

IV 34m-35a; Stärke, Intensität IV 255a | -strahlung [vgl. °ausstrahlen] IV (35a): der Oberfläche I 347a, III 46m; aus der Tiefe III 257m : -Strömungen IV 34m (innere), 47me (im Innern) | Theile des Gegenstandes IV 34m-35a: mathematischer IV 34e-35a, 164e :| Theorie IV 500am ||— mit der Tiefe zunehmende W. oder Temper., Zunahme der W. in der Tiefe, W. in der T. I 26e-27a, 163a, 7e-8a, 179me, 181a, 4, 209m, 219a, 228am, 9e, 231e, 4a, 248me, 419e, 425e-7a, 450e; III 5a; IV [35-47, II. 164e-9m] 35am, 37-38a, 236a, 7m-8m, 537a: Einwirkung der äußeren Temp. oder der Temp. der Luft (auf die in der Tiefe) oder Verhältniß der äuß. Temp. u. der der Tiefe [vgl. unterird. Eis, Bodeneis] IV 46am, 165e, 7e-8m: nur auf geringe Tiefen u. langsam [s. weiter Boussingault in der Äquatorial-Gegend] IV [38] 166e, 237me; Humboldt's Beob. in hoch gelegenen Bergwerken von Peru u. Mexico IV 41-42a, ungewöhnliche Erhöhung gegen die äußere Luft IV 42a, Unterschied IV 43m | was Einfluß auf die Temp. hat [s. noch vorhin äußere Temp. und da Boussing., Humb.; s. invariable Erdschicht] IV 37m-38a, 39e-40a, 46am, 47m, 167e, 8am (Fahreszeiten), 459am :| [nach Fußen] (vgl. Temp. der Tiefe) IV 38m-39, Gesetz IV 369m | [in Tiefen] (s. hp. Temp. der Tiefe) IV 37m (39e), Tiefer-Stufen IV 458a; Tiefe für 0° Temp. IV 44e-45a||; Tiefe für 1° Zunahme IV 39e-40a, 165m, 7m-8a,m, 237e-8a :| Übereinstimmung IV 37-38a (nicht überall) | Zunahme [s. noch Tiefe für 0°, 1°] IV 36a, ell [37-38a], 43e-44m, e-45m, 165me, 6m, 7m-9a, 255am; -Zunahme (°) IV 44m, 165m,e, 7m, 237e-8a: Gesetz IV °488e, gleichmäßige angenommen (in arithm. Reihe) IV 458a; nicht in arithm. Progression IV 370m, 458am, 580m; Störungen IV 370m, mit der Tiefe IV (236a); Verhältniß IV 168e-9a, 290a, 370m, 458a —|| ungleiche I 185a; Ursach(en) I 439am*; IV 212am, am (Sonne), 241e-2a, 1e (Vulkane) | Veränderung III 257am (könnte durch Veränd. der Sonne geschehn), -Veränd. III 257me (Ursachen) :| Verhältniß III 458me; Vertheilung IV 34a, 211e (-B.), 234m; Wichtigkeit IV 34a | Wirkungen [= Einfluß] IV 227e: Erdbeben IV 215m; heiße Quellen IV 244e-5a: Wirk. auf sie IV 504e, 6a; Vulcanismus u. Erdbeben IV 215m, 231a, 537a; Vulc. IV 213e, 245a :| Zusammenhang mit andren Erscheinungen IV 34a, e-35a, 34e-35a (mit Vulcanismus)

erdig s. am Ende von Erde, Erdil (= Wolga) II 466a, Erdgeschisch-dagh = Argäus ||. Erebus II. Schiff von James Ross IV 99e, 178e, 9m; B. Golf des E. (am Spol) I 370a | E. Vulkan Erebus (ib.; IV 100a; mount E. IV 451e) I 194a; IV 100a, 291e, 451e-2a, 525a (II. 31), 606e: Höhe IV 451e-2a, 525a (II. 31); Rauch u. Flammen IV (100a) 525a || Eregli (Kleinat.) IV 525m (Ebne), e (Weg) || Ereignisse (= Begebenheiten) [s. Natur] I 184a; II 35m, 238m, 397a,m; IV 254m; sg. -niß () IV 261e: Aufzähl. s. große, Aufzeichnung II 403e-4a, äußere II 395a, denkwürd. II 333m, folgenreiche II 337m, die Fortschritte an E. gebunden