

unveränderter T. I 229a | ob die T. sich verändert hat [vgl. höhere] I 182e-3a (292e), 427am; III 457a; Veränd. IV 236a, -Veränd. IV 236-7a (Gang u. Verhältnisse) | künstige 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. °vult.] I 225me, 234a; III 379a || Theil IV 257m; pl. Theile (*) II 86a (204a), III 403e, IV (14a, 29m, 204a): continentaler IV 32e, 2 Drittheile II (312m*); feste* IV 223a, 236a; große(v) I 399a, II 192e (204a*); kleiner I 380a, II 151m; östl. u. westl. IV 91me, der uns sichtbare IV (32e), uns zugängliche IV (33m*); $\frac{1}{4}$ IV (102e), $\frac{3}{4}$ IV (228e); westl. [a. östl.] II (269a); uns zugängliche(v) III 401a*, IV (34m) | -theil (*) I 347e, IV 47e; pl. -theile II 60e: nach dem Alter I 471e-2a, geogr. Form I 258a, fünfter II 312a*, höhere V 66m, nahe IV 141a, Unrisse I 258a, unser II 171e* | Theilchen IV 19m, Theilung IV (116am) || Theorie IV 488m; thermisch [vgl. Wärme, Temper.] I 183m (Zustand), IV 231a (Beschaff.); ein Thier [vgl. Unthier] III 19m, -thier III 31am ||. tief I 222a (in der E.) | Tiefe [s. h. Art.] I 228a,m; pl. -eu (*) II 15m; -tiefe (°) IV 225a, pl. -tiefen: aus der Tiefe, den T-en der E. (kommen, aufsteigend) I 163me, 260a*, 424a; T., die man unter der E., im Innern der E. erreicht hat I [166m -7m, A. 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 | Trabant [= Satellit] der E. s. Mond, die E. Tr. III 461ell (der Sonne); Translations-Geschwind. IV 80e (größte); trockne [vgl. Abtröcken.] 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, [Zeit] IV 494m | Umdrehung [= Rotation; versch. von Umlauf: doch vgl. °Sonne] (s. °Sonne): ~s-Geschwind. [vgl. Notat.] I 183a,m ||; II 380a, IV 19m; tägliche II 517a, ~zeit I 97m | Umfang [= Perimeter, Umkreis] II 209a, IV 494m (Äquatorial-U.); -umf. IV 153a ($\frac{1}{10}$ Min.): | was die E. umgibt III 400me || zwei Umhüllungen [vgl. °Hölle; s. Luft, Meer] I 303e-4a [320e-366, A. 475m-486], 332a, 366e; III (378e); IV 236a,e | sg. Umhüllung IV 488m, -umh. (°°) IV 83a: gasartige III 399m, IV 96m; gasförmige IV 14a, 236a; luftförmige [s. übr. Luft] III 6a || -umkreis [= Umfang usw.] II 477m ($\frac{1}{3}$); IV 153all [Länge], 414m ($\frac{2}{5}$) || Umlauf [versch. von Umdrehung]: um die Sonne [vgl. °Sonne] II 500e-1a, 6m: ~s-Geschwind. I 414m, der sibirische III 494e; ~zeit III (430e, 2m): sibirische ob. wahre III 447e, 8a, 494e; tropische III 448a | u. um die E. III 622me || -umsegelung [= Weltumf.] I 345e, 432m; II 337m (erste), III 151e; pl. -en I S. VIIe | Umwälzungen [= Revol.] I (302e, 318a), IV (366m); sg. -umwälzung IV 261m: Umwandlungen V (57e-58a), erdumwandernd IV 575m, unbedeckt III 510e (von Flöz usw.), unbelebt I 367a (in der Urzeit) || unbeweglich [= nicht]