

[= Erheb. usw.] II 317e-8a || Erkaltung, -en [= Erfaltung, Abführung] I 181e, 425m-6a; II (391e), IV (370e) 579a; erkaltend I 183m, IV 333e (ungleich); -et IV (238e, 367e) | Erfaltung IV 34am (allmähl.) || erleuchtend III 546e, die E. erreichen III (547e) | -erschütterer s. Poseidon | -erschütterungen [= hp. Erdbeben, Erschütter.] 1210m, 4a, 231a, 2a; II 413a; IV 219a, 225m, 7e, 8am (e), 231m, 494e; V 81a: vulf. II 419e; sg. ohne E.-ung IV 226a, 262a, 357e, 496e :|| Erstarrung [= Erbärtung, vgl. Verdichtung; s. auch -rinde] I 26a, 179am, 210a, 425e; III (257m); IV 26m | -en I 248m (439a), IV 457e (im Innern) || erwärmt I 437a (ungleich), Erwärmung I 196me (langsame); Erzeugnisse II 196a, -Erz. III 157e-8a; erzittern [vgl. Zitt.] IV 493e || Excentricität (der Bahn, Erdbahn III 494e) I 97m, 103a; III 455e, 6m, 487a, 494e-5a: abnehm. s. vermind.; geringe III 459e, 463m, 486e | Veränd. III 459a: in engen Grenzen III 458e-9a, 486e-7a :| vermindert sich, abnehmend III 455e, 6a :|| Fall auf die E. herab [s. Meteoriten, Meteorsteine, Sternschn.]. III 4m | fallen herab zur E. [= herabstürzen] s. Himmelskörper, himml. Körper, Meteorsteine u. ä., Mond, Sterne, Sternschnuppen, Weltkörper || Faltung [s. übr. -rinde] IV (578m-9a), Farbe s. grünlich, Felsblech I 425e-6a || fest [vgl. flüssig] II 46e, III 472e (s. stehend), IV 164m (jewiger s. Zustand) | -feste I 267a, 321a; Festigkeit s. Stabilität || -feuer IV 443 | Figur [= hp. Gestalt] (s. °Oberfläche) I 174a, 5a, 8e (304a), 409e, 421e; IV 18m, 19, 29me, 151e, 2a, 5a, 160m: Bestimmung IV 23a, e (astron.), 26m; geometr. [= mathem.] IV 19 (gegen phys.), [Gesch.] III 519m, mathem. [= geometr.] I 172all, 3 Methoden IV 20e-21a, mittlere IV 24a, phys. s. geom.; nicht regelmäßig I 176m || unreg. I 421a; IV 21m, 150e; wahre I 420e, II 393e | -fläche [= Oberfl., ≠ Erde] I 249m; II 11a, 404m; III 547e, IV 473e: auf der II 241a, 259e; durchsicht IV 473a; gehobne, gesenkte IV 473e; gespaltne IV 483m; Punkte IV 295m, über die IV 62e, Veränd. II 223e-4a :| Flecken III 544m (vom Mond aus gesehen) || flüssig [= geschmolzen, weich; s. bes. Inneres] I 196a; f-e E. (Bod. A.) (°°) I 448m, IV 227e: einst sl. I 171e, II 392e, III 144me; IV 26m, 164m; im Innern ob. Inneres [vgl. Inneres] I 180am, 425m-6a; IV 164m, 217ell, 8am | Flüssigkeit [vgl. Inneres] I 179a, II 392e, IV 33e (allgemeine im Innern, Strömungen) || Formbildung IV 211e | der E. fremd: Be- rührung damit I 142a, III 594am | die ganze IV (24a, 130a, 2m, 368e): auf der g-en IV (451am) :| von der E. gesesselt I 142m, gefrorene [s. -reich, vgl. Boden] IV 45e; gegen die E. III 597e-8a (Streben), Erde und Gegen- erde III 425a; -gegend I 419a, Gegenden IV 158a (zwei); die E. gehalten III 596e, gemessen IV 18m; geeignest. Zustand, Verhältnisse III 510e-1a,e; geologisch s. Constit. || Geschichte [s. Inneres, vgl. Urgesch.] I 171e, 214m (phys.), 289e, 302, 487me; V 93all: alte V 66me, 93a | Erdgesch. V 93a, erdgeschichtlich I 301m :|| geschmolzen [= flüssig, vgl. Hitze; s. hp.