

Die schärfste und rücksichtsloseste satirische Kraft Deutschlands ist der
Simplicissimus . . .

Gerhart Hauptmann.

Probenummern gratis. Günstige Bezugsbedingungen. Verlag von Albert Langen in München.

➔ Für Schule und Haus. ➔

Z Bei uns ist erschienen:

Kleines Postformularbuch

Anleitung für das Publikum,
die im Postverkehr vorkommenden
Formulare richtig auszufüllen.

Enthaltend
22 vorschriftsmässig ausgefüllte Formular-
muster (Vorder- und Rückseite) nebst
Portotarif im Auszuge.

= Zweifarbiger Druck. =

Preis: 25 S ord., einzelne Ex. 20 S no. bar,
10 Ex. bar für 1 M 80 S , 25 Ex. bar
für 4 M 25 S , 50 Ex. für 7 M 50 S ,
100 Ex. bar für 13 M 50 S .

Auslieferung nicht unter 5 Ex. auf einmal.

➔ Für den Gebrauch der Schüler ➔

richten wir noch ein

Postformularheft für den Schulgebrauch

ein, das dieselben Formulare leer,

zum Ausfüllen

durch die Schüler enthält.

Preis 20 S ord., 15 S bar.

Da nun von allen Schulbehörden die Unter-
weisung in der Handhabung der Post-
formulare angeordnet worden ist, lässt sich
auch dieses, alle Postformulare enthaltende
Schulheft leicht in Mengen unterbringen.

Stuttgart, Januar 1902.

Hobbing & Büchle.

Börjenblatt für den deutschen Buchhandel. 69. Jahrgang.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Z

Zur Versendung gelangt:

Ueber die Anwendung
der

Lehre von den Gasionen

auf die

Erscheinungen der atmosphärischen
Elektricität

Von

Prof. Dr. Hans Geitel

Oberlehrer am Herzoglichen Gymnasium zu Wolfenbüttel.

Vortrag

gehalten in der Gesamtsitzung der wissenschaftlichen Hauptgruppen
der 73. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg,
mit ergänzenden Zusätzen und Literaturnachweisen versehen.

8^o. Geh. 60 S ord., 45 S netto
und 6 + 1 Freixemplar.

Der vorliegende, in der Gesamtsitzung beider Hauptgruppen der Hamburger
Naturforscherversammlung am 25. September v. J. gehaltene Vortrag will zunächst
mit den wesentlichen Erscheinungen der atmosphärischen Elektricität bekannt
machen und dann, gestützt auf den experimentellen Nachweis freier Ionen in der
Luft, zeigen, wie jene Thatsachen auf Grund der Iontentheorie sich im ganzen in
einheitlicher Weise ordnen lassen.

Prof. Dr. H. Geitel's hochinteressante Ausführungen behandeln
diesen jetzt in lebhafter Entwicklung begriffenen Zweig der
Meteorologie in einer nicht nur den Physiker und Meteorologen,
sondern auch weitere Kreise fesselnden Weise.

Wir können daher das Schriftchen zur erfolgreichen Verwendung bestens
empfehlen.

Braunschweig, Anfang Februar 1902.

Friedr. Vieweg & Sohn.