

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, A. 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 auß. Temp. u. der der Tiefe [vgl. unterird. Eis, Bodeneis]
 IV 46am, 165e, 7e-8m: nur auf geringe Tiefen u. langsam [s. weiter
 Bouffingault in der Äquatorial-Gegend] IV [38] 166e, 237me; Humboldt's
 Beob. in hoch gelegenen Bergwerken von Peru u. Mexico IV 41-42a, un-
 gewöhnliche Erhöhung gegen die äußere Luft IV 42a, Unterschied IV 43m |
 was Einfluß auf die Temp. hat [s. noch vorhin äußere Temp. und da
 Bouffing., Humb.; s. invariable Erdschicht] IV 37m-38a, 39e-40a, 46am,
 47m, 167e, 8am (Jahreszeiten), 459am :| [nach Fußsen] (vgl. Temp. der
 Tiefe) IV 38m-39, Gesetz IV 369m | [in Tiefen] (s. hp. Temp. der Tiefe)
 IV 37m (39e), Tiefen-Stufen IV 458a; Tiefe für 0° Temp. IV 44e-45all;
 Tiefe für 1° Zunahme IV 39e-40a, 165m, 7m-8a,m, 237e-8a :| Über-
 einstimmung 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; -Zu-
 nahme (°) 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; Ur s a c h (e n)
 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 (-W.), 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)

*erbig s. am Ende von Erde, Erdil (= Wolga) II 466a, Erd/schisch-dagh
 = Argäus || Erebus A. 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 (A. 31), 606e:
 Höhe IV 451e-2a, 525a (A. 31); Rauch u. Flammen IV (100a) 525a ||
 Eregli (Kleinaj.) IV 525m (Ebne), e (Weg) || Ereignisse (= Begeben-
 heiten) [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