

## A. Hartleben's Verlag.

Gleichzeitig erscheinen:

# Das Buch der Experimente.

Physikalische Apparate und Versuche.

Mechanische Operationen. Naturwissenschaftliche Liebhabereien.

Von

A. v. Schweiger-Perchenfeld.

Mit 425 Abbildungen und Figuren im Texte und einer Beilage.



25 Bogen. Gr.-Oktav.

In Original-Farbendruck-Einband 6 M.



Ein Probe-Exemplar mit glatt 40% bar (Einband eingeschlossen).

Ein wahres „Universalbuch“, für jung und alt gleich anziehend, unterhaltend, belehrend, ein krauses Mosaik von allen möglichen physikalischen Experimenten, Dilettanten-Arbeiten, nützlichen Beschäftigungen und was sonst einem Menschen, der sich die Zeit anregend vertreiben will, unterkommen mag. Wohl kennt man Bücher, welche in ähnlicher Weise das eine oder das andere Stoffgebiet behandeln, aber ein Buch, wie das vorliegende, gab es bisher nicht. Ein alter Knabe wird jung, wenn er sich in die Labyrinth dieser geistreichen Ländeleien verirrt, und was noch jung und zerstreungsbedürftig ist, wird mit beiden Händen darnach greifen. Außerordentlich reich ist auch die Illustrierung: nicht weniger als 425 Abbildungen der mannigfaltigsten Art beleben den Text. Rechnet man aber die Einzeldarstellungen, so möchten nicht viel auf das volle Tausend fehlen. Kurz, das Buch wird vielen Freude machen, und es kommt noch früh genug, um auf ungezählte Weihnachtstische zu wandern.

# Die Chemie der lebenden Zelle.

Von

Armin Gautier

Professor der physiologischen Chemie an der Faculté de Médecine in Paris.

— Autorisierte Uebersetzung. — Mit 11 Abbildungen. —

9 Bogen. Oktav. Geheftet 2 M 50 s.

Wollen Sie gütigst verlangen.

Hochachtungsvoll

A. Hartleben's Verlag in Wien.