

||— eisig [f. Kälte, Norden, Temperatur] I162m, 386e; III202a: Gegend I293m

Eisen [f. Drath, Glimmer, Magnet, Meteor, Ocher, Schiff, Sulphuret, Titan] IV489e || **Zusätze** (in compos. Eisen-): angezogen, Anziehung f. Magnet; Auflösung II385a; -bahn [f. Südbsee] IV436e, 595a (-Karte); -blasen V55e; -blech II325m, III400m; Chlor- E. I245m; Chrom- E. III616e, 7m; eingemengt IV210m; eingesprengt(es) I135e, III616a; [electr.] III130m, -erz f. Magnet; -feile IV66m, 196a; flüssiges III418m; gebiegenes I135e, 406e; [in Gegenden] II416e, -gehalt IV181e; geschmolzen(es) II168m, 416e; IV214m (Leiter); Gewebe I272a; -glanz I245m, 279ell, 450m, 464m; IV504a (künstl.), V77m [als Bestandth.]; Guße. I424e, IV227m; V94me (-Tafel), e-95a; e-haltig I184a, -kies III614m, künstliches IV504a || f. *Magnet | magnetisch I186m, 430a; II294a (373m); IV49m, 57e (210m): machen IV57m, 171a | Magnetismus IV171a :|| -masse I134a, 406m; II416e, V51me; pl. -massen I398a, III616m || metallisches [vgl. Meteorst.] I134m, 395e; III614a,m, 5e, 6a || f. Meteor | in Meteorsteinen I135m, 7m, 395e, 8a; III613m,e, 4m,e, 5a, 7a: metallisches III614a,m, 5e, 6am :|| E. u. Nickel III617a,e; Nichte. III617a | nickelhaltiges E. I(134m), III613e :|| -Dryd I281a, 2a, 3m, 460m; IV602m: [als Bestandth.] IV627m, V46m || | oxybirtes IV341a | -Drydul III616m,e; IV149m, 209m: [als Bestandth.] IV627m,e; -Dryd V46e || paramagnetisch III400m,e; IV49a, V11m; Polarität IV76e-77a, rothglühend I196a | -schmidt II44a, 465e; schmiedbares II416e :| e-schwarz III623e | E. mit Schwefel IV602m, V47a; Schwefel- E. III614m, 624m; V46e :| -skelett III616am | -stab I430a, II294a [magn. machen]; Stabe. I460a (brüchig werden), III614e :| -stangen II373m, IV57m; -stein I279e (Roth- E.), -theile IV210m, Verbindung III617a; in Vulkanen I245m, 7m; weich(es) IV57e, 76e-77a, 114a, 174e ||— eisern [f. Kugel, Röhre] II417m

*Eisenach I270a [Ort dabei], Otto Eisenlohr (1806-53) III547m (Einfluß des Mondes), eisern f. bei Eisen, eisig f. bei Eis; Effektiker III18m

Elliptik (= Sonnenbahn, -weg; Bahn der Erde) [f. Sonne] I103m; III147m, 9a, 161, 181-2a || **Zus.**: zu dem Äquator: wenn sie zusammenfielen III450e-1m (Folgen), sie werden nicht zusammenfallen III453m :| Beziehung auf die, zur E. III149am, 159e (160e-1a, 181e), 194m; durchschneiden III187a, Durchschnittspunkte III453e; Ebene der E. I406a; III453m, 546e; Entfernung von der E. III(210m); Bahn der Erde III449a, Stelle der Erde I403e; gegen die E. geneigt [vgl. Neigung] I103m | der E. nahe III161a: Sternbilder III(161m)2a :| Name III197m; Neigung gegen die E. [vgl. geneigt] (f. Äquator, Bahn, Cometen, Planeten, -bahnen, Sonne) I97ell, III533e, V118m; für die Planeten III182a, Pole [vgl. Spol] III194m ||— Schiefe der Elliptik [= Neigung der