

## Werk

**Label:** Advertising

**Ort:** Berlin

**Jahr:** 1917

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X\\_0005|log63](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?34557155X_0005|log63)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## Die Naturwissenschaften

berichten über alle Fortschritte auf dem Gebiete der reinen und der angewandten Naturwissenschaften im weitesten Sinne. Sendungen aller Art werden erbeten unter der Adresse:

## Redaktion der „Naturwissenschaften“

Berlin W 9, Link-Str. 23/24.

Manuskripte aus dem Gebiete der biologischen Wissenschaften wolle man an Prof. Dr. A. Pütter, Bonn a. Rh., Coblenzer Str. 89, richten.

erscheinen in wöchentlichen Heften und können durch den Buchhandel, die Post oder auch von der Verlagsbuchhandlung zum Preise von M. 24.— für den Jahrgang, M. 6.— für das Vierteljahr, bezogen werden. Der Preis des einzelnen Heftes beträgt 60 Pf.

Anzeigen werden zum Preise von 50 Pf. für die einspaltige Petitzeile angenommen.

Bei jährlich	8	13	28	52 maliger Wiederholung
	10	20	30	40% Nachlass.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer  
in Berlin W 9, Link-Str. 23/24.

Soeben ist erschienen und durch mich zu beziehen:  
**Merck's Reagenzien-Verzeichnis**  
enthaltend die gebräuchlichen Reagenzien und Reaktionen  
geordnet nach Autorennamen

Zum Gebrauch für chemische, pharmazeutische, physiologische und bakteriologische Laboratorien sowie für klinisch-diagnostische Zwecke

Vierte Auflage

Abgeschlossen im Juli 1916

In Leinwand gebunden Preis M. 8.—

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Die neue 10. umgearbeitete Auflage von  
**Müller-Pouillet, Lehrbuch der Physik  
und Meteorologie**



4 Bände gebunden 97,50 Mark  
wird ohne Preiszuschlag gegen 5 Mark  
Monatsrate oder 15 Mark Quartalsrate ge-  
liefert. — Ansichtssendung.

Hermann Meusser, Buchhandlung  
BERLIN W 57/9, Potsdamer Strasse 75.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Vor kurzem erschien:

## Praktische Uebungen in der Physiologie

Eine Anleitung für Studierende

Von

**Dr. L. Asher**

ord. Professor der Physiologie, Direktor des Physiologischen Instituts der Universität Bern

Mit 21 Textfiguren — Preis M. 6.—, in Leinwand gebunden M. 6.80

Vor kurzem erschien:

## Allgemeine Physiologie

Eine systematische Darstellung der Grundlagen sowie der allgemeinen  
Ergebnisse und Probleme der Lehre vom tierischen und pflanzlichen Leben

von

**A. von Tschermak**

In zwei Bänden

**Erster Band: Grundlagen der allgemeinen Physiologie**

1. Teil: Allgemeine Charakteristik des Lebens  
physikalische und chemische Beschaffenheit der lebenden Substanz

Mit 12 Textabbildungen — Preis M. 10.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

## Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

### Goldschmidt, Dr. Victor, Index der Krystallformen der Mineralien.

In drei Bänden.

Erster Band. (Einleitung und Abichit bis Euxenit.) Mit in den Text gedruckten Figuren. 1886. (X u. 601 S.) 4<sup>o</sup>. M. 30,—.

Erschien in 2 Lieferungen zu je M. 15,—.

Zweiter Band. (Fahlerz bis Pyroxen.) 1888/90. (III u. 546 S.) 4<sup>o</sup>. M. 30,—.

Erschien in 7 Teilen: Heft 1: Fahlerz — Frieseit. M. 3,60; Heft 2: Gadolonit — Gyps. M. 3,60; Heft 3: Haidingerit — Jarosit. M. 3,60; Heft 4: Idokras — Kupfervitriol. M. 5,—; Heft 5: Lanarkit — Lunnit. M. 3,—; Heft 6: Magnesit — Osmiridium. M. 5,60; Heft 7: Pachnolith — Pyroxen. M. 5,60.

Dritter Band. (Quarz bis Zunyit nebst Anhang, Synonymen, Korrekturen und Nachträgen.) 1888/91. (VII u. 420 S.) 4<sup>o</sup>. M. 20,—.

