

Otto Nemnich, Verlagsbuchhandlung, München—Leipzig

Ⓩ

Für meinen Verlag befindet sich in Vorbereitung:

Deutsche Naturwissenschaft, Technik ❖ und Erfindung im Weltkriege ❖

Ein Denkbuch deutscher Arbeit, deutscher Tatkraft und deutschen Geistes
auf den Gebieten der gesamten Naturwissenschaften, Mathematik u. Technik, Medizin und Landwirtschaft
unter Mitwirkung führender Fachmänner und der deutschen Industrie herausgegeben von

Professor Dr. Bastian Schmid, München

Mit vielen Abbildungen im Text und Tafeln

Preis der Vollausgabe ca. M 18.— ord., M 13.50 netto, M 12.— bar, Frei-Stücke 13/12

Ein Probe-Stück, vor Erscheinen bestellt, mit 50% Rabatt vom Ladenpreis

Auslieferung nur in Leipzig

Es ist nicht nur die berechtigte Meinung der Ingenieure und anderer im Dienst der angewandten Forschung stehender Männer, sondern auch die Überzeugung vieler auf dem Gebiete der Geisteswissenschaften arbeitender Forscher, daß der Weltkrieg zu einem großen Teile als ein **technischer und naturwissenschaftlicher** anzusehen, d. h. ein mit den Errungenschaften der modernen, auf den Naturwissenschaften basierenden Technik geführter Kampf ist. Und wenn so unerreicht dastehende Wissenschaften wie die deutsche Forschung und Technik auf dem Gebiete der Chemie, Physik, Medizin und Landwirtschaft sich in den Dienst des Krieges stellen, dann sind von vornherein ungewöhnliche, nicht nur aus dem Gebote der Not geborene Leistungen zu erwarten.

Das deutsche U-Boot, insbesondere das die ganze Welt in Staunen setzende Handelstauchboot, die deutschen 42-cm-Mörser, die auf den Prinzipien strengster Wissenschaftlichkeit aufgebaute Landwirtschaft, die Leistungen der Bakteriologie und die Hand in Hand mit der Röntgentechnik arbeitende Chirurgie und Orthopädie mit ihren verblüffenden Heilerfolgen, die Aeronautik usw. — sie alle sind überwältigende Proben von den im Dienste des Krieges stehenden Wissenschaften.

Solche Fortschritte, Leistungen und Errungenschaften in einem Gedebuch für das deutsche Volk einheitlich und von ersten Fachmännern bearbeitet und zusammengestellt zu bieten, soll die Aufgabe unseres Werkes sein. In demselben sollen Ingenieure, Chemiker, Militärs, Bakteriologen, Mediziner, Landwirtschaftler u. a. zu Worte kommen und in sachlich einwandfreier, im übrigen volkstümlicher Art die auf den Krieg angewandten Wissenschafts- und Kulturzweige in ihrer vielseitigen Entfaltung zur Darstellung bringen.

Vorausichtlicher Inhalt:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. Vorwort | 12. Die Verkehrsmittel im Kriege | e) Luftwaffen usw. | 20. Die Medizin im Kriege |
| 2. Krieg und Kultur | a) Eisenbahnen (Feldbahnen),
Automobilverkehr usw. | 14. Die Chemie im Kriege u. a. | a) Die Chirurgie |
| 3. Zur Psychologie des Krieges
und der Erfindungen | b) Schiffsverkehr (Tauchboot) | a) Sprengstoffe | b) Die Röntgentechnik |
| 4. Die Mathematik im Kriege | c) Luftverkehr | b) Legierungen | c) Die Licht- u. Strahlentherapie |
| 5. Die Physik im Kriege | d) Feldpost | c) Explosivstoffe | d) Die Orthopädie |
| 6. Aeronautik im Kriege | e) Funkenspruch | d) Kautschuk und Kampfer | e) Die Psychiatrie |
| 7. Meteorologie im Kriege | f) Telephon usw. | e) Chemie der Ernährung | f) Die Tiermedizin |
| 8. Die Ballistik im Kriege | 13. Die Waffen im Kriege | 15. Der Krieg und die geographische
Wissenschaft | 21. Die Kriegs- und Volks-
ernährung |
| 9. Die Geologie im Kriege | a) Infanterie und Pioniere | 16. Krieg und Völkerkunde | 22. Krieg und Landwirtschaft |
| 10. Die Photographie im Kriege | b) Artillerie | 17. Die Biologie im Kriege | 23. Krieg und Schule |
| 11. Die Technik im Kriege | c) Festungskrieg | 18. Die Bakteriologie im Kriege | 24. Krieg und Wirtschaftsleben |
| | d) Marine (Kampfschiffe,
U-Boote, Minen) usw. | 19. Die Hygiene im Kriege | |

Ihre Mitarbeit haben u. a. bereits zugesagt:

Sanitätsrat Dr. med. G. Bach, Bad Elster (Sachsen)
Dr. phil. Blaschke, Charlottenburg
Dr. W. Bloch, Berlin
Dr. Bueh, Dessau
Direktor Dr. Dessauer, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. P. Eversheim, Bonn (Universität)
Priv.-Dozent Dr. W. Gundermann, Gießen (Chirurg. Klinik)
Geheimrat Prof. Dr. S. Günther, München (Techn. Hochschule)
Prof. Dr. Hase, Jena
Geheimrat Prof. Dr. G. Hergesell, 3. St. im Felde
Major W. Kranz, Fortifikation, Straßburg

Hauptmann Kulp, 3. St. im Felde
Prof. Dr. E. Küster, Festungshygieniker und Chefarzt des Festungs-
Lazarets in Köln
Prof. Dr. Felix Lampe, Berlin
Prof. Dr. Ernst Lehmann, Tübingen (Universität)
Priv.-Dozent Dr. med. A. Lipschütz, 3. St. Wien
Hauptmann Desele, Würzburg
Geheimrat Prof. Dr. med. Sommer, Gießen (Universität)
Prof. Dr. Stübe, Leipzig (Universität)
Prof. Dr. G. E. Zimmerling, Braunschweig (Techn. Hochschule)
sowie eine Anzahl der Firmen der Groß-Industrie.

Für das Sortiment bietet sich durch den Vertrieb des von mir angekündigten **hervorragenden** Werkes ein **überaus großes Absatzgebiet**. Neben den Bibliotheken der Universitäten, Hochschulen, sowie der naturwissenschaftlichen und technischen Vereine wird das Werk bei einiger Verwendung auch in den Kreisen der staatlichen und städt. Verwaltungsbehörden, bei den Studierenden, sowie bei der Industrie **starken Absatz** finden, ebenso aber auch von gebildeten Laien, die für die Naturwissenschaft und Technik lebhaftes Interesse haben (und das ist eine große Zahl), **viel gekauft** werden.

Ich unterstütze den Vertrieb durch Lieferung gediegener und vornehm ausgestatteter Prospekte und stelle auch das Werk selbst reichlich bedingt zur Verfügung.

Ein Probe-Stück kann jede, auch die kleinste Handlung ohne Gefahr bestellen, ich liefere ein solches mit 50% vom Ladenpreis, aber nur bei Bestellung vor Erscheinen.

Ich bitte um tätige Verwendung für dieses **hochaktuelle** und **patriotische** Werk und um Einsendung Ihrer Bestellungen auf welchem Verlangzetteln.