

② Verlag von **Wilhelm Knapp** in **Halle a. S.**

Am 5. Januar gelangen zur Ausgabe:

Elektrotechnische Mitteilungen.

Zeitschrift für Freunde der Elektrotechnik.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner
herausgegeben von

Ingenieur **Johannes Zacharias**, Charlottenburg-Berlin.

I. Jahrgang, Heft 1.

Preis vierteljährlich 2 *M* 50 *§* für Deutschland u. Oesterreich-Ungarn, 3 *M* für das Ausland.

Jährlich erscheinen 12 Hefte.

Heft 1 liefere ich in jeder Anzahl à cond. zu 1 *M* ord., 50 *§* netto.

Verloren gehende Hefte werden gut geschrieben.

==== Prospekte auf Wunsch mit Firmendruck gratis. ====

Diese **neue Zeitschrift** wendet sich nicht, wie alle bisherigen Zeitschriften, an Fachleute, sondern an Laien, die aus irgend einem Grunde elektrotechnische Kenntnisse erwerben, oder darin belehrende Unterhaltung finden möchten.

Interessenten dafür sind unter anderen:

Besitzer von privaten elektrischen Anlagen, Mitglieder der Eisenbahn- und Postverwaltung, Berg- und Hüttenbeamte, Angehörige des Bauwesens, Ingenieure, Bau- und Maschinentechniker, Chemiker, Lehrer an höheren Lehranstalten, Studierende, Industrielle u. s. w. Speziell soll auch Rücksicht genommen werden auf Installateure und Monteure.

Herausgeber wie Verleger haben von vielen Seiten bereits Anregung erhalten, eine derartige Zeitschrift ins Leben zu rufen

Keramische Monatshefte.

Illustrierte Monatsschrift für Freunde und Förderer der Keramik.

Herausgegeben von der

Redaktion der „**Deutschen Töpfer- und Ziegler-Zeitung**“.

I. Jahrgang, Heft 1.

= Preis vierteljährlich 2 *M*. =

Jährlich erscheinen 12 reich illustrierte Hefte.

Heft 1 liefere ich in jeder Anzahl à cond. zu 1 *M* ord., 50 *§* netto.

Verloren gehende Hefte werden gut geschrieben.

==== Prospekte gratis. ====

Die „Keramischen Monatshefte“ werden speziell den kunstgewerblichen Teil der Keramik in Wort und Bild berücksichtigen. Sie werden auf feinstes Kunstdruckpapier gedruckt. Abbildungen bringen von besonders schönen Gebrauchs- und Luxusgeschirren aus Porzellan, Steingut oder anderen keramischen Massen von Oefen, von grossen Fassaden oder Details von solchen, soweit für dieselben der gebrannte Thonstein Anwendung gefunden hat, u. s. w.