

- Deckmasse Vorschriften 169.
 — Auftragen, Einbrennen 194.
 De l'art de terre 3.
 Demokrit v. Abdera 2.
 Destillation der Salpetersäure 34.
 Destillirtes Wasser 106.
 Deutsches Krystallglas 15.
 Diatomeen 22.
 Dolomit 37.
- E**isen 178.
 Eisenglasur 213.
 Eisenoxyd 17, 71.
 Eisenoxyd-Thonerde 74.
 Eisenoxydul 82.
 Eisenoxydulhydrat 118.
 Eisenvitriol 75.
 Emaile-champ-levée 231.
 — Cloisonnée 230.
 — de fer Contre-Oxydé 214.
 — Plaqué-Vitro-Métallique 214.
 Emaille, gefärbte 157.
 — farblose 157.
 Emailir-Soda 33.
 — weiße 9.
 — farbige 9.
 Engelroth 71.
 Engl. Tafelglas 15.
 — Kronglas 15.
 — Fensterglas 16.
 Entfärbungsmittel 97, 157.
 Entglasung 14.
 Erdalkalien 35.
 Essig 122.
 Essigbeizen 182.
- F**arbenercheinungen vor dem Löth-
 rohre 112.
 Farbige Gläser 9.
 Färbemittel, gelb 64.
 — rothe 74.
 — orangefarbene 81.
 — grüne 81.
 — blaue 86.
 — violette 93.
 — braun 95.
- Färbemittel, schwarz 96.
 Färberei 93.
 Fehler der Emaille beseitigen 197.
 Feldspath 58.
 Flores antimonii argentei 66.
 Flohbraun 96.
 Fluorwasserstoffsäure 19.
 Fluß 89.
 Flußsäure 9, 19.
 Flußspath 55.
 Franz. Tafelglas 15.
- G**elbe Emaille 227.
 Generatorgase 146.
 Generatorofen 146.
 Gerstenschrot 122.
 Glas 5, 6.
 Gläser, undurchsichtig, farbig 9.
 Gläscherben 59.
 Glasurmühlen 124.
 Glaubersalz 34.
 Gneis 57.
 Goldglätte 40.
 Goldpräparate 76.
 Goldpurpur 232.
 Goldsalz 76.
 Granit 57.
 Grauspießglanz 67.
 Grundmasse 133.
 — Zusammenziehung 159.
 — Auftragen der 185.
 — Einbrennen 188.
 Grüne Emaille 227.
 Gußeisen 176, 204.
 Gyps 35, 59.
- H**aarriße 133.
 Haferschrot 123.
 Hilfsmaterialien 115.
 Höllestein 79.
 Holz 119.
 Holzasche 31.
- I**nfusorienerde 21.
 Iridiren 11.