

Was der Lektüre einen besonderen Reiz gibt, das ist nicht bloss die lebendige, anschauliche Schilderung, sondern auch der Umstand, dass Verfasser es verstanden hat, ein Bild des Lebens und Treibens der Balkanvölker zu geben. Er macht uns mit Land und Leuten bekannt, schildert das Pflanzen- und Tierleben, worin er sich als ein ausgezeichnete Beobachter erweist, und ermangelt nicht, neben den heutigen Lebensgewohnheiten der Bewohner der unteren Donauländer auch ihre Sagen, die für das Verständnis der Volksseele wichtig sind, mit in die Darstellung aufzunehmen.

Urteil der
„New-Yorker Staats-Zeitung“
vom 30. Oktober 1904

über

Ernst Ritter v. Dombrowski.

Aus meinem Jäger- und Trapperleben.

2. Auflage.

M. 8 Originalbildern v. Prof. E. Arndt,
Carl R. v. Dombrowski,
Otto Vollrath u. Carl Wagner.

Preis M 6.— ord., M 4.50 no. }
u. M 4.— bar, } 7/6.
geb. M 7.— ord., M 4.75 bar. }

Gebundene Exemplare liefern
folgende Barsortimente aus:

K. F. Koehler, F. Volckmar
in Leipzig, Albert Koch & Co.
in Stuttgart und Friese &
Lang in Wien.

Wien.

„Verlag Karl Mitschke“.

Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Z Soeben erschien und wurde in Rechnung 1905 versandt:

EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNG VON GASEN

VON

DR. MORRIS W. TRAVERS

PROFESSOR AM UNIVERSITY COLLEGE IN BRISTOL, MITGLIED DER ROYAL SOCIETY
UND DES UNIVERSITY COLLEGE IN LONDON

MIT EINEM VORWORT

VON

SIR WILLIAM RAMSAY, K. C. B.

DEUTSCH VON

DR. TADEUSZ ESTREICHER

PRIVATDOZENT AN DER K. K. JAGELLONISCHEN UNIVERSITÄT IN KRAKAU

NACH DER ENGLISCHEN AUFLAGE

VOM VERFASSER UNTER MITWIRKUNG DES ÜBERSETZERS
NEU BEARBEITET UND ERWEITERT

MIT 1 TAFEL UND 144 EINGEDRUCKTEN ABBILDUNGEN

Gr. 8°. Geh. M 9.— ord., M 6.75 netto,
geb. in Lwd. M 10.— ord., M 7.50 netto
u. 6+1 Freiexempl. exkl. Einband.

Die vorliegende deutsche Ausgabe von Professor Travers' „The experimental Study of Gases“ wird allen, die sich mit den Untersuchungen der Gaseigenschaften befassen, um so erwünschter sein, als dieser wertvollen Publikation auf dem behandelten Spezialgebiet nichts Gleichwertiges gegenübergestellt werden kann.

Professor Travers gilt in dieser Richtung als einer der kompetentesten Männer der Gegenwart. Durch seine langjährige Mitarbeiterschaft mit Sir William Ramsay; die in der Entdeckung der drei Edelgase: Neon, Krypton und Xenon endete, und durch das endgültig von ihm gelöste Problem der Verflüssigung des Wasserstoffs hat er sich einen unvergänglichen Namen erworben.

Die deutsche Ausgabe, welche trotz gedrängteren Druckes den Umfang der englischen Ausgabe um drei Druckbogen übersteigt, hat zahlreiche wichtige Änderungen und wertvolle Ergänzungen erfahren, an denen auch der deutsche Bearbeiter mit eigenen Beiträgen beteiligt ist. Das Buch ist somit keine einfache Übersetzung, sondern ein dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechendes selbständiges neues Werk, das eine willkommene Bereicherung aller wissenschaftlichen Institute, in welchen man mit Gasen zu tun hat, also der physikalischen, chemischen und physikalisch-chemischen, bilden dürfte, aber auch für technische und Fabriklaboratorien sich überaus nützlich erweisen wird. Es kann deshalb als wichtiges Hand- und Nachschlagebuch, das sowohl in rein wissenschaftlichen als auch in technischen Laboratorien einen bevorzugten Platz einzunehmen verdient, der Beachtung aller Interessenten angelegentlich empfohlen werden.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, im Dezember 1904.

Friedr. Vieweg & Sohn.