

||— eisig [s. Kälte, Norden, Temperatur] I 162m, 386e; III 202a:
Gegend I 293m

Eisen [s. Drath, Glimmer, Magnet, Meteor, Öfer, Schiff, Sulpuret, Titan] IV 489e || Zusäze (in compos. Eisen-): angezogen, Anziehung s. Magnet; Auflösung II 385a; -bahn [s. Süßsee] IV 436e, 595a (-Karte); -blasen V 55e; -blech II 325m, III 400m; Chlor-E. I 245m; Chrom-E. III 616e, 7m; eingemengt IV 210m; eingesprengt(es) I 135e, III 616a; [electr.] III 130m, -erz s. Magnet; -feile IV 66m, 196a; flüssiges III 418m; gediegenes I 135e, 406e; [in Gegenden] II 416e, -gehalt IV 181e; geschnitten(es) II 168m, 416e; IV 214m (Leiter); Gewebe I 272a; -glanz I 245m, 279ell, 450m, 464m; IV 504a (künstl.), V 77m [als Bestandth.]; Guße. I 424e, IV 227m; V 94me (-Tafel), e-95a; e-haltig I 184a, -ties III 614m, künstliches IV 504a || s. *Magnet | magnetisch I 186m, 430a; II 294a (373m); IV 49m, 57e (210m): machen IV 57m, 171a | Magnetismus IV 171a :|| -massen I 134a, 406m; II 416e, V 51me; pl. -massen I 398a, III 616m || metallisches [vgl. Meteorit.] I 134m, 395e; III 614a,m, 5e, 6a || s. Meteor | in Meteorsteinen I 135m, 7m, 395e, 8a; III 613m,e, 4m,e, 5a, 7a: metallisches III 614a,m, 5e, 6am :|| E. u. Nickel III 617a,e; Nickele. III 617a | nickelhaltiges E. I (134m), III 613e :|| -Oxyd I 281a, 2a, 3m, 460m; IV 602m: [als Bestandth.] IV 627m, V 46m || -oxydirtes IV 341a | -Oxydul III 616m,e; IV 149m, 209m: [als Bestandth.] IV 627m,e; -Oxyd V 46e || paramagnetisch III 400m,e; IV 49a, V 11m; Polarität IV 76e-77a, rothglühend I 196a | -schmidt II 44a, 465e; schmiedbares II 416e :| e-schwarz III 623e | E. mit Schwefel IV 602m, V 47a; Schwefel-E. III 614m, 624m; V 46e :| -Skelett III 616am | -stab I 430a, II 294a [magn. machen]; Stabe. I 460a (brüchig werden), III 614e :| -stangen II 373m, IV 57m; -stein I 279e (Roth-E.), -theile IV 210m, Verbindung III 617a; in Vulkanen I 245m, 7m; weich(es) IV 57e, 76e-77a, 114a, 174e ||— eisen [s. Engel, Röhre] II 417m

***Eisenach** I 270a [Ort dabei], Otto Eisenlohr (1806-53) III 547m (Einfluß des Mondes), eisen s. bei Eisen, eisig s. bei Eis; Elektifer III 18m

Elliptik (= Sonnenbahn, -weg; Bahn der Erde) [s. Sonne] I 103m; III 147m, 9a, 161, 181-2a || Zus.: zu dem Äquator: wenn sie zusammenfielen III 450e-1m (Folgen), sie werden nicht zusammenfallen III 453m :| Beziehung auf die, zur E. III 149am, 159e (160e-1a, 181e), 194m; durchschniden III 187a, Durchschnittspunkte III 453e; Ebene der E. I 406a; III 453m, 546e; Entfernung von der E. III (210m); Bahn der Erde III 449a, Stelle der Erde I 403e; gegen die E. geneigt [vgl. Neigung] I 103m | der E. nahe III 161a: Sternbilder III (161m) 2a :| Name III 197m; Neigung gegen die E. [vgl. geneigt] (s. Äquator, Bahn, Cometen, Planeten, -bahnen, Sonne) I 97ell, III 533e, V 118m; für die Planeten III 182a, Pole [vgl. Spol] III 194m ||— Schiefe der Elliptik [= Neigung der