

- Freisauffs Princip für Locomotiven **CII.**  
163.  
Fremy, dessen Maschine zur Verfertigung  
des Glas- und Schmirgelpapiers **CII.**  
8.  
— über Avanturinglas **XCIX.** 465.  
Frictionstuppelung, siehe Walzwerke.  
Frischen, siehe Eisen.  
Frés Blumentopf **CII.** 400.  
Fuchs, dessen Stereochromie **C.** 417. **CI.**  
162.  
Fullers Apparate zum Säen von Korn sc.  
**CII.** 364.  
— Eisenbahnwagen **CII.** 92.  
— Methode die Rüssers an den Eisen-  
bahnwagen anzubringen **XCIX.** 76.  
— Patente **XCIX.** 154. **CI.** 242.  
Fuselöl, siehe Kartoffelfuselöl.  
Fuszs Wagenconstruction zum Transpor-  
tiren von Lasten **C.** 356.  
Futter, siehe Viehfutter.
- G.**
- Gährung, Beobachtungen über Hefe **CII.**  
414.  
— über die flebrige Gährung des Biers  
**C.** 201.  
— über einige Stoffe, welche bei der  
weingeistigen Gährung als Neben-  
produkte auftreten **C.** 203.  
— siehe auch Wein.  
Galiberts Hutfabrication **XCIX.** 80.  
Gallerte, siehe Leim.  
Galloway, Patent **CI.** 244.  
Galvanismus, Anwendung des galvan.  
Lichts zur Grubenbeleuchtung **XCIX.**  
201.  
— Vains elektrische Uhren **CII.** 26.  
— Bericht über Sprengversuche mit der  
galvanischen Batterie **CI.** 103.  
— elektrische Telegraphie durch das Meer  
**CII.** 80.  
— Fardelys elektrische Uhren **CII.** 24.  
— Fifes Versuche über Elektrocultur  
**XCIX.** 378.  
— Greeners galvan Beleuchtung **CII.**  
221.  
— Grüels elektromagnet. Glockengläute  
**CI.** 228.  
— Hightons elektrischer Telegraph **CII.**  
178.  
— Kings Verfahren Licht mittelst Gal-  
vanismus zu erhalten **CI.** 12.  
— Morses magnet.-elektrische Maschine  
**XCIX.** 46.  
— neue Volta'sche Combination **XCIX.**  
77.

- Galvanismus, Pages neue elektromagnet.  
Maschine **CII.** 112.  
— Talbot über Anwendung des Elektro-  
magnetismus als Triebkraft **XCIX.**  
403.  
— über die Fehler der gebräuchlichen gal-  
vanischen Säulen **CI.** 222.  
— Vergleichung des galvanischen Lichts  
mit dem Sonnenlicht **C.** 115.  
— siehe auch Telegraphen.  
Galvanoplastik, Barral über Fällung des  
Goldes behufs der Vergoldung, ins-  
besondere mittelst Contact **CII.** 30.  
— Böttgers Verfahren das Gold aus der  
beim galvan. Vergolden angewandten  
Flüssigkeit wieder zu gewinnen **XCIX.**  
78. **CI.** 246.  
— Brockelsbys Verfahren das Silber  
iridiscent zu machen **CI.** 32.  
— Delarues Bemerkungen über die prak-  
tische Anwendung der Galvanoplastik  
**XCIX.** 371.  
— Elsner über das Verhalten verschie-  
dener Metalle zu Cyankaliumlösung  
**CI.** 117.  
— — über die Contact-Silber-, Gold-  
und Platinhalze **C.** 125.  
— — über Wiedergewinnung des Goldes  
und Silbers aus den Flüssigkeiten bei  
der galvanischen Verfilberung **XCIX.**  
302.  
— Steinheils galvanoplastische Verferti-  
gung und Vergoldung von Metallspie-  
geln **XCIX.** 397.  
— über galvanoplastische Gewinnung rei-  
nen Eisens in cohärenter Gestalt **XCIX.**  
296. **C.** 75.  
— über Untersuchung der Kupfervitriol-  
Auflösungen, welche zu galvanoplasti-  
schen Arbeiten gebraucht werden **CII.**  
49.  
— Verfahren die Quantität des nieder-  
geschlagenen Goldes und Silbers bei  
galvanischen Vergoldungen sc. kennen  
zu lernen **XCIX.** 140. **C.** 491.  
— siehe auch Glyphographie.  
Gandell, Patent **CI.** 242.  
Garforth, Patent **XCIX.** 474.  
Garrett, Patent **CII.** 329.  
Gartentopf, siehe Blumentopf.  
Gas zur Beleuchtung, siehe Leuchtgas.  
Gase zum Hohofenbetrieb, siehe Eisen.  
Gasmesser, siehe Leuchtgas.  
Gasoskop, Chuards **XCIX.** 205.  
Gasparin, über die Kartoffelkrankheit  
**XCIX.** 469.  
Gaudins Licht für Dampfboote sc. **XCIX.**  
357.