Erschien in 7 Teilen: Heft 1: Quarz. M. 2,—; Heft 2: Ralstonit — Rutil. M. 3,—; Heft 3: Salmiak — Syngenit. M. 5,60; Heft 4: Tantalit — Tysonit. M. 3,20; Heft 5: Ullmannit — Wurtzit. M. 3,20; Heft 6: Xanthokon — Zunyit. M. 2,—; Heft 7: Anhang. Synonyme. Korrekturen u. Nachträge. M. 1,—.

### — Krystallographische Projektionsbilder. (19 Tafeln nebst 2 Beilagen.

Format 66 : 75,5 cm. Zum Teil in Farbendruck. Mit 15 S. Text.) 1887. 4<sup>o</sup>.

In Mappe M. 60,—.

Die Tafeln werden auch einzeln abgegeben:

Tafel	I. Pyrit.	Gnomonische Projection der bekannten Formen	M. 4,—.	
	II.	Punktbild	M. 2,—.	
	III. Calcit.	Gnomonische Projection der bekannten Formen	M. 4,—.	Tafel XVI. Humit-Gruppe: Punktbild mit optisch. Abmessung. M. 4,—.
	IV.	Punktbild	M. 2,—.	
	V. Rothgiltigerz.	Gnomon. Projekt. der bekannten Formen	M. 4,—.	XVII. Magneteisenerz, Beryll, Idokras, Baryt, Epidot, Axinit. Beispiele für die Anwendung rastrierter Blätter zur Darstellung von Projektionsbildern
	VI.	Punktbild	M. 2,—.	M. 4,—.
	VII. Pyrit, Calcit, Rothgiltigerz.	Mittelfelder in größerem Maßstab. (Ergänzungsblatt.)	M. 4,—.	XVIII. Amphibol. Ableitung des perspektivischen und des horizontalen Bildes aus dem gnomonischen Projektionsbild
	VIII. Eisenglanz.	Gnomonische Projekt. der bekannt. Formen	M. 4,—.	M. 4,—.
	IX.	Punktbild	M. 2,—.	XIX. Anorthit. Zwillingsbilder in gnomonischer Projection. Albit-Gesetz, Manebacher Gesetz. Calcit, Rothgiltigerz, Eisenglanz, Quarz. Linienbilder der wichtigsten Zonenentwicklung
	X. Quarz.	Gnomonische Projektion der bekannten Formen	M. 4,—.	Beilagen: Hexagonales Netz. 4 Blatt. M. 1,60.
	XI.	Punktbild	M. 2,—.	Tetragonales Netz. 4 Blatt. M. 1,60.
	XII.	Mittelfeld in größ. Maßstab	M. 4,—.	Preis des Textes M. —,80. Preis der Mappe allein M. 2,20.
	XIII. Bourbonit.	Gnomonische und stereograph. Projekt. derbekannt. Formen	M. 4,—.	Beim Bezuge von Tafeln ohne die Mappe kommen außer dem Porto auch die Kosten für Verpackung in Anrechnung.
	XIV.	Punktbild	M. 2,—.	
	XV. Humit-Gruppe:	Humit, Klinohumit, Chondroit, Gnomon. Projektion der bekannt. Formen		

### — Ueber krystallographische Demonstration mit Hilfe von Korkmodellen mit farbigen Nadelstiften. Mit 6 Tafeln in Farbendruck. 1887. (20 S.) 4<sup>o</sup>. M. 3,—.

### — Ueber Projection und graphische Krystallberechnung. Mit 123 in den Text gedruckten Figuren. 1887. (VI und 97 S.) 4<sup>o</sup>. M. 6,—.

### — Einleitung in die formbeschreibende Krystallographie. Mit 99 in den Text gedruckten Figuren. Sonderausgabe der Einleitung zum „Index der Krystallformen der Mineralien“. 1887. (III u. 156 S.) 4<sup>o</sup>. M. 8,—.

### — Krystallographische Winkeltabellen. 1897. (IV u. 432 S.) 4<sup>o</sup>. M. 20,—.

### — Ueber Harmonie und Complication. Mit 28 in den Text gedruckten Figuren. 1901. (V u. 136 S.) 8<sup>o</sup>. geb. M. 4,—.

**Zu beziehen durch jede Buchhandlung**