

6. Feld, Hof und Garten.

Wegen Raummangel in nächster Nummer.

7. Bücherei und Lesezimmer.

Prof. Dr. A. Bachhaus, Das Versuchsgut Luednau ein Beispiel der angewandten modernen Betriebslehre. Paul Parey Berlin 1903. Preis 7 Mk.

Dieses Werk gibt uns eine wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Betriebslehre. Wir finden hier eine sehr wertvolle Zusammenstellung von Beobachtungen und Erfahrungen, die der Verfasser auf seinem Versuchsgute Luednau bei Königsberg i. Pr. in dem Zeitraum von 3 Jahren zu sammeln Gelegenheit hatte. Die Schrift gibt zahlenmäßig den Beweis dafür, daß das landwirtschaftliche Gewerbe und damit die gesammte Volkswirtschaft durch die richtige Benutzung der modernen Wissenschaft in ungeahnter Weise gefördert werden kann. Sie enthält außerdem Beispiele und Belege für einzelne Grundzüge der Betriebslehre; sie soll auch zu weiteren Arbeiten anregen. Das Buch wird gewiß seinen Zweck nicht verfehlen und kann jedem strebsamen Landwirt zur Anschaffung nur empfohlen werden.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Prof. Dr. Fr. Umlauf. XXVI. Jahrgang 1903/1904. N. Hartlebens Verlag in Wien, jährlich 12 Hefte zu 1 Mk. 15 Pfg. Pränumeration inkl. Franto-Zusendung 13 Mk. 50 Pfg.

Es gibt keine für das gebildete Lesepublikum bestimmte geographische Zeitschrift, welche so vielseitig und inhaltsreich wäre, als die „Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik“. Keine ist in frischerem Tone geschrieben und umsichtiger redigiert. Dies bestätigt jedes neue Monatsheft dieser vorzüglich illustrierten und mit aktuellen Karten ausgestatteten Zeitschrift, wie auch wieder aus dem 1. u. 2. Hefte des XXVI. Jahrganges zu ersehen ist:

Inhalt des 1. Heftes: Die abfluhlosen Gebiete der Erde. Von W. Henz in Hamburg. (Mit 1 Abb.) — Stockholm. Ein Stadtbild von G. Schoener. (Mit 3 Abb. und 1 Textkarte.) — Zwei bisher ungedruckte Briefe Emin Paschas. Mitgeteilt von Adolf Kettner in Freiwaldbau. — Nach Mazedonien. Von Friedrich Meinhard in Sofia. (Mit 2 Abb.) — Die deutsche Südpolarexpedition. — Astronomische und physikalische Geographie, Flecken, Fackeln und Protuberanzen auf der Sonnenoberfläche in den Jahren 1893 bis 1895. Die Ergebnisse der Tiefseeforschung. — Politische Geographie und Statistik. Das Kabelnetz der Erde im Jahre 1904. Von Gottlieb Webersik. (Mit 1 Karte.) — Berühmte Geographen, Naturforscher und Reisende. Franz Voas. (Mit Porträt.) — Geographische Nekrologie, Todesfälle. Dr. Heinrich Schurz. (Mit Porträt.) — Kleine Mitteilungen aus allen Erdteilen. — Geographische und verwandte Vereine. — Vom Büchertisch. — Eingegangene Bücher, Karten zc. — Kartenbeilage: Das Kabelnetz der Erde. Aequat.-Maßstab 1 : 85,000,000.

Inhalt des 2. Heftes: Die Netherfrage in ihren Beziehungen zu den Bewegungen der Erde im Sonnen- und Weltraum. Von P. Joh. Müller, Gymnasialoberlehrer in Bittau. — Madagaskars Bevölkerung. Von Rudolf Wagner in Berlin-Friedenau. (Mit 4 Abb. u. 1 Karte.) — Nach Mazedonien. Von Friedrich Meinhard in Sofia. (Schluß.) — Von Puerto Kolumbia nach Bogotä. Von Chr. Nuffer-Msport. — Astronomische und physikalische Geographie. Eine Eigenschaft der großen Nebel. — Politische Geographie und Statistik. Die deutsche überseeische Auswanderung im Jahre 1902. Die großen künstlichen Schifffahrtstraßen der Welt. — Geographische Nekrologie. Todesfälle. Paul