

INHALT.

| | Seite |
|---|-------|
| ✓ Bamberger M. , Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität einiger Quellen Oberösterreichs. (I. Mitteilung.) [Preis: 35 h — 35 pf] | 1055 |
| ✓ — Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität einiger Quellen des Semmeringgebietes. [Preis: 20 h — 20 pf] | 1065 |
| ✓ Barrau J. A. , Spezielle Kummer'sche Konfigurationen im Maßpolytop. [Preis: 30 h — 30 pf] | 645 |
| ✓ Conrad V. , Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXIX. Untersuchung über die Existenz einer 26tägigen Periode der luftelektrischen Zerstreuung. [Preis: 55 h — 55 pf] | 1069 |
| ✓ Defant A. , Über die stehenden Seespiegelschwankungen (Seiches) in Riva am Gardasee. (Mit 7 Textfiguren.) [Preis: 2 K 85 h — 2 M 85 pf] | 697 |
| ✓ — Schneedecktebestimmungen auf dem Hohen Sonnblick (3106 m). (Mit 4 Textfiguren.) [Preis: 70 h — 70 pf] | 1231 |
| ✓ Denizot A. , Über die axonometrischen Verkürzungsverhältnisse. (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 35 h — 35 pf] | 231 |
| ✓ Dimmer G. , Über die Polarisation des Lichtes bei der inneren Diffusion. (I. Mitteilung.) (Mit 2 Textfiguren.) [Preis: 50 h — 50 pf] | 913 |
| ✓ Doležal E. , Über die graphische Bestimmung der Intensität und Quantität der solaren Bestrahlung. (Mit 5 Textfiguren und 3 Tafeln.) [Preis: 1 K 50 h — 1 M 50 pf] | 255 |
| ✓ Exner F. M. , Über eigentümliche Temperaturschwankungen von eintägiger Periode im Wolfgangsee. (Mit 3 Textfiguren.) [Preis: 65 h — 65 pf] | 9 |
| ✓ — Ergebnisse einiger Temperaturregistrierungen im Wolfgangsee. (Mit 6 Textfiguren.) [Preis: 90 h — 90 pf] | 1295 |
| ✓ Forchheimer Ph. , Über einige Grundwasserspiegel. (Mit 10 Textfiguren.) [Preis: 95 h — 95 pf] | 1109 |
| ✓ Frank Ph. , Die Integralgleichungen in der Theorie der kleinen Schwingungen von Fäden und das Rayleigh'sche Prinzip. [Preis: 60 h — 60 pf] | 279 |
| ✓ Girtler R. , Über die Beziehung der Schmelz- und Sublimationswärme zur Theorie der Kapillarität. (Mit 1 Textfigur.) [Preis: 50 h — 50 pf] | 889 |
| ✓ Gmeiner J. A. , Kriterien der Divergenz und Konvergenz von alternierenden unendlichen Kettenbrüchen. [Preis: 75 h — 75 pf] | 27 |