | **T**rabant [= Satellit] der **E.** s. **M**ond, die **E.** **T**r. III 461ell (der Sonne); **T**ranslations-Geschwind. IV 80e (größte); trockne [vgl. Abtrochn.] I 304m, II 308a (wie viel von ihr); über der III 452a, ii. die II (136e) | um die **E.** IV (132m) 160a: sich drehen II 379e, Sonne IV 158m, [**Z**eit] IV 494m | **U**mdrehung [= **R**otation; versch. von **U**mlauf: doch vgl. ^oSonne] (s. ^oSonne): \sim s-Geschwind. [vgl. **N**otat.] I 183a,mll; II 380a, IV 19m; tägliche II 517a, \sim szeit I 97m | **U**mfang [= **P**erimeter, **U**mfreis] II 209a, IV 494m (**Ä**quatorial-**U.**); -**u**mf. IV 153a ($\frac{1}{40}$ ¹**U**mf.) : | was die **E.** umgiebt III 400me || **z**wei **U**mhüllungen [vgl. ^oHülle; s. **L**uft, **M**eer] I 303e-4a [320e-366, **U.** 475m-486], 332a, 366e; III (378e); IV 236a,e | **z**g. **U**mhüllung IV 488m, -**u**mh. (^o) IV 83a: gasartige III 399m, IV 96m; gasförmige IV 14a, 236a; luftförmige [s. übr. **L**uft] III 6a || -**u**mfreis [= **U**mfang usw.] II 477m ($\frac{1}{3}$); IV 153a || [**L**änge], 414m ($\frac{2}{5}$) || **U**mlauf [versch. von **U**mdrehung]: um die Sonne [vgl. ^oSonne] II 500e-1a, 6m: \sim s-Geschwind. I 414m, der siberische III 494e; \sim szeit III (430e, 2m): siberische od. wahre III 447e, 8a, 494e; tropische III 448a | **U.** um die **E.** III 622me || -**u**mfegung [= **W**eltumf.] I 345e, 432m; II 337m (erste), III 151e; pl. -**e**n I **E.** VIIe | **U**mwälzungen [= **R**evol.] I (302e, 318a), IV (366m); **z**g. -**u**mwälzung IV 261m : | **U**mwandlungen V (57e-58a), erdumwandernd IV 575m, unbedeckt III 510e (von **F**löz usw.), unbesetzt I 367a (in der **U**rzeit) || **u**n**b**eweglich [= nicht