

INHALT.

	Seite
Baar H., Zur Anatomie und Keimungsphysiologie heteromorpher Samen von <i>Chenopodium album</i> und <i>Atriplex nitens</i> . (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 1 K 10 h]	21
Doelter C., Einige synthetische Versuche an Silicaten. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 70 h].	3
Fritsch K., Untersuchungen über die Bestäubungsverhältnisse südeuropäischer Pflanzenarten, insbesondere solcher aus dem österreichischen Küstenlande. (Zweiter Teil.) (Mit 2 Tafeln und 5 Textfiguren.) [Preis: 1 K 60 h]	501
Handlirsch A., Beiträge zur exakten Biologie. (Mit 1 Schema und 5 Karten im Texte.) [Preis: 3 K 90 h]	361
Hibsch J. E., Die Verbreitung der oligocänen Ablagerungen und die voroligocäne Landoberfläche in Böhmen. (Mit 1 Profiltafel.) [Preis: 80 h].	485
Höhnel F., v., Fragmente zur Mykologie (XV. Mitteilung, Nr. 793 bis 812). (Mit 7 Textfiguren.) [Preis: 1 K 80 h]	255
Kratzmann E., Der mikrochemische Nachweis und die Verbreitung des Aluminiums im Pflanzenreich. (Mit 6 Textfiguren.) [Preis: 90 h] . .	311
Laackmann H., Adriatische Tintinnodeen. (Mit 6 Tafeln und 2 Textfiguren.) [Preis: 2 K 80 h]	123
Maidl F., Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und nach Nord-Uganda. XXIII. Verzeichnis der von Prof. Dr. Franz Werner gesammelten Hymenopteren mit Ausnahme der Formiciden. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 40 h]	557
Micoletzky H., Die freilebenden Süßwassernematoden der Ostalpen. I. Teil der vorläufigen Mitteilung: Die freilebenden Süßwassernematoden des Lunzer Seengebietes. [Preis: 40 h]	111
— Die freilebenden Süßwassernematoden der Ostalpen. 2. Teil der vorläufigen Mitteilung. [Preis: 30 h]	543
Pintner Th., Vorarbeiten zu einer Monographie der Tetrarhynchoideen. (Mit 4 Tafeln und 15 Textfiguren.) [Preis: 4 K 50 h]	171
Schaffer F. X., Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). (III bis VI.) [Preis: 80 h]	41