

Spaltöffnungen der Assimilationsorgane und Perianthblätter einiger Xerophyten.

Menz J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 33—47.

Perianthblätter, Spaltöffnungen derselben bei einigen Xerophyten.

Menz J., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 33—47.

DER

Doelter C., Die Elektrizitätsleitung in Krystallen bei hohen Temperaturen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 49—111.

Elektrizitätsleitung in Krystallen bei hohen Temperaturen.

Doelter C., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 49—111.

Krystalle, Elektrizitätsleitung in denselben.

Doelter C., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 49—111.

#### ABTEILUNG I.

Temperaturen, hohe; Elektrizitätsleitung der Krystalle bei denselben.

Doelter C., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 49—111.