

Z



Wir freuen uns bekannt machen zu können, dass in diesen Tagen das 8. Tausend ausgegeben wird von

Werner Sombart

Die Juden und das Wirtschaftsleben

Preis geheftet 9 Mark

In Halbpergament gebunden 11 Mark mit 30%

Wir bitten um neue Verwendung für das Buch. Roter Bestellzettel anbei.

München und Leipzig, den 20. Januar 1913

Duncker & Humblot

Soeben gelangt zur Versendung:

Neue unveränderte Ausgabe

gr. Lex. XX und 403 Seiten.
broschiert M. 12.—
gebunden M. 14.—
gebunden $\frac{1}{2}$ Saffian M. 16.—

Theorie und Praxis der Großgas-Industrie

von
RUDOLF MEWES
Ingenieur und Physiker.
Geschichtliche Entwicklung der Prinzipien der Mechanik
und Physik. :: :: Grundgesetze der Thermodynamik.

I. Band :: 1. Hälfte

mit zahlreichen teilweise zum
ersten Male veröffentlichten
Abbildungen, Diagrammen u.
Tabellen.

„Wir können das Werk vor-
behaltlos allen Interessenten
empfehlen.“

Geh. Reg.-Rat Prof. O. Flamm,
Charlottenburg.



Für sämtliche Maschinenbauer wie Maschinenkonstruktoren und Physiker einschliesslich der Dozenten und Studierenden, daher auch besonders wichtig für die Technischen Hochschulen.

Auch einzeln käuflich:

Geschichtliche Entwicklung der Prinzipien der Mechanik u. Physik

gr. Lex. IV und 86 Seiten mit 15 Abbildungen.

broschiert M. 3.—

„Wer ahnt in diesem Werk eine Arbeit, die man als glänzend erfülltes literarisches Desiderium für den Unterricht in der Physik rühmen muss! Es sollte als Lehrbuch vorbildlicher Art verbreitet werden — . . . ein Vortragsmuster für die Behandlung der theoretischen Physik.“ *Deutsche Blätter für erzieherischen Unterricht.*

Siehe weissen Zettel!

Grundgesetze der Thermodynamik

gr. Lex. IV und 318 Seiten mit 80 Abbildungen,
Diagrammen u. Tabellen im Text u. auf 6 Tafeln.

broschiert M. 10.—

„Nicht allein für die Bedürfnisse der Praxis sowie des Konstrukteurs, sondern auch mit Vorteil zum Gebrauch an technischen Lehranstalten geeignet, hauptsächlich weil die betreffenden Probleme unter Anwendung der einfachsten Rechnungsweisen — also unter Ausschaltung der höheren Mathematik — gelöst sind, ohne dass darunter die Exaktheit selbst irgendwie beeinträchtigt ist.“

Der praktische Maschinen-Konstrukteur.

Verlag von H. A. Ludwig Degener, Leipzig.