

Otto Spamer in Leipzig.

[47407]

P. P.

Wie ich schon in meinem 37. Rundschreiben vom 12. September d. J. angekündigt habe, ist der 9. Band des „Buches der Erfindungen“ nunmehr auch im Original-Einbande unter dem Titel:

Die Elektrizität,
ihre
Erzeugung und ihre Anwendung
in
Industrie und Gewerbe
von
Arthur Wilke.

80 Druckbogen groß Oktav. 11 Tafeln und 775 Text-Abbildungen.

In Original-Einband
9 M 50 $\frac{1}{2}$, 6 M 80 $\frac{1}{2}$ netto, 6 M bar.
Geheftet 8 M ord., 5 M 60 $\frac{1}{2}$ netto,
4 M 80 $\frac{1}{2}$ bar.

13/12 Explr. geheftet: 57 M 60 $\frac{1}{2}$ bar;
gebunden: 73 M 20 $\frac{1}{2}$ bar.
25 Exemplare geheftet: 100 M bar;
gebunden: 130 M bar.

erschienen und zur Versendung gelangt.

Die bekannten Schlagworte „zeitgemäß“ und „für jedermann wissenswert und unentbehrlich“ mögen schon so manches Mal mißbraucht worden sein, auf „Wilke's Elektrizität“ sind sie aber mit vollster Berechtigung angewendet; denn obgleich ich bis jetzt für das Bekanntwerden des Wertes so gut wie nichts gethan, und die in Vorbereitung befindlichen Inserate, Referate und Beilagen in den verbreitetsten Zeitschriften demnächst erst die Aufmerksamkeit des großen Publikums erregen sollen, ist der Abgang, vornehmlich gebundener Exemplare, schon ein so lebhafter gewesen, daß in meiner Buchbinderei unausgesetzt und über die übliche Arbeitszeit hinaus an der Fertigstellung weiterer Massen gearbeitet werden mußte. Daß die Besitzer der früher erschienenen Bände des Buches der Erfindungen (6., 7. u. 8. Auflage diesen Ergänzungsband ohne weiteres nachschaffen, ist begreiflich; daß aber auch für die mit Original-Einband versehene Separat-Ausgabe des Werkes noch ein weiter Käuferkreis vorhanden, hat sich unmittelbar nach geschehener Versendung gezeigt, denn eine Reihe von Handlungen in Industrie-Städten bestellte unter gleichzeitiger Beifügung des Barbetrages Partien von 13/12, 25 und 50 Exemplaren! „Wilke's Elektrizität“ ist eben ein wertvolles Buch nicht nur für Techniker, Groß-Industrielle, Kaufleute und Behörden, sondern für alle, die den kulturellen Fortschritten ihrer Zeit mit Aufmerksamkeit folgen und den Borgängen im öffentlichen Leben überhaupt Beachtung schenken. Welcher auch nur halbwegs Gebildete thäte dies heutzutage nicht, und insbesondere gegenüber der „Elektrizität“, der neuesten Großmacht, die ihre Herrschaft in geradezu verblüffender Weise neunundfünfzigster Jahrgang.

überall und jedermann aufdrängt? Darin offenbart sich der universelle Charakter der Elektrizität! Nicht nur, daß in absehbarer Zeit an Stelle des Dampfkessels der thermoelektrische Generator tritt, die Dampfleitung durch den Draht, die Dampfmaschine durch den elektrischen Motor ersetzt wird, nein, auch in das Haus, in die Familien-Wohnungen wird der elektrische Strom Licht und Wärme übertragen! Es ist also nicht nur die Industrie, welche den Einfluß der Entwicklung der Elektrotechnik erfahren wird, auch unsere Wohnungsverhältnisse werden dadurch eine Umgestaltung erfahren. Wer aber vermöchte gegenüber einer solchen „Niesin“, wie die Elektrizität sehr zutreffend genannt wird, in Gleichgültigkeit zu verharren?

Indem ich noch auf das nachstehende, jedoch kurzgefaßte Inhalts-Verzeichnis verweise, empfehle ich „Wilke's Elektrizität“ den Herren Sortimentern auf das angelegentlichste, denn als Ergänzungs-Band zum Buch der Erfindungen braucht es den Besitzern des Hauptwerkes nur zugesandt zu werden, und dem selbständigen Werke mit Original-Einband bietet sich noch ein weites Absatzfeld, weil unsere Gegenwart das „Zeitalter der Elektrizität“ ist.

Kurzgefaßtes Inhalts-Verzeichnis
zu
Wilke, Die Elektrizität, ihre Erzeugung und Anwendung.

Einleitung. — Die Erzeugung des elektrischen Stromes. — Die Leitungen. — Das elektrische Licht. — Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen. — Die technischen Anwendungen der Warmwirkungen des Stromes. — Die elektrischen Motoren und ihre Anwendung. — Die Galvanotechnik. — Weitere Anwendungen der chemischen Wirkung des Stromes. — Die Telegraphie. — Die Haus Telegraphie. — Verschiedene telegraphische Einrichtungen. — Die Telephonie. — Die Anwendung des elektrischen Stromes in der Heilkunde. — Die Elektrizität in der Landwirtschaft. — Die Kunst in der Elektrotechnik. — Die elektrotechnische Industrie. — Ein Ausblick auf die Zukunft.

Hochachtungsvoll

Otto Spamer

[47370] Soeben erschienen und wurden nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

Tages- und Lebensfragen.

Nr. 9. Die Schattenseiten unserer Tagespresse von Dr. L. Koch, Bremerhaven. Preis 50 $\frac{1}{2}$.

Nr. 10. Die deutschen Gewerksvereine und die moderne Arbeiterbewegung von Dr. Heinrich Schberg. Preis 50 $\frac{1}{2}$.

Nr. 11. Geht der Handwerkerstand seinem Untergang entgegen oder nicht? Eine Mahnschrift von Leopold M. Laa Preis 25 $\frac{1}{2}$.

Nr. 12. Der Einzelne und die Alkoholfrage. Uebersicht: 1) Mäßigkeit und Enthaltbarkeit. 2) Deutsche Anfänge der Mäßigkeitsarbeit. Von Dr. Wilh. Bode. Sonderdruck aus der „Christlichen Welt“. Preis 25 $\frac{1}{2}$.

Bremerhaven, November 1892.

Chr. G. Tienten.

Dr. E. Mertens & Cie.
in Berlin W. 62.

[45532]

Für den Weihnachtstisch.

Hohenzollern-Museum.

13 Lichtdruck-Illustrationen mit Text von

P. Lindenberg.

gr. 8^o. in elegantem Einband.

Preis 4 M ord., 3 M netto.

Auf 6 Expl. 1 Freixemplar.

[47533] Soeben erschienen:

Die
Ausbildung des Arztes.

Von

Dr. H. Mandel.

Geh. Preis 50 $\frac{1}{2}$ ord., 38 $\frac{1}{2}$ netto.

Ueber die Ursachen
der diesjährigen Cholera-Epidemie
in Hamburg.

Von

Dr. O. Paulsen.

Geh. Preis 50 $\frac{1}{2}$ ord., 38 $\frac{1}{2}$ netto.

Die
Behandlung des Trippers
beim Manne.

Von

Dr. Edm. Saalfeld.

Geh. Preis 50 $\frac{1}{2}$ ord., 38 $\frac{1}{2}$ netto.

Wir bitten zu verlangen.

Hamburg, 18. November 1892.

Gebrüder Lüdeking.

[46635]



Steg. gev. 2 M ord., 1 M 50 $\frac{1}{2}$ no.,
1 M 35 $\frac{1}{2}$ bar.

— Freixemplare 13/12 bar. —

Einband des Freixemplars 65 $\frac{1}{2}$.
Brosch 1 M 50 $\frac{1}{2}$ ord., 1 M 35 $\frac{1}{2}$ no.,
1 M 15 $\frac{1}{2}$ bar.