

**Z** Wir bitten auf Lager zu halten:

## Moyfiusbüchlein für die gebildete Jugend.

Neubearbeitet,  
vermehrt und mit einem Anhang von  
14 Briefen des hl. Moyfius, Gebeten für  
die gebräuchlichsten Andachten versehen  
durch

Dr. Alphons Schleglmann,  
Domvicar in Regensburg.

Zweite Auflage. Mit kirchl. Druck-  
genehmigung. 272 Seiten 16<sup>o</sup>. mit  
2 Bildern.

Preis geb. in Leinen 70  $\delta$  ord.,  
52  $\delta$  no., 13/12.

Kleiner Prospekt (wenig bekanntes Jugend-  
bildnis des hl. Moyfius) gratis.

Gef. Bestellungen sehen entgegen  
Ergebenst

Regensburg.

**J. Sabel,** Verlagshandlung.

### R. Lechner (Wilh. Müller)

k. u. k. Hof- u. Univ.-Buchhandlung  
in Wien I., Graben 31.

**Z**

Demnächst erscheint:

**P. Lambert Karner,**

## Künstliche Höhlen aus alter Zeit.

Mit einem Vorworte

v. Dr. **M. Much**, k. k. Regierungsrath etc.,  
herausgegeben von d. k. k. Graphischen  
Lehr- und Versuchsanstalt Wien.

In Leinwand gebunden.

XXII und 285 Textseiten, 72 Textbilder,  
21 Heliogravüre-Volltafeln und 131 litho-  
graphische Pläne.

Preis 30 Kronen mit 25% Rabatt.

Wir können nur in beschränkter Anzahl  
à cond. liefern und bitten zu verlangen.

Hochachtungsvoll

Wien, 9. Mai 1903.

**R. Lechner (Wilh. Müller)**  
k. u. k. Hof- u. Univ.-Buchh.

## Angebotene Bücher.

**A. Freyschmidt's** Buchh. in Cassel:  
Lueger, Lexikon der ges. Technik.  
5 Halbfzbd. Tadellos erhalten.  
Holzt, Schule d. Elektrotechnikers. 3 Leinen-  
bde. Wie neu.  
Hahn, Fürst Bismarck. Sein polit. Leben  
u. Wirken. 5 Bde. Geb. Gut erhalten.

Verlag von

**FRIEDRICH LUCKHARDT**



BERLIN und LEIPZIG

**Z** In aller Kürze erscheinen nachstehende **militärische** Novitäten:

## Versuch eines kriegsbrauchbaren Systems für den Munitionersatz im Infanteriekampfe.

Von **Othmar Kovařík**,  
Oberltnt. i. K. K. L.-Infant.-Regt. No. 13.  
Mit 5 Tafeln.

Preis 3  $\mathcal{M}$  ord., 2  $\mathcal{M}$  25  $\delta$  netto, 2  $\mathcal{M}$  10  $\delta$  bar und 13/12.

Die zweckmässige Verwendung aller bisher eingeführten Mehrlader-Gewehre  
als feuerschnellere Waffe hängt in erster Linie von der zur Verfügung stehenden  
Munition ab. Das feuerstärkteste Gewehr bleibt stumm, wenn der Soldat keine  
Patronen hat, und jede Infanterie ist verloren, wenn sie munitionslos wird. Dieser  
engste Zusammenhang moderner Gewehrwirkung mit dem jeweiligen Munitionsvor-  
rate führt direkt zur Notwendigkeit, für den Munitionersatz im Infanteriekampfe  
zeitgemässere Regeln abzuleiten, als wir sie in allen bisherigen Reglements finden;  
vorgenannte Notwendigkeit verdankt diese Studie ihre Entstehung.



## Beiträge zur Lösung der europäischen Gewehrfrage

von **Othmar Kovařík**,  
Oberltnt. i. K. K. L.-Inf.-Regt. No. 13.

Mit mehreren Abbildungen und Textfiguren.

Preis 1  $\mathcal{M}$  ord., 75  $\delta$  no., 70  $\delta$  bar und 13/12.

Inhalt: I. Das Problem der Zukunftsgewehre. II. Ein neues Selbstladesystem für  
Gewehre. III. Einige Endziele für moderne Waffentechnik. IV. Der Schutz  
gegen den sträflichen Scharfschuss.

Die „Gewehrfrage“ wird immer die grösste Aufmerksamkeit der militärischen  
Kreise beanspruchen und daher diese interessante Schrift sicher weiteste Ver-  
breitung finden.



## Standgerichtliche Urteile und Beschlüsse

in Beispielen dargestellt  
für das Verfahren im Frieden und im Felde

von **Karl Endres**,  
Kriegsgerichtsrat bei der K. B. 4. Division.

Preis 2  $\mathcal{M}$  ord., 1  $\mathcal{M}$  50  $\delta$  netto, 1  $\mathcal{M}$  40  $\delta$  bar und 13/12.

Im Hinblick auf die bei den Standgerichten herrschende Unsicherheit bei  
der Abfassung standgerichtlicher Urteile und Beschlüsse empfehlen wir diese Schrift  
allen bei der Militärgerichtsbarkeit beteiligten Kreisen als ein wichtiges praktisches  
Hilfsmittel.



Bei dieser Gelegenheit erlaube ich mir, Ihnen zur Verwendung bestens zu  
empfehlen:

## Thatenbuch der Deutschen Reiterei.

Den deutschen Reitern gewidmet

von **Emil Buxbaum**,

K. B. Oberstleutnant im 2. Schweren Reiter-Regiment „Erzherzog Franz Ferdinand  
von Oesterreich-Este.“

Preis broschiert 3  $\mathcal{M}$  ord., 2  $\mathcal{M}$  25  $\delta$  no., 2  $\mathcal{M}$  10  $\delta$  bar.  
gebunden 4  $\mathcal{M}$  ord., 3  $\mathcal{M}$  bar.

