

Chemisch-Technische Bibliothek.

A. Hartleben's. Bd.

Wien, Pest, Leipzig. A. Hartleben's Verlag.

8°

Bd. III.

Gaber, August. Die Liqueur-Fabrikation. Vollständige Anleitung zur Herstellung aller Gattungen von Liqueuren, Crêmes, Huiles, gewöhnlicher Liqueure, Aquavite, Fruchtbranntweine (Ratafias), des Rums, Arracs, Cognacs, der Punch-Essenzen, der gebrannten Wässer auf warmem und kaltem Wege, sowie der zur Liqueur-Fabrikation verwendeten ätherischen Oele, Tincturen, Essenzen, aromatischen Wässer, Farbstoffe und Früchten-Essenzen, nebst einer grossen Anzahl der besten Vorschriften zur Bereitung aller Gattungen von Liqueuren, Bitter-Liqueuren, Aquaviten, Ratafias, Punch-Essenzen Arrac, Rum und Cognac. Mit Rücksicht auf die Fabrikation im Grossen und Kleinen und auf Grundlage einiger Erfahrungen praktisch geschildert von -. Mit 15 Abbildungen. 5. verbesserte und sehr vermehrte Auflage. 1889. XIII, 2, 116 S.

0-10

Bd. XVIII. Brunner, Richard, Die Fabrikation der Schmiermittel, der Schuhwiche und Lederschmiere, Anleitungen zur Darstellung aller bekannten Schmiermittel, als: Wagenschmiere, Maschinenschmiere, der Schmieröle für Nähmaschinen und andere Arbeitsmaschinen und der Mineral-Schmieröle, Uhrmacheröle, ferner der Schuhwiche, Lederlacke, des Dégras und der Lederschmiere für alle Gattungen von Leder. Leichtfasslich geschildert für Fabrikanten, Wagner, Mechaniker, Maschinisten, Uhrmacher, Nähmaschinen-Fabrikanten, Lederarbeiter u. s. w. von —, Mit 5 Abbildungen. 4. sehr vermehrte u. verbesserte Aufl. 1889. VIII, 196 l.

Bd. XII. Heckenast, Wilhelm. Desinfectionsmittel, oder Anleitung zur Anwendung der praktischsten und besten Desinfectionsmittel um Wohnräume, Krankensäle, Stallungen, Transportmittel, Leichenkammern, Schlachtfelder u. s. w. zu desinficiren. 1878. VIII, 184 l.

„ XII. Capaun-Harlawa, C. F. Chemisch-technische Specialitäten und Geheimnisse mit Angabe ihrer Zusammensetzung nach den bewährtesten Chemikern. Alphabetisch zusammengestellt von — 1878. VIII, 211 l.

Bd. LV.

Therius, Georg. Die Harze und ihre Producte. Deren Abstammung, Gewinnung und technische Verwerthung. Nebst einem Anhang: Ueber die Producte der trockenen Destillation des Harzes oder Colophoniums: das Camphin, das schwere Harzöl, das Codöl, und die Bereitung von Wagenfetten, Maschinenölen etc. aus den schweren Harzölen, sowie die Verwendung derselben zur Leuchtgas- Erzeugung. Ein Handbuch für Fabrikanten, Techniker, Chemiker, Droguisten, Apotheker, Wagenfett-Fabrikanten und Brauer. Nach den neuesten Forschungen und auf Grundlage langjähriger Erfahrung zusammengestellt von —. Mit 40 Abbildungen. 1879. VII, 234 S.

331065 76. Hartmann, Friedrich: Das Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verstählen und das Überziehen von Metallen mit anderen Metallen überhaupt... é.n.

Bd. LXXXIV. Meitz, Oskar. Die Fabrikation der moussirenden Getränke. Praktische Anleitung zur Fabrikation aller moussirenden Wässer, Limonaden, Weine, etc. und gründliche Beschreibung der hierzu nöthigen Apparate. Neu bearbeitet von E. Suhmann. 2. Auflage. Mit 24 Abbildungen. 1889. 112., 116., 149 l.

Bd. CV.

Bersch, Josef. Die Verwerthung des Holzes auf chemischem Wege. Eine Darstellung der Verfahren zur Gewinnung der Destillationsproducte des Holzes, der Essigsäure, des Holzgeistes, des Theeres und der Theeröle, des Kressotes, des Russes, des Rastholzes und der Kohlen sowie zur Fabrication von Oxalsäure, Alkohol (Holz-Spiritus) und Cellulose, der Gerbstoff- und Farbstoff-Extrakte, der ätherischen Oele und der Harze aus Rinden und Hölzern. Für Praktiker geschildert von —. Mit 61 Abbildungen. 1883. 1 lev., 335 l.

Bd. 112. Krüger, Julius. Handbuch der Photographie der Neuzeit mit besonderer Berücksichtigung des Bromsilber-Gelatine-Emulsion-Verfahrens nach den besten Quellen und eigener Erfahrung bearbeitet von —. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage bearbeitet von Jaroslav Kusnik. 1905. VIII, 296 l.

Bd. C. 217. Hubbard, Ernst. Die Verwerthung der Holzabfälle. Eingehende Darstellung der rationellen Verarbeitung aller Holzabfälle, namentlich der Sägespäne, ausgemerkten Farbhölzer und Gerber- rinden als Heizungsmaterialien, zu chemischen Producten, zu künstlichen Holzmassen, Explosivstoffen, in der Landwirtschaft als Düngemittel und zu vielen anderen technischen Zwecken. Ein Handbuch für Holzindustrielle, Waldbesitzer, Landwirthe etc. etc., mit 35 Abbildungen. 1887. XII. 112. 183 l.

Bd. GLXVI. Schiendl, C. Die künstlerische Photographie. Nebst einem
Anhange über die Beurtheilung und technische Behandlung der
Negative photographischer Porträte und Landschaften, sowie über
die chemische und artistische Retouche, Momentaufnahmen und
Magnesiumblitzbilder. Mit 38 Abbildungen und einer Tafel. 1889. VIII,
320 k.; 3 mell.

Bd. C.LXXIX. Rentsch, Otto. Das Gesamtgebiet der Vergolderei nach dem neuesten Fortschritten und Verbesserungen. Die Herstellung von Decorationsgegenständen aus Holz, Steinpappe, Gussmasse und der dazu nöthigen Formen; ferner die Anweisung zur echten und unechten Glanz- und Mattvergoldung zum Versilbern, Bronzieren und Fassmalen und zur Herstellung von Holz-, Cuivre poli-, Porzellan- und Majolika-Imitationen. Die Fabrikation und Verarbeitung der Leisten und die Herstellung der Passe-partouts oder sogenannten Emailgläser. Mit 70 Abbildungen. 1890. VIII, 216 l.

" C.LXXX. Lau, Louis. Praktischer Unterricht in der heutigen Sublimfärberei, Lappenfärberei mit Hüpfenführung und chemischer und Nasswäscherei. 1890. VIII, 160 l.

341563

Bd. 250. Waldheim Max v. Die Serum- Bakterientoxin- und
Organ-Präparate. Ihre Darstellung, Wirkungsweise und
Anwendung. 1901.