

Himmelbauer A., Zur Kenntnis der Skapolithgruppe.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 115—179.
Exner F. und Exner S., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt.,
Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Skapolithgruppe, Zur Kenntnis derselben.

Himmelbauer A., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119
(1910), p. 115—179. Exner S., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt.,
Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Doelter C. und Sirk H., Beitrag zur Radioaktivität der Minerale. (I. Mit-
teilung.)

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 181—190.
Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Sirk H. und Doelter C., Beitrag zur Radioaktivität der Minerale. (I. Mit-
teilung.)

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 181—190.

Radioaktivität der Minerale.

Doelter C. und Sirk H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119
(1910), p. 181—190.

Minerale, Radioaktivität derselben.

Doelter C. und Sirk H., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119
(1910), p. 181—190.

Exner F. und Exner S., Die physikalischen Grundlagen der Blütenfärbungen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Exner S. und Exner F., Die physikalischen Grundlagen der Blütenfärbungen.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt., Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Farben der Blütenblätter.

Exner F. und Exner S., Sitz. Ber. der Wiener Akad., I. Abt.,
Bd. 119 (1910), p. 191—245.

Abt. I, Februar.