

R. OLDENBOURG**MÜNCHEN-BERLIN**

Ⓜ

Demnächst erscheint:

Flüssiger Sauerstoff

und seine Verwendung als

Sprengstoff im Bergbau

von

Oberingenieur Richard Pabst

101 Seiten. Gr. 8°. Mit 47 Abbildungen und 3 Tafeln.
Preis: geheftet ca. M. 5.— ord., gebunden ca. M. 6.— ord.

Rabatt: 30%

Bekanntlich ist der Bergtechniker jetzt vor die Aufgabe gestellt, seinen Betrieb auf ein neues Sprengverfahren, das Sprengen mit flüssigem Sauerstoff, einzustellen und dieses Sprengmittel, zum Teil wenigstens, im eigenen Betriebe herzustellen. Fachliteratur über diese neue Technik existiert — von verstreuten Aufsätzen in Fachzeitschriften abgesehen — noch nicht. Diese Lücke will das hier angezeigte Buch ausfüllen. Es behandelt den umfangreichen Stoff in systematisch und übersichtlich geordneter Form und stellt einen zuverlässigen Wegweiser in das neue Gebiet dar. Der Verfasser widmet besondere Kapitel den Patronen, den Zündern und dem Zündverfahren, der Explosivkraft und Schlagwetter-Sicherheit, den Maschinen zur Gewinnung des flüssigen Sauerstoffs, den Aufbewahrungs- und Transportflaschen usw. Die Wirtschaftlichkeits-Berechnungen für die bisherigen und das neue Sprengverfahren werden besonders willkommen sein.

Alle Bergwerkbesitzer, Grubendirektoren, Sprengtechniker und ausführende Ingenieure sind sichere Abnehmer des Buches. Ein Prospekt steht kostenlos zur Verfügung. Wir bitten zu verlangen, Verlangzetteln liegt bei.

München und Berlin, Mitte Juni 1917

R. Oldenbourg