

Paul Schulze's Buchhandlung
Landeshut. Schles.

In zwölfter Auflage erschien soeben wieder:

Ⓩ

Taschenbuch

für den

Dreher und Schlosser des Maschinenbaues

mit einer ausführlichen Anleitung zum Berechnen
der Wechselräder beim Gewindeschneiden sowie
über das Fräsen nebst vielen Tabellen gemein-
sächlich dargestellt

von

J. G. Adolf Ritter,

Betriebsingenieur in Landeshut, Schles.

Verkaufspreis: gebunden M. 3.50, netto M. 2.50
Freiexemplare 13/12, Probeexemplar mit 40%.

Das in allen Fachkreisen rühmlich bekannte, in Fachzeitungen
glänzend besprochene Buch verkauft sich in der Jetztzeit be-
sonders leicht, und ich halte es den Herren Kollegen bestens
empfohlen.

Es kann nur bar abgegeben werden, doch ist der Bezug
eines Probeexemplars ohne jedes Risiko, und bitte ich die ein-
malige Vergünstigung auszunützen.

Gleichzeitig empfehle ich:

Der

Metallarbeiter

mit erläuternden Zeichnungen versehen

von

Constantin Haas,

Wertmeister

Verkaufspreis: gebunden M. 3.—, M. 2.10 netto
geheftet M. 2.30, M. 1.60 netto
Freiexemplare 13/12

Auch dieses bewährte Hilfs- und Nachschlagebuch ist in
den Fachkreisen gut eingeführt und ebenfalls überall auf das
beste rezensiert worden. Auch für dieses Buch, das leicht ab-
sehbar ist, bitte ich Sie, sich lebhaft zu verwenden. Ein Probe-
exemplar liefere ich gleichfalls mit 40%.

Bestellzettel anbei. Vorrätig bei den Barsortimenten.
Auslieferung in Leipzig durch **Carl Fr. Fleischer.**

Paul Schulze's Buchhandlung
Landeshut i. Schles.

Uhlands Ingenieur- Kalender 1918

Ⓩ

In meinem Verlag ist soeben erschienen:

Uhlands Ingenieur- Kalender

Begründet von **Wilhelm Heinrich Uhland**

44. Jahrgang 1918

Bearbeitet von **F. Wilcke**, Ingenieur in Leipzig

In zwei Teilen. Preis 4 Mark

Infolge der gestiegenen Herstellungskosten sah
ich mich veranlasst, den Preis von Uhlands
Ingenieur-Kalender auf 4 Mark zu erhöhen.

Bezugsbedingungen:

Einzelne Exemplare in Rechnung mit 25%
gegen bar mit 30% Rabatt
7 Exemplare in feste Rechnung mit 35%
gegen bar mit 40% Rabatt

UHLANDS INGENIEUR-KALENDER ist auch
in diesem Jahr zeitig erschienen. Dies wird,
wie ich hoffe, dazu beitragen, die Stellung, welche
er sich in mehr als vier Jahrzehnten errungen hat,
zu festigen und zu stärken.

UHLANDS INGENIEUR-KALENDER ist ein
bewährter täglicher Begleiter für alle In-
genieure. Durch unausgesetztes Verarbeiten
der neuesten Fortschritte der Wissenschaft und
Technik steht Uhlands Ingenieur-Kalender
stets auf der Höhe der Zeit.

Leipzig, im Oktober 1917

Alfred Kröner Verlag