

PETERS, Max.

- Op. 51. **Vivat Academia!** ferner:
 No. 3. **Aus der guten alten Zeit.** Partitur und Stimmen. № 1.—.
 No. 4. **Die fromme Paulina.** Partitur und Stimmen. № 1.—.
 No. 5. **Süsse Rast.** Ein Wanderlied. Partitur und Stimmen. № 1.—.

RENNER, Max.

- Op. 27. **Der alte Birnbaum.** Gedicht von H. Lindemann. Walzer für drei Frauenstimmen mit Begleitung des Pianoforte. Klavierauszug und Singstimmen. № 2.50.

MOLITOR, Raphael P.

- Josef Rheinberger und seine Kompositionen für die Orgel. Dem Andenken des verewigten Meisters gewidmet. 30 ♩ ord., 20 ♩ no. Leipzig.

Musikverlag von Rob. Forberg.

Verlag des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig.

Der interne und der internationale Schutz des Urheberrechts

in den verschiedenen Ländern mit besonderer Berücksichtigung der

Schutzfristen, Bedingungen und Förmlichkeiten

übersichtlich dargestellt von

Prof. Ernst Röthlisberger, Bern.

Gr. 4^o.

43 Seiten. 3 M ord., 2 M 25 ♩ no. bar Nur bar.

Die vorliegende Schrift soll ein Hilfsmittel zur raschen Orientierung auf dem Gebiete des Urheberrechtsschutzes in der ganzen Welt bilden und insbesondere auf die praktisch wichtigsten Fragen nach der Dauer, Erlangung und Erteilung des Schutzes knappe und doch möglichst genaue Auskunft geben. Die Arbeit zerfällt in zwei Teile.

Der erste Teil enthält einen Überblick über die jetzt in Kraft stehenden gesetzlichen und vertraglichen Vorschriften.

Der zweite Teil gibt in tabellarischer Form einen Auszug aus den in 35 Ländern geltenden Urheberrechtsgesetzen unter Angabe der Schutzfristen und aller Bedingungen und Förmlichkeiten zur Erlangung des Schutzes gegen Nachdruck.

Durch die Übersichtlichkeit der Zusammenstellung wird das Werk des bekannten Verfassers zu einem willkommenen Hilfsbuch für den Verlagsbuchhandel werden.

Leipzig.

Geschäftsstelle des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig.

Dr. Orth, Syndikus.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Zur Versendung gelangt:

HANDBUCH

FÜR

A C E T Y L E N

IN

TECHNISCHER UND WISSENSCHAFTLICHER HINSICHT

VON

DR. N. CARO - BERLIN DR. A. LUDWIG - BERLIN

PROF. DR. J. H. VOGEL - BERLIN

HERAUSGEGEBEN VON

PROF. DR. J. H. VOGEL

Mit 442 in den Text eingedruckten Abbildungen.

Gr. 8^o. Geh. 29 M ord., 21 M 75 ♩ netto; geb. in Lnwd. 30 M ord., 22 M 50 ♩ no. und 6+1 Freiemplar exkl. Einband.

Entsprechend der Art des in dem Buche behandelten Gebietes, das einerseits auf dem Boden der wissenschaftlichen Chemie und Physik, andererseits auf industrieller und wirtschaftlicher Grundlage steht, ist — von dem rein wissenschaftlichen Teil abgesehen — in demselben bei aller Wahrung strengster Wissenschaftlichkeit die Darstellung überall dem Verständnis weiterer, auch theoretisch und fachmännisch weniger durchgebildeter Kreise angepasst worden. Das Buch ist in erster Linie bestimmt für den **Acetylentechnik** und **Konstrukteur**, der darin in systematischer Reihenfolge eine Darstellung aller Einzelheiten für die fachmännisch und wirtschaftlich rationelle Konstruktion, Installation und Inbetriebsetzung von Acetylenapparaten findet.

Ferner ist in dem Buche überall darauf Rücksicht genommen, dass **staatliche und städtische Behörden**, die bei der raschen Zunahme der Acetylenanlagen immer häufiger in die Lage kommen, sich mit dem Acetylenlicht beschäftigen zu müssen, alles darin vorfinden, was für sie zur Beurteilung einer Acetylenanlage und der an eine solche zu stellenden Vorbedingungen zu wissen erforderlich ist. Es sind deshalb die Fragen, welche Bedingungen in sicherheitstechnischer Hinsicht an die gefahrlose Erzeugung, Aufbewahrung und Benutzung des Acetylen zu stellen sind, besonders eingehend erörtert. Sie bilden gleichsam das Rückgrat, an das sich alle andern Darlegungen in dem Buche angliedern.

Wer als **Industrieller, Polizei- oder Versicherungsbeamter** die Frage der Wirtschaftlichkeit und Sicherheit solcher Anlagen zu prüfen hat, findet in dem Buche ebenso die hierzu erforderlichen Unterlagen, wie derjenige, der sich beruflich mit der Begutachtung von Acetylenanlagen oder der Untersuchung des Calciumkarbides und des Acetylen-gases beschäftigt, sei es als gerichtlicher **Sachverständiger**, sei es in privater Tätigkeit.

In dem wissenschaftlichen Teile des Werkes sind alle über Acetylen und Calciumkarbid bislang bekannt gewordenen Forschungsergebnisse in einheitlicher Bearbeitung zusammengestellt, so dass auch der **Gelehrte**, sei er **Chemiker, Physiker** oder **Ingenieur**, der irgendwie in die Lage kommt, sich mit Acetylen oder Calciumkarbid zu beschäftigen, sich über alle einschlägigen Arbeiten rasch orientieren kann.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, Anfang Februar 1904.

Friedr. Vieweg & Sohn.

165*