

XI. Medizinischer Kongress zu Rom 1894.

(Z) [45654]

In der ersten Woche des kommenden Monats verlässt die Presse:

Atti dell' XI. Congresso Medice Internazionale

Roma, 29. Marzo—5. Aprile 1894

(Verhandlungen des 11. Internationalen Medizinischen Kongresses zu Rom)

Band II, welchem in kurzen Intervallen die weiteren vier Bände (Bd. I, III, IV und V) folgen werden.

Wir ersuchen unsre geehrten Geschäftsfreunde, sich für diese

hochwichtige Publikation,

die von der gesamten medizinischen Welt mit Spannung erwartet wird, **energisch verwenden zu wollen** und bemerken, dass wir nach Abschluss günstiger Vereinbarungen einen

überaus günstigen Rabatt

gewähren können.

Die Verhandlungen werden von einer vom italienischen Unterrichtsministerium ernannten Redaktionskommission bearbeitet und in 5 stattlichen gr. 8^o-Bänden publiziert; Band I enthält die Beschreibung der Vorarbeiten, der Organisation und des Verlaufs des Kongresses; die Bände II—V die gesamten auf dem Kongresse gehaltenen Vorträge in ihren Originalsprachen (also keine Uebersetzungen ins Italienische) und werden bis Frühjahr 1895 komplett vorliegen.

Preis für alle 5 Bände ca. 50 fr.

— Einzelne Bände werden nicht abgegeben. —

Nur fest resp. bar.

Wir ersuchen höfl., das Werk an der Hand der Kontinuationsliste zu offerieren und da, wo solche fehlt, es umgehend allen

höheren Medizinalbehörden, mediz. Instituten, Universitätsbibliotheken, Professoren und Doktoren der Medizin

anzubieten und es zur Anschaffung zu empfehlen.

Rom, 20. Oktober 1894.

Einundsechzigster Jahrgang.

Loescher & Co.

Verlag von Paul Even in Mek.

[44386] Nur hier angezeigt!

Soeben ist erschienen und liegt zur Befendung bereit:

Handbuch der Cadyographie

zum praktischen Gebrauche für

Ingenieure, Militäringenieure, Architekten, Geometer, Professoren und Schulen

von

Victor von Ziegler.

Aufnahme auf mechanischem Wege beinahe ohne Vorkenntnisse der Mathematik

von

gewöhnlichen und topographischen Plänen für Kataster und zu militärischen Zwecken; Herstellung von Plänen für Eisenbahnen, Kanäle, Straßen, Ziehen von Kurven u. s. w. **Viernmal größere Schnelligkeit** bei größerer Sicherheit und gleicher Genauigkeit, als durch andere Verfahren, selbst unter Anwendung der besten Instrumente.

Auch für Laien leichtfaßlich dargestellt.

117 Seiten Text 8^o mit Figurenattlas, beide in Futteral

5 M 40 S ord. mit 25 %.

Die Feldmesskunst auf mechanischem Wege, ohne Anwendung der Geometrie, Algebra oder Trigonometrie, auszuüben oder topographische Aufnahmen behufs Herstellung von Wege-, Kanal- und Eisenbahnplänen oder auch zu militärischen Zwecken, ohne jegliche mathematische Vorkenntnisse, zu machen, diese Aufgabe ist dem Verfasser, so sonderbar und unglaublich es auch anfänglich manchem erscheinen mag, vollkommen gelungen und legt er in obigem Büchlein die Art und Weise dieses Verfahrens jedem, der nur das allgeringste von Mathematik versteht und nur einigen Sinn für Zeichnen hat, klar und deutlich vor Augen. Das Werkchen dürfte gewisses Aufsehen erregen und wird es Ihnen nicht schwer fallen, in den Kreisen der Ingenieure, Militäringenieure, Geometer, Architekten, Forstleuten, Professoren, Lehrer sowie Studenten der Mathematik viele Käufer zu finden.

Ihre Bemühungen werden wir durch umfassende Reklame in den gelesesten Fachzeitschriften Deutschlands und Oesterreichs thätig unterstützen.

Wir bitten Sie, uns Ihre Bestellungen gefl. zukommen zu lassen, da wir **unbedingt nichts** versenden.

Hochachtungsvoll

Paul Even's Verlag in Mek.

912