

**Buchdruckerei.** Harhaw's Methode die Lettern zum Platten-(Stereotypen-) Drucke zu gießen. XIII. 406.

— W. Church's verbesserter Buchdrucker-Apparat. XIII. 441.

— Holländische elastische Composition zu Drucker-Walzen, die jetzt häufig statt der Bälle gebraucht werden. XV. 210.

**Buchdruckerei.** S. a. „Pressen.“

**Bücherwurm.** S. „Schutzmittel.“

**Butter.** Ueber das Einsalzen der Butter in Irland. XI. 385.

**Butterfaß.** Beschreibung eines verbesserten Buttersafses. Von Roberts. IV. 434.

**Butter-Säure.** S. „Seife.“

## C.

**Cacao.** Gaslicht aus Cacao-Bohnen-Del. XI. 125.

**Cadmium.** Cadmium. II. 490.

**Camera lucida.** Camera lucida verbessert von Amici. XI. 387.

**Camera obscura.** Beschreibung einer neuen Camera obscura mit einem Meniscus-Prisma. Von Chevalier. XIV. 304.

**Canal.** Eisenbahnen und Canäle. XVI. 393.

— Ueber Straßen, Canäle und Eisenbahnen. XVII. 118.

— Ueber Canäle in Frankreich XVIII. 478.

— S. a. „Wasserbaukunst.“

**Canal-Kohle.** Ueber die End-Analysen vegetabilischer und thierischer Substanzen. XI. 128. XIV. 98.

**Candelaber.** S. „Möbel-Fabrication.“

**Canefäß.** S. „Aufbewahren.“

**Cantharide, Chantharidin.** Chantharidin von der Erdäpfel-Fliege. IV. 253.

— Ueber die End-Analysen vegetabilischer und thierischer Substanzen. XI. 128.

**Carmin.** Grothus's Bereitung einer rothen Farbe, die den Carmin an Feuer übertrifft. IV. 382.

— Ueber verschiedene Bereitungs-Arten des Carmines. XIII. 353.

— Bourgei's Carmin aus Krapp. XVIII. 398.

**Carthamin.** Ueber die Darstellung des Carthamin; Verhalten desselben gegen chemische Agentien und Anwendung in den technischen Gewerben. Von Kurrer. III. 303.

— S. a. „Färberei.“

**Cärulin.** Dessen Bestandtheile. XIII. 95.

**Cashmir-Ziege.** Die französische Cashmir-Ziegen-Heerde. IV. 503.

**Castor.** Erläuterung der Bedeutung des Wortes Castor. III. 377.

**Ceder.** Die Devadara-Ceder, und die Dammara. XVIII. 487.

**Cement.** Warnung bei dem Gebrauche des Patent-Eisen-Cements. VII. 500.

**Cement-Kupfer.** Ueber Kupfer-Vitriol und Gewinnung des Cement-Kupfers. IX. 399.

**Champignon.** S. „Gemüsebau.“

**Chargui.** S. „Aufbewahren.“

**Chemie.** Kaiser Napoleons Urtheil über den Einfluß der Chemie auf Gewerbe und Handel. X. 510.

— Ueber verschiedene chemische Apparate zum Verschlingen und Verdichten gasförmiger und anderer flüchtiger Stoffe. XI. 44.

— Chemischer Gueridon zum bequemeren Aufstellen der Gläschchen mit den Reagentien, der kleinen Kolben &c. XIII. 519.

— Für Techniker die zugleich Chemiker sind. XIV. 132.

— Beschreibung einer wohlfeilen, einfachen und genauen Methode, mit kleinen Quantitäten von Gas mittelst gekrümmter Röhren Versuche anzustellen. Von Kerr. XIV. 195.

— Apparat des Hrn. Payen, um gasartige Producte einzeln zu erhalten. XIV. 285.

— Ueber Zersetzung der schwefelsauren Metallverbindungen mittelst Wasserstoffgas. XIV. 380.

— Leichte Methode, Wasser mit Eisen zu schwängern. XIV. 380.

— Ueber einen verbesserten Ofen und chemischen Apparat. Von Tigere. XV. 158.

— Ueber einen chemischen Gueridon. Von Barley. XV. 158.

— Beiträge zur Kenntniß chemischer Körper. XVI. 398.

— Beschreibung sehr einfacher und wohlfeiler Apparate zu chemischen Versuchen und Anleitung zur Herstellung zweckmäßiger Filtrir-Körbe. XVII. 81.

— S. a. „Analysiren, Compression, Instrument, Krystallisation, Reagens, Retorte.“

**China.** Ersatzmittel für China-Minde. III. 374.