

Raimund Neschkes

Das deutsche Treibstoffproblem

unter besonderer Berücksichtigung der Elektrizität

Der Verfasser gibt einen Gesamtüberblick über das deutsche Treibstoffproblem und über den Stand der Selbstversorgung mit Treibstoffen, wobei er feststellt, daß neben festen, flüssigen und gasförmigen Treibstoffen der Elektrizität größere Beachtung geschenkt und die Zahl der Elektrofahrzeuge und Obusse in Deutschland erhöht werden müsse. Die Vorteile des Elektrofahrzeuges und Obusses für die deutsche Kraftverkehrswirtschaft behandelt er eingehend. Von besonderem Interesse ist ein Überblick über die Entwicklung im Ausland.

RM 3.—

Kurt Heinrich

Die Ausnutzung der Wasserkräfte

Schwedens zur

Erzeugung von Licht- und Kraftstrom

unter besonderer Berücksichtigung des Bedarfs in der schwedischen Industrie.

Nach kurzer geschichtlicher Übersicht über die Wasserkraftnutzung zum Zwecke der Energieerzeugung behandelt der Verfasser die Energievorräte Schwedens. Ein umfangreiches Kapitel orientiert den Leser über die Organisation der Stromverteilungs-, Stromerzeugungs- und Übertragungsanlagen, mit einer Gegenüberstellung von Wasserkraft und Kohlekraft der schwedischen Energiewirtschaft. Die Schilderung der wirtschaftlichen Verhältnisse in der Wasserkraftwirtschaft und ein Kapitel über die Verwendung elektrischer Energie in verschiedenen Industriezweigen vervollständigen die Ausführungen.

RM 4.20

Käufer: Elektrizitäts- und Wasserwerke, Wirtschaftspolitiker, die gesamte Elektrofahrzeugindustrie, Betriebswirte, Verkehrstechniker.

Ⓢ Sonderprospekte kostenlos. Ⓢ

Buchbesprechungen in Fachzeitschriften und Zeitungen unterstützen Ihre Werbung

Konrad Triltsch Verlag Würzburg=Aumühle