

(bietet mehr Mannigfalt.), Ursach IV 218a; Ursprung [= Entstehung] I 136e, 9e, 402m; Verhältnisse III 627a, Wissen I 166a, Zustände IV 17a || — das Tellurische I 83e, 85m; III 230e: das Nicht-Tellurische I 142a

**Temboro* (Vulkan auf Sambawa) IV 407m,m (großer, verfinsterner Ausbruch); *Temistitan* = *Tenochtitlan*; Thal von *Tempe* II 14am (bes. bei Älian), 24am (Nachahmung) | *Tempel* sg. [s. Ammon, Natur, Salomo, Sonne]: ein bestimmter, an bestimmten Orten II 173e, 180a, 196a, 246a, 314m, 403a, 427m; III 206m; IV 516e, 531a, 578m; pl. (*) II 167mll, 250a: in Hinter-Asien II 102e*, -gefänge II 44e, Ruinen IV 321m, in Willen II 23e* :| *Tempera* II 81e (Malerei in \mathcal{T} .)

Temperatur [vorzüglich der Erde und Luft] (\mp oder = Wärme; beide Art. sind stets u. in allen Gliedern zu vergleichen) [s. Atmosphäre, atmosphärisch, Boden, Dämpfe, Erde, Erdrinde, Flüsse, Focal-, Gas, Gebirgsarten, -schichten, Gestein, Gruben, Luft, Mars, Meer, Mond, Quellen, Regentropfen, Saturn, Tropen, Wasser, Weltraum] I 228a, 335m, [340-358m, A. 480-4] 340m, 352a, 6e, 8m, 360all,m, 5, 447, 480m-2m; III 387m-9a, 564e; IV 78m, 176a, [238e-244, A. 499m-500], 265m; V 73a; plur. **Temperaturen** (durch * bez.) I 350m, 407m; III 411a || **Parallelen** (Synonyma oder Wörter ähnlicher Bed.) in den Gliedern u. Zusätzen (welche kurz durch „s. Par. 1, 2“ usw. verwiesen werden): 1) **Abnahme**, Verminderung, Erniedrigung; abnehmend, vermindern; mäßigen; 2) **Beständigkeit**, Unveränderlichkeit, keine Veränderung; unveränderliche, invariable; vgl. gleiche, Gleichheit; 3) **Einfluß**, Einwirkung, Wirkung; wirken; abhängig; 4) **hohe**, höhere; erhöhte, Erhöhung; 5) **Unterschied**, Differenz; Verschiedenheit, Abstände; verschieden; variiren; 6) **Veränderung**, Variation; -wechsel, Abwechslung; veränderte, variiren; 7) **Zunahme**, Erhöhung; erhöhte, wachsende; wärmere; steigt || **Zusätze** (in compos. **Temperatur-**): wovon die \mathcal{T} . abhängig ist (was auf sie wirkt) [= Einfl., s. Par. 3] I (345e), II 474a, III 450am, IV 46a: **Sonnensflecken** III 387m, 8m-9a, 403me | was von der \mathcal{T} . abh. ist [= Einfl., s. Par. 3] II 379m, III 104a, IV 476m: **nicht Erd-Magnetismus** IV [80e-81a], 176a, 7a :| **Abnahme** [*Par. 1] (a. Höhe, Jahr) I 183m, III 47a: **Ab- u. Zunahme** IV 236a, 242e-3a (entgegengesetzte) | **Abnahme** I 354a || **Abstände** [s. Par. 5] IV 233e*, **Abwechslungen** [s. Par. 6] I 338a; **-Angaben** III 47m, IV 233a; **t-ausgleichend** I 346e | **-Beobachtungen** I 321e, **Beobb.** (°): [frühe] II 377am, 515e-6a; 86jährige I 407m, **stündliche** IV °40m :| **Beständigkeit** [*Par. 2] I 323am, 475e | **Bestimmung** [vgl. Grade] I 47me: **Mittel** (Methoden, die \mathcal{T} . zu bestimmen) IV 40, 243am :| **Breite**, \sim grad s. **Unterschied**, **Veränd.**, **Verschied.** | **-Correction** III 286a, IV 95e; **-en** III 286m || **-Differenz** [s. Par. 5] I 338m, 356e; **-en** III 399e-400a, IV 47a | **Differenz** IV 41m,e :| **Einfluß der \mathcal{T} .** [= abhängig, *Par. 3] (s. *magnetisch: Abweichung usw., *Erd-Magnetismus) III 286a; **-Einflüsse**