

Hochalkern, Bericht über geologische und petrographische Untersuchungen am Ostrande desselben.

Becke F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1045—1072.

Hefe, den Luftstickstoff assimilierend, *Torula Wiesneri*.

Krystalline Schiefer des Hochalkerns.

Becke F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1045—1072.

Grafe V., Untersuchungen über die Aufnahme von stickstoffhaltigen organischen Substanzen durch die Wurzel von Phanerogamen bei Ausschluß der Kohlensäure.

Diaphthorite.
Becke F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1045—1072.

Vouk V., Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Lentizellen an Wurzeln von *Tilia* sp.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1073—1090.

Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Lentizellen an Wurzeln von *Tilia* sp.

Vouk V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1073—1090.

Grafe V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1135—1153.

Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Lentizellen an Wurzeln von *Tilia* sp.

Vouk V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1073—1090.

Lentizellen an Wurzeln von *Tilia* sp.

Vouk V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1073—1090.

Wurzeln von *Tilia* sp., Lentizellen an diesen.

Vouk V., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1073—1090.

Zikes H., Über eine den Luftstickstoff assimilierende Hefe: *Torula Wiesneri*.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 118 (1909), p. 1091—1133.