

# **Diverse Berichte**

Ich erhebe in gleicher Weise wie der größere Teil der wissenschaftlichen Verlagsbuchhandlungen auf meine bis zum 31. Dezember 1916 erschienenen Verlagswerke mit Ausnahme der Zeitschriften einen Kriegsteuerzuschlag von 20 Prozent auf die Ladenpreise, wie sie in den Katalogen und meinen Verlagsanzeigen genannt sind. Der vermittelnde Sortimentsbuchhändler hat das Recht, weitere 10 Prozent vom Ladenpreis aufzuschlagen.

Schriften von **Dr. Ernst Stahl**

Professor der Botanik in Jena

**Über sogenannte Kompaßpflanzen.** Mit 1 Tafel. Zweite unveränderte Auflage. 1883. Preis: 75 Pf.

**Über den Einfluß des sonnigen oder schattigen Standortes auf die Ausbildung der Laubblätter.** (Abdruck aus „Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft“. Bd. 16.) Mit 1 Tafel. 1883. Preis: 1 Mark 50 Pf.

**Pflanzen und Schnecken.** Eine biologische Studie über die Schutzmittel der Pflanzen gegen Schneckenfraß. 1888. Preis: 2 Mark 50 Pf.

**Die Schutzmittel der Flechten gegen Tierfraß.** 1904. Preis: 2 Mark 50 Pf.

**Zur Biologie des Chlorophylls.** Laubfarbe und Himmelslicht. Vergilbung und Etiolement. Mit 1 lithographischen Tafel und 4 Abbildungen im Text. 1909. Preis: 4 Mark.  
Natur und Kultur, 1909, Heft 12:

Der Verfasser erörtert in höchst interessanter und geistreicher Weise die Fragen, warum die Blätter grün und nicht anders gefärbt sind und ob ein Zusammenhang besteht zwischen Chlorophyllabsorption und den am Himmel vorherrschenden Farben. Dabei untersucht er den Einfluß der Atmosphäre auf die Sonnenstrahlung, die Strahlenabsorption am Chlorophyll, die Beziehungen zwischen der Absorption der Sonnenstrahlung und der Kohlensäurezerlegung, die Assimilation der verschiedenen Zusammensetzung des Himmelslichtes, Regulierung der Absorption der Sonnenstrahlung, den wechselnden Chlorophyllgehalt der Assimilationsorgane, weiter betrachtet er die Biologie nichtgrüner Algen und das Nichtgrünen etiolierter Pflanzenteile, das herbstliche Vergilben der Blätter und die biologische Bedeutung von Vergilbung und Etiolement.

**Die Blitzgefährdung der verschiedenen Baumarten.** 1912. Preis: 1 Mark 80 Pf.

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1912. Heft 9:

Es können nicht alle die zahlreichen interessanten Einzelheiten der Stahlschen Arbeit hier mitgeteilt werden. Jeder ihrer Leser wird aber finden, daß dort ein schwieriges Thema wissenschaftlich gründlich und überzeugend behandelt ist. Büsgen.

**Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum.** Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften. Von Dr. W. Detmer, Prof. an der Universität Jena. Vierte vielfach veränderte Auflage. Mit 179 Abbildungen. (XXI u. 339 S.) 1912. Preis: 7 Mark 50 Pf., geb. 8 Mark 50 Pf.

**Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java.** Von Dr. W. Detmer, Prof. an der Universität Jena. Mit 1 Tafel. 1907. Preis: 2 Mark 50 Pf., geb. 3 Mark 50 Pf.

**Bau und Leben unserer Waldbäume.** Von Dr. M. Büsgen, Prof. an der Königl. Preuß. Forstakademie in Hann.-Münden. Zweite umgearbeitete Auflage. Mit 129 Abbildungen im Text. (VIII, 340 S. gr. 8°.) 1917. Preis: 9 Mark.

**Die Pflanze als lebender Organismus.** Von Dr. Hans Fitting, o. ö. Prof. der Botanik an der Universität Bonn. 1917. Preis: 1 Mark 50 Pf.

**Die Farngattung Niphobolus.** Eine Monographie. Von Dr. K. Giesenhagen, Prof. der Botanik in München. Mit 20 Abbildungen. 1901. Preis: 5 Mark 50 Pf.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [111-112](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte I](#)