

Verlag von
R. Oldenbourg in München u. Leipzig.
1882.

[52865.]

Archiv für Entscheidungen der obersten Gerichte in den deutschen Staaten. Begründet von J. A. Seuffert, herausgegeben von A. F. W. Preusser. (Erscheint seit 1847.) Neue Folge. Bd. VII. Jahrgang 1882. Jährlich 4 Hefte. 8 M. 80 S.

Centralblatt für Elektrotechnik, erste deutsche Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre. Herausgegeben von F. Uppenborn jun. IV. Band. Jahrgang 1882. 30 Nrn. Pr. 20 M.

Dieses bisher unter dem Haupttitel „Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre“ erschienene Fachblatt erfährt im Jahrgang 1882 außer vorstehender Titeländerung noch die Veränderung in der Bezugsweise, daß es statt nur ganzjährlich jetzt auch halbjährlich abgegeben wird. Die drei ersten Jahrgänge wurden im Preise von 60 M. auf 36 M. ermäßigt.

Garfield, Unser Märtyrer-Präsident James A., sein Leben, Wirken und Sterben. Von Eugen Seeger und Curt Thiersch. Mit Illustrationen aus seinem öffentlichen Leben, seiner Leidenszeit, anatomische Abbildungen über den Sektionsbefund der Leiche, Scenen aus den Begräbnisfeierlichkeiten u. c. 8. 81 Seiten mit 6 Tafeln und 6 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 1 M. ord.

Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. Organ des Vereins von Gas- und Wasserfachmännern Deutschlands mit seinen Zweigvereinen von Dr. N. S. Schilling und Dr. S. Bunte. 25. Jahrgang 1882. Jährlich 24 Nummern. 18 M.

Mittheilungen aus der kgl. Universitäts-Augenklinik zu München. Herausgegeben von Prof. Dr. A. v. Rothmund und Doc. Dr. D. Everäbusch. Erster Band. Lex.-8. VIII u. 332 Seiten mit 6 lithographischen Tafeln. 15 M. ord.

Nägeli, Prof. C. v., Untersuchungen über niedere Pilze aus dem Pflanzenphysiologischen Institut in München. Lex.-8. 285 Seiten. 7 M. ord.

Rechtssprechung des Deutschen Reichsgerichts in Strafsachen. Herausgegeben von den Mitgliedern der Reichsanwaltschaft. 4. Jahrgang. 1882. Jährlich 24 Nrn. 9 M.

Repertorium für Experimental-Physik für physikalische Technik, mathematische und astronomische Instrumentenkunde. Herausgegeben von Professor Dr. Ph. Carl. 18. Band. Jahrg. 1882. Jährlich 12 Hefte. 24 M.

Die Redaction dieser Zeitschrift geht mit dem nächsten 19. Bande in die Hände

des Herren Dr. Franz Exner, a. ö. Professor der Physik an der Universität Wien über; es hat sich als wünschenswerth herausgestellt, in der Führung des Journals einige Veränderungen eintreten zu lassen, deren Charakter im nachfolgenden kurz angedeutet werden soll.

Mit Rücksicht darauf, dass in den letzten Jahren mehrere Journale gegründet wurden, deren Zweck ausschliesslich die Förderung und Publicirung physikalisch-technischer Kenntnisse und Erfindungen ist, erscheint es angezeigt, in Zukunft Arbeiten rein technischen Inhaltes von der Publication im Repertorium auszuschliessen und nur solche Artikel zu bringen, die sich auf Gegenstände rein wissenschaftlichen Charakters beziehen; doch sollen kurze Mittheilungen über wissenschaftliche Apparate, Vorlesungsversuche u. dgl. wie bisher beibehalten werden.

Eine weitere Veränderung, welche in der Führung des Journals eintreten wird, soll darin bestehen, für dasselbe in einer anderen Richtung einen neuen Wirkungskreis zu schaffen. Die grosse Anzahl vortrefflicher ausländischer Arbeiten auf dem Gebiete der Physik, die fast alle in Journalen erscheinen, die den meisten Lesern nur schwer oder gar nicht zugänglich sind und von deren Existenz man nur durch kurze Referate erfährt, lässt es wohl gerechtfertigt erscheinen, wenn künftighin von den bedeutendsten derselben Uebersetzungen im Repertorium erscheinen; diese Uebersetzungen werden vollständig und wortgetreu sein, damit sie im Stande sind, das Original in jeder Beziehung zu ersetzen.

Dem Vorstehenden entsprechend, wird das Journal künftig den Titel „Repertorium der Physik“ führen.

In der äusseren Erscheinungsweise und im Preise der Zeitschrift ändert sich im Uebrigen absolut nichts. Dieselbe erscheint nach wie vor in monatlichen Heften von ca. 4 Druckbogen Stärke und zum Abonnementspreise von 24 M. pro Band.

Schrettinger, Geh. Kriegsrat, der Königlich Bayerische Militair-Max-Joseph-Orden und seine Mitglieder. Lex.-8. 1144 Seiten mit 2 Tafeln in Farbendruck. In Comm. 20 M.

Staudinger, Karl, das Königlich Bayerische 2. Infanterie-Regiment „Kronprinz“ 1682 bis 1882. Auf Befehl des Regiments-Kommandos verfaßt. Erste Lieferung. Vorgesichte und Zeitraum von 1682 bis 88. Lex.-8. VIII u. 181 Seiten und 36 Seiten Anlagen mit dem Portrait des Königs Ludwig II. von Bayern. In Comm. 4 M.

Vierteljahresschrift, Kritische, für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft. Herausgegeben von A. Brinz und M. Seydel. Erscheint seit 1859. Neue Folge. V. Band. Jahrgang 1882. 14 M.

Zeitschrift für Biologie von M. v. Pettenkofer und C. Voit. XVIII. Band. Jahrgang 1882. Jährlich 4 Hefte. 16 M.

Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. Organ der wissenschaftlichen Station für

Brauerei in München. Herausgegeben von Direktor Dr. Karl Lintner und Direktor L. Aubry, redigirt von Professor Dr. Georg Holzner. 16. Jahrgang. 1882. 24 Nummern. 16 M.

Zeitschrift, Historische. Herausgegeben von Heinrich von Sybel. 24. Jahrgang. 1882. Neue Folge. 11. u. 12. Band, der ganzen Reihe 47. und 48. Band. Jährlich 6 Hefte. 22 M. 50 S.

Zuerl, J., Repertorium zu den Erkenntnissen des Reichsgerichts in Strafsachen aus der Zeit vom 1. October 1879 bis 31. December 1881, zugleich als Register zu Band 1. bis 3. der Rechtsprechung und Band 1. bis 4. der Entscheidungen des Reichsgerichts. gr. 8. VIII u. 364 Seiten. Broschirt 4 M. 50 S.; gebunden 5 M.

Demnächst erscheint:

Breymann, Prof. Dr. Hermann, die Lehre vom französischen Verb auf Grundlage der historischen Grammatik. gr. 8.

Kalender für Gas- und Wasserfach-Techniker. Zum Gebrauche für Dirigenten und technische Beamte der Gas- und Wasserwerke, sowie für Gas- und Wasserinstallateure. Bearbeitet von G. F. Schaar. Sechster Jahrgang. 1883. 2 Theile, 1. Thl. geb., 2. Thl. br. 4 M.

Unter der Presse befindet sich:

Nägeli, Professor C. von, mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. Ca. 56 Bogen stark.

Soyka, Dr. J., Untersuchungen zur Kanalisation.

Verlag der Expedition des kgl. Central-schulbücher-Verlages (R. Oldenbourg) in München.
Novitäten 1882.

* **Fibel für den Schreib- und Leseunterricht des ersten Schuljahres.** Bearbeitet von pfälzischen Lehrern. Ausgabe für israelitische Schulen. Mit einem Anhang hebräischer Lesestücke. gr. 8. 92 u. 32 Seiten. Roh 1 M.; geb. 1 M. 25 S.

(Der Anhang hebräischer Lesestücke kann auch eigens cartonnirt zum Preise von 60 S. bezogen werden.)

Geißbed, Dr. M., kgl. Seminarlehrer in Freising, Leitfaden der Geographie für Latein-, Real- und Präparandenschulen. 12.

I. Teil: Geographische Grundbegriffe. Übersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. Mit 12 Kärtchen und 15 Figuren in Holzschnitt. Dritte umgearbeitete Auflage. 76 Seiten. Geb. 50 S.

II. Teil: Geographie von Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. Mit 13 Kärtchen und 9 Figuren in