

(a. Tabelle) I 426me, 481me ... || Oscillation [= Schwankung] IV 44e, Quantität III 456e, Schwankungen [= Oscillat.] I 47m; in senkrechter od. verticaler Richtung [ $\pm$  Höhe] IV 242e-3a, m-4 | des Sommers [vgl. Wärme] I 340a (7am||), 8, 9m (365m), 481me; Sommer-T. (°) I 343a; IV 39me, 44e: mittlere I<sup>o</sup>350m, 482a; IV 59e || Sonne s. Einfl., Sonnenflecken s. abhängig; steigt [s. Par. 7] I 426e, der Stoffe [a. Gegenst.] I 228a; -System III 485m (das westliche), -Systeme I 353m; Tabelle von Drtern I 481me, 2a (über sie) || eines Tages III 451a, 6e; Tages-T. III 451m | tägliche I 409m :|| Temp. der Tiefe [in den Tiefen IV 35e] (= unterirdische) [vgl. invariable Erdschicht, unterirdisches Eis, Bodeneis; bei \*Wärme in der Tiefe: Boussingault, A. v. Humboldt in Peru u. Mexico] IV 35e, [38m-42m, II. 165m-7a] 41-42a, 165e: in Südamer. IV 166am,e; ungewöhnl. Erhöhung IV 42a; Tiefe für 1° Zunahme IV [39e-40a, II. 167m-8a], 44m, 168m; Tiefe der Temp. von 0° IV 44e-45a||; dadurch die Temp. des Orts bestimmt IV 40, in Ostindien IV 166m, ungewöhnl. s. Erhöh.; Zunahme [s. Erhöh., 1°] IV [43e-44m, II. 168e-9a] || unter der T. III 547e, unterirdische [= der Tiefe] IV 42a || Unterschied [= Differenz, \*Par. 5] (a. Jahr) IV 38e, pl. -e (\* vorn) IV 98m | -Unterschied (°) I 346, III 458m; pl. -e (°\*) I 346a, IV 39me |: eines Breitengrades III 485m; große IV (\*233e), kleine IV<sup>o</sup>\*38e || unveränderliche [s. Par. 2] = invariable, U-keit [s. Par. 2] I 229a (in der Erde); Variationen [= Veränd., s. Par. 6] IV 38a (tägliche), variiert [s. Par. 5 u. 6] IV 40m || t=verändernd IV 79e, veränderte T. IV 38am :|| Veränderung [= Variat.,  $\pm$ -wechsel; \*Par. 6] IV 39e; pl. -en (\* vorn) I 181e-2a, 4e, 335e; II 377a; III 450am, 2e-3a, [456e-7m, e-9a], 8m,e; IV 48m, 96m, [236-7a (Gang u. Verhältnisse)] | -Veränderung (°) [s. Gebirgschichten] I 312m, 346e, 353-5m; IV 82e; pl. -en (°\*) II 373a, 380e; III 524e; IV 80m, 251e |: in 1° Breite I [353-5m] 3m,e, 4a||; entgegengesetzte IV 236a, Fortpflanzung IV<sup>o</sup>\*168a, [geringe] IV 40m, in der Höhe IV<sup>o</sup>243me, jährliche IV<sup>o</sup>\*167m, keine IV<sup>o</sup>40a, der Norden früher tropisch? III (457a), nicht periodische III<sup>o</sup>\*388a, seitlich III<sup>o</sup>\*388am, stete IV 175a, Ursach (wodurch) IV (38am) 79e :|| -Verhältnisse I 355a||, 481m; II 383e-4a; IV 47m, 80e, 252a; Verh. I 320e :|| t=vermindernd I 343a: Ursachen I [343e-4] | Verminderung [= hp. Abnahme, s. Par. 1] (a. Jahr) III (387e): mit der Höhe [s. hp. °Höhe] II 322e :|| verschieden [s. Par. 5] IV 40e\*, -erste I 373a\* | -Vergleichsweiseheit [s. Par. 5] I 352a, 482m; -en (°°) I 271e: bei 1° Breite I 353e :|| Vertheilung I 349a, -B. (°): Abweichungen I<sup>o</sup>365a, was darauf einwirkt I 305m, geogr. I 477a, modifizieren III 456e; ungleiche IV 625e-6a, verschiedene I 349a || vertical s. senkrecht, wachsende [s. Par. 7] IV 242e, wärmere [s. Par. 7] IV 39e; -wechsel [s. Par. 6] I 169m, IV 83a | des Winters [= -wärme] I 348, 350a (365m), 482a; Winter-T. (°) I 343a; IV 39me, 44e: Mittel-T. I (347m); mittlere