

Inosinsäure, Über Karnin und —. (IV. Mitteilung.)

Haiser F. und Wenzel F., Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt.,
Bd. 119 (1910), p. 243—247.

Skraup Zd. H. und Priglinger J., Eine Bildungsweise von Dimethylpyron.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 249—255.

Priglinger J. und Skraup Zd. H., Eine Bildungsweise von Dimethylpyron.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 249—255.

Dimethylpyron, Bildungsweise desselben.

Skraup Zd. H. und Priglinger J., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 249—255.

Seer Chr. und Weitzenböck R., Über acylierte Aminoanthrachinone und Anthra-
chinonmerkaptane und ihr Verhalten zur pflanzlichen Faser.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 257—263.

Weitzenböck R. und Seer Chr., Über acylierte Aminoanthrachinone und Anthra-
chinonmerkaptane und ihr Verhalten zur pflanzlichen Faser.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 257—263.

Aminoanthrachinone, acylierte, und Anthrachinonmerkaptane und ihr Ver-
halten zur pflanzlichen Faser.

Seer Chr. und Weitzenböck R., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 257—263.

Seer Chr. und Weitzenböck R., Über die Einwirkung von Benzylchlorid und
Monochloressigsäure auf Aminoanthrachinone.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 265—272.

Weitzenböck R. und Seer Chr., Über die Einwirkung von Benzylchlorid und
