

R.OLDENBOURG**MÜNCHEN-BERLIN**

Soeben erschienen:

Dampfmaschine oder Elektromotor?

von

Z

Friedrich Barth

Oberingenieur an der Bayerischen
Landesgewerbeanstalt in Nürnberg

Mit zehn zeichnerischen Darstellungen

Erweiterter Sonderabdruck
aus der Zeitschrift für Dampfkessel und Maschinenbetrieb

Jahrgang 1915

64 Seiten Oktav.

Preis brosch. M. 1.— ord., 75 Pfennig netto.

In dieser Arbeit des in Fragen der Wirtschaftlichkeit verschiedenartiger Maschinenanlagen sachverständigen Verfassers wird ausgeführt, wie häufig in gewerblichen Betrieben neben der Betriebskraft auch Wärme in mehr oder weniger grossem Umfange gebraucht wird. Da in solchen Fällen der Dampfkessel die gemeinsame Quelle für die Betriebskraft und für die Heizung bildet, so ergibt sich meistens eine wirtschaftliche Ueberlegenheit der eigenen Dampfanlage gegenüber dem Anschluss an ein Elektrizitätswerk.

Die Schrift ist in einer auch für den Laien durchaus verständlichen Ausdrucksweise gehalten und dürfte so für viele **Gewerbetreibende**, welche eine Neueinrichtung oder Erweiterung ihrer Kraftanlage beabsichtigen, zur Orientierung über die tatsächlichen Verhältnisse in der Praxis von Nutzen sein.

Wir bitten zu verlangen. Die uns zur Verfügung stehenden Exemplare setzen uns in den Stand, die Schrift auch reichlich in Kommission liefern zu können. Verlangzettel anbei.

München, Anfang Juli 1915

R. Oldenbourg