

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Vollständiges Taschenbuch für Kunst- und Lustfeuerwerker und Liebhaber dieser Unterhaltung

Pesth, 1820

[Werbung]

[urn:nbn:de:bsz:31-101252](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-101252)

Beim Verleger dieses sind erschienen und in allen
Buchhandlungen zu haben:

C. S. Hassenstein,

Das elektrische Licht.

Erläuternde und kritische Besprechung seiner Benutzung
zur Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Rheden, See-
häfen, Kanälen, Schiffen; für Bühnen, Leuchtthürme,
Eisenbahnen, Grubenarbeiten, Arbeiten unter dem Was-
ser, zum Fischfang und für sonstige theils praktische,
theils wissenschaftliche Zwecke. Nebst Beschreibung der
dazu erforderlichen Apparate und der neuesten Regula-
toren zur Erhaltung eines ganz gleichmäßigen Lichtes.
Mit 69 Abbildungen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 7½ Sgr.

Dr. Chr. S. Schmidt,

der vollständige

Feuerzeugpraktikant

oder

umfassende Beschreibung aller bekannten Feuerzeugungs-
apparate und Zündwaaren, sowie auch der Gewinnung,
Darstellung und Fabrikation der dazu erforderlichen Zünd-
stoffe und anderer Requisiten. Dritte vermehrte Aufl.
Mit 86 erläuternden Figuren. 8. Geh. 20 Sgr.

Handbuch
der
Pulverfabrikation,
sowie

der Schießbaumwolle- und Schießherd-Bereitung. Nach den besten in- und ausländischen Hülfsmitteln unter Beistand eines Artillerie-Officiers ausgearbeitet von einem deutschen Techniker. Zweite sehr vermehrte Aufl. Mit 7 lithogr. Foliotafeln. 8. 1 Thlr. 5 Sgr.

Dr. Chr. H. Schmidt,

die
verschiedenen Substanzen,

welche gegenwärtig zur Beleuchtung angewendet werden, als Thran, Raps- oder Rübol, Harzöl, Pinolin, Oleon, Steinkohlenöl, Benzin, Walrathöl, Schieferöl, Talg, Bra-konnots, Geromimém, Glaidin, Glaidinsäure, Palmitin, Palmitinsäure, Stearin, Stearinsäure, Cocin, Cocinsäure, Wachs, Walrath, Paraffin, Naphtalin, Alkohol, Holz-geist, Mischung von Photogen mit Fuselöl, Camphin, Photogen, Mineralöl, Solaröl, Leuchtgas aus Stein-kohlen, Leuchtgas aus Schieferöl, Leuchtgas aus Del, Leuchtgas aus Harz, Leuchtgas aus Holz, Leuchtgas aus Torf, Wasserstoffgas, Wassergas, elektrisches Leuchtgas, Elektrizität, Drummond's Kalklicht, das Magnesium als Leuchtmaterial. Nach den neuesten in- und ausländischen Erfahrungen zusammengestellt und bearbeitet. Zweite, verm. Aufl. Mit 55 erläut. Figg. 8. Geh. 25 Sgr.
