

Bewegung (erregen sie, ihr Charakter) IV 213am, 4e (222m, 232a); Catastrophen (genannt) I 214m; IV 216e, 228a, 574m; Charakter s. Natur ||. Dampf IV 222m | Dampfe: ausströmend I 220e (heiß), 232a; IV 220a, 3m, 232m; als Ursach IV 217e-8a||, 230a, 491a, 5a || Darstellung IV 215am, 6a, 231e, 2a; Dauer s. lange, Druck (als Ursach) IV 218am, Dunkel IV 215m ||. Dynamik IV 215e, 490e | sie sind dynamische Äußerung der Reaction oder des Vulcanismus, wirken nur dynamisch IV 211a, 3am, 4e, 232m, 444a; dyn. IV 493e (Erscheinung), V 13e (Wirkungen) || in Ebenen IV 216a, Eindruck u. seine Ursach I [223e-5m] | Einfluß [= Einwirk.] IV 225m, 445e; was E. auf sie hat s. Gebirgsarten :| Einwirkung(en) [= Einfl., Wirkung] (s. magn. Neig.) I 336e, II 363e; IV 72m (auf Magnetismus); Ende s. aufhören, Entstehung [s. h. Ursach, s. Art] IV 491m, Erklärungsarten IV [217; m], erregend IV 358m || Erscheinungen dabei [= Phänom., vgl. Vorgänge] I 442m; IV 215e-6a||, e-7a [220-2], 1a, 8e, 232am, 487m, 491m, 579am: in Amer. IV [495e-6], Darstell. IV (215am), dunkle IV 220a, Gruppe IV 230e-1a, secundäre IV 214e | begleitende Erscheinungen (sg. IV 223a), Folgen [vgl. Art; s. noch Ausbrüche, Ausström., Folgen, Hebungen, Überschwemm.] I 213m-4a, 221me; IV 215m, 220a, 2m-3a (2e), 9a || von E. erschüttert IV 358m ||— Erschütterung (1) beim Erd. 2) = Erdbeben [IV 222e] [s. auch den Art.] I 209a, 222am, 320me, 442e, 3a||, 453m; IV 13, 15e, 222m, 491m; pl. Erschütterungen (*) I 212a (4a), 223am, 5m, 445a; IV 219m, e-220a, 8e ||: (comp. Erschütterungs-): Arten IV 219e-220a, 9m; -Centrum IV 492m, dauernde I 218am*, erregen IV 223a, Fortpflanzung IV 493m, [von Gebirgsarten] IV 492m; als ein Haupttheil, eine Haupt-Eigenschaft des Erd. IV 215e, 232am; -heerde I 211a | Impuls zur Ersch. [h. = Glied] IV [217-9m, A. 488-491m] 488a: verschiedene Ansichten über seine Natur IV [217e-9m, A. 488-491m] 217e, 9m; erster IV 217e, 9m; [unvollk. Kenntniß] IV 217, gegen die Erschütterungswelle IV (215e-6a) 7a, Wirkungen des Imp. [= Erschütterungswellen] IV 219me [klarer] :| Interferenz IV 219e, 491m; keine s. ohne |-kreis I 442a; pl. -kreise (*) I 27a, 163a, 210e-1m; II 298m: im nördl. Asien IV 224me, Ausdehnung IV 368m*, Begrenzung II 313e*, [eines bestimmten Erd.] IV 496m; Erweiterung I 220am*; IV 222e-3m (3m), 492m; Grenzen IV 384m*: -Linie IV 493am(m), -Linien IV 493m; Natur IV 215m; ohne E. (keine) I 215e||, 444a; IV 230am; periodische IV 229e-230a, primitive IV 222e, auf kleinem Raum IV 495a, Richtung IV 495m; Stärke, starke IV 246m; Ursach [s. h. Gl.] IV 217e-8a (8a), 9am; -en IV 231e-2a (mehrere) || -Wellen [= Wirkungen des Impulses; = Erdbeben IV 211a, 3am, 444a; = Erdwellen; vgl. Wellen u. den Art., vgl. ^oWellenbew.] I 211m, e-2a, 9e; IV 133am, 211a, 3am [9m-220a, A. 490e-1], 444a; sg. -welle (*) I 219m, IV 215e-6a: Beschaff. IV 215e*, Fortpflanzung IV 215e*, durch Gebirgsarten IV 226e*, Verbreitung durch die inneren