

Zu der Diskussion über die Änderung des bestehenden Wahlrechts!

Soeben erschienen:

Neues Wahlrecht

Beiträge zur Wahlreform

Herausgegeben von **Dr. Johannes Schauff**

256 Seiten / Geheftet Rm. 7.50

Die Diskussion über die Änderung des bestehenden Wahlrechts hat in der letzten Zeit erneut eingesetzt. Der parlamentarische Kampf über diese immer wieder vertagte Frage wird demnächst beginnen. Deshalb kommt dieses Buch zur rechten Zeit. Unter Beteiligung von Sachverständigen, wissenschaftlicher und politischer Mitarbeiter des In- und Auslandes wie auch der verschiedenen Richtungen wird der ganze Fragenkomplex der Parlamentswahlen systematisch, historisch und länderweise in seiner Vielgestaltigkeit bargestellt.

Ⓩ

Verlag von **Georg Stille / Berlin NW 7**

Soeben erschienen:

Oxydations-Reductions-Potentiale

mit besonderer Berücksichtigung ihrer physiologischen Bedeutung

von

Dr. Leonor Michaelis,

a. o. Professor an der Universität Berlin, z. Z. Resident Lecturer, Johns Hopkins University, Baltimore.

(Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere, Band XVII)

Mit 16 Textabbildungen. X, 171 Seiten 8°. RM 12.80; gebunden RM 14.40

Das obige Buch bildet den **zweiten Teil** zu

Die Wasserstoffionen-Konzentration

Ihre Bedeutung für die Biologie und die Methoden ihrer Messung.

Erster Teil: **Die theoretischen Grundlagen.** Von **Dr. Leonor Michaelis**

(Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere. Band I)

Zweite, völlig umgearbeitete Auflage. Mit 32 Textabb. XII, 271 Seiten 8°.

Gebunden RM 16.50

Die erste Auflage erschien 1914. Am 8. 5. 1922 erschien die zweite Auflage; am 27. 7. 1923 wurde ein erster Neudruck und am 22. 7. 1927 ein zweiter Neudruck der zweiten Auflage ausgegeben.

Alle Käufer von Michaelis „Wasserstoffionen-Konzentration“ sind auch Abnehmer des obigen zweiten Teiles. Liefern Sie bitte den neuen Band allen Käufern des ersten Teiles

Ⓩ

zur Fortsetzung.

Ⓩ

Interessenten sind alle Vertreter der biologischen Wissenschaften (Physiologen und andere experimentelle Mediziner, Biologen, Botaniker, Zoologen), sowie der gesamten chemischen Industrie.

BERLIN W 9, Anfang Mai 1929

JULIUS SPRINGER