

PAUL HARTUNG, VERLAG, HAMBURG 25

Wichtige Neuerscheinung!

Ⓛ **Das
Hamburgische
Gewerbesteuer-
gesetz**

vom 10. März 1926

(Gewerbeertrags- und Gehaltssummen-
steuer) nebst Ausführungsverordnungen

unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften der
Reichsabgabenordnung, des Einkommensteuergesetzes und
des Körperschaftsteuergesetzes sowie der zu diesen Ge-
setzen ergangenen Ausführungsbestimmungen

Textausgabe mit Erläuterungen

von

Oberregierungsrat H. Schrader und
Regierungsrat H. Specht

Über 200 Seiten, 8°, in Halbleinen gebunden

Preis 7.50 Rmk.

Die Verfasser sind als Gewerbesteuerreferenten des Landes-
finanzamtes Unterelbe besonders berufen, weil die Steuer
von dort aus verwaltet wird und dieses Finanzamt die Fassung
des Gesetzes beeinflusste. Dieser Kommentar soll dem Steuer-
beamten, Rechtsanwalt, Syndikus und Steuerberater die Aus-
legung des hamburgischen Gewerbesteuergesetzes erleichtern und
ist dem Gewerbetreibenden, der sich über die einschlägigen Be-
stimmungen selbst unterrichten will, ein

praktischer Wegweiser in Gewerbesteuerfragen.

Die Paragraphen des Einkommensteuer- und des Körper-
schaftsteuergesetzes, auf die das Gewerbesteuergesetz Bezug
nimmt, sind im allgemeinen wörtlich angeführt und in ihrem
Verhältnis zur Gewerbesteuer erläutert. Vor allem sind die Ver-
anlagungsverfahren, das Rechtsmittelverfahren, die Haftung
und das Strafverfahren behandelt worden. Dem Gewerbe-
treibenden wird dieses Buch auch in anderen Steuerfragen,
insbesondere bei der Einkommensteuer, von Nutzen sein können.
Ein Sachregister erleichtert die Benutzung des Werkes.

Ein Experimentierbuch!

Ⓛ **Das Gas**
in der Schule

78 Versuche
für Lehrer und Schüler

Von Dr. R. Schütt

Eine preisgekrönte Arbeit über die Preisaufgabe:
„Wie sind die Schülerinnen und Schüler durch
Arbeitsunterricht und Experimente am besten in
die haus- und volkswirtschaftliche Bedeutung des
Gases einzuführen“.

80 Seiten Text mit 55 Abbildungen
und 4 Kunstdrucktafeln, Groß-8°

In Ganzleinen gebunden

Preis 2.90 Rmk.

Das Büchlein behandelt das Gasethema durch Arbeitsunterricht
und Experiment und kommt den Wünschen des naturwissen-
schaftlichen Unterrichts entgegen, der schon seit vielen Jahren mit
Erfolg bestrebt ist, in den Schülerübungen den Schüler vor prak-
tische Aufgaben zu stellen, die seinen Fähigkeiten angepasst und
geeignet sind, in ihm die Lust an selbsttätiger Arbeit und an denken-
dem Beobachten zu wecken. Es stellt einen geschlossenen Unterrichts-
gang dar, aus dem sich aber nach Belieben und Bedarf eine Auswahl
treffen läßt. Der erste Teil behandelt experimentell die Gas-
gewinnung, er enthält zwei Abschnitte mehr darstellender Art über
das Gaswerk und die Veredelung der Kohle; hieran schließen sich
drei weitere Teile, in denen die Verwendung des Gases als Wärme-,
Licht- und Kraftquelle im wesentlichen experimentell behandelt
wird. Aberall werden die physikalisch-chemischen und die tech-
nischen Grundlagen herausgearbeitet und wirtschaftliche Gesichts-
punkte behandelt. Die geschilderten Experimente und Abungen
sind vom Verfasser selbst bzw. von seinen Schülern meistens mehrere
Male ausgeführt worden. Jeder Gedankengang, jede Entwicklung
ist im Unterricht praktisch erprobt.