

# Die neuen Marine-Tafeln S. M. des Kaisers

Ⓩ

bringen wir als

Sonder-  
Beilage

zu

## Überall

Illustrierte Wochenschrift

für

## Armee und Marine

in

**Heft 20**

für die nicht über  
Leipzig bestellten  
Abonnements,

**Heft 21**

für die über Leipzig  
bestellten  
Abonnements,

da uns die Originale so spät zugingen, dass wir nicht mehr der gesamten Auflage von Heft 20 Abdrücke beifügen konnten.

Wir geben von beiden Heften Exemplare à cond ab und bitten um thätige Verwendung.

Berlin NW. 7.

**Boll & Pickardt**  
Verlagsbuchhandlung.

Nach den eingegangenen Bestellungen versandte ich:

Ⓩ

## Jahresbericht

über die Leistungen der

# CHEMISCHEN TECHNOLOGIE

mit besonderer Berücksichtigung der Elektrochemie und Gewerbestatistik

für das Jahr

**1901.**

XLVII. Jahrgang oder neue Folge XXXII. Jahrgang.

Bearbeitet von **Dr. Ferdinand Fischer**  
Professor an der Universität Göttingen.

(Jahrgang I bis XXV von Rudolf v. Wagner.)

**1. Abtheilung: Unorganischer Theil.**

Mit vielen Abbildungen. Preis 14 Mk.

Um vielfältig geäußerten Wünschen zu entsprechen, erscheint der Jahresbericht von 1900 ab in zwei Abteilungen und zwar in einem **unorganischen** und einem **organischen** Teil.

Durch diese Trennung hoffe ich den Berichten eine noch grössere Verbreitung zu geben und den Vertrieb zu erleichtern.

Der Inhalt der einzelnen Abteilung ist folgender:

**Unorganischer Teil:** I. Gruppe: Chemische Technologie der Brennstoffe, II. Gruppe: Chemische Metallurgie III. Gruppe: Glas, Thon, Cement, Kalk. IV. Gruppe: Chemische Fabrikindustrie; unorganisch. V. Gruppe: Apparate.  
**Organischer** „ I. Gruppe: Chemische Fabrikindustrie; organisch. II. Gruppe: Nahrungs- und Genussmittel. III. Gruppe: Chemische Technologie der Faserstoffe. IV. Gruppe: Sonstige organisch-chemische Gewerbe.

Der zweite organische Teil erscheint etwa 6 Wochen später.

In jedem seiner Jahrgänge bringt dieses bekannte Werk eine vollständige Uebersicht über alles Wissenswerte, über alle Ereignisse eines Jahres auf chemisch-technologischem Gebiete; es ist ein Jahrbuch, in welchem die Resultate der chemisch-technologischen Forschungen und Erfahrungen niedergelegt werden und sollte zur Förderung der chemischen Industrie weder auf dem Tische des Technikers und Fabrikanten noch des Gelehrten fehlen.

Diese Jahresberichte sind nicht nur orientierende Führer auf dem Gebiete der chemischen Technologie, sondern auch hervorragende **Nachschlagewerke**, deren Wert ein bleibender ist. **Gewerbliche Vereine, Museen und Bibliotheken** werden ihren Besuchern kaum ein wertvolleres Werk zur Verfügung stellen können.

Die Versendung der Prospekte unter Kreuzband hat sich bewährt.

Leipzig, 12. Februar 1902

Hochachtungsvoll

**Georg Wigand.**

181\*