

Inhalt

	Seite
Ampferer O. und Hammer W. , Erster Bericht über eine 1918 im Auftrage und auf Kosten der Akademie der Wissenschaften ausgeführte geologische Forschungsreise in Westserbien. [Preis: 2 K]	635
Apfelbeck V. , Koleopteren aus dem nordalbanisch-montenegrinischen Grenzgebiete (Ergebnisse einer von der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien veranlaßten naturwissenschaftlichen Forschungsreise in Nordalbanien). [Preis 80 h]	159
Becke F. und †Goldschlag M. , Die optischen Eigenschaften zweier Andesine. (Mit 7 Textfiguren.) [Preis: 2 K 20 h]	473
Berwerth F. , Einige Strukturbilder von »körnigen bis dichten Meteor-eisen«. (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 3 K]	415
— Die Meteoritensammlung des naturhistorischen Hofmuseums als Born der Meteoritenkunde [Preis: 4 K 40 h]	715
Doelter C. und Leitmeier H. , Neue Untersuchungen im Monzongebiet. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur.) [Preis: 4 K 20 h]	671
Grosspietsch O. , Andesin vom Hohenstein im Kremstal (Niederösterreich) [Preis: 1 K]	439
Höhnel F. v. , Fragmente zur Mykologie. (XXI. Mitteilung, Nr. 1058 bis 1091.) [Preis: 3 K]	329
— Fragmente zur Mykologie (XXII. Mitteilung, Nr. 1092 bis 1153). [Preis: 5 K]	549
Jacobi H. , Mitteilungen aus der Biologischen Versuchsanstalt der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Botanische Abteilung, Vorstand L. v. Portheim (Nr. 26.) Einfluß vorübergehender und kontinuierlicher Licht- und Wärmereize auf das Wachstum von Keimlingen. (Mit 3 Tafeln.) [Preis: 2 K]	311
Joseph H. , Auffällige Zellformen in der Niere von <i>Mustelus</i> und im Skleralknorpel von <i>Syngnathus</i> . (Mit 1 Tafel.) [Preis: 1 K 30 h]	35
— Ein <i>Gonionemus</i> aus der Adria. (Mit 1 Tafel und 14 Textfiguren.) [Preis: 3 K 50 h]	95
Kerner v. Marilaun F. , Klimatologische Prüfung der Beweiskraft geologischer Zeugen für tropische Vereisungen. [Preis: 1 K 50 h]	521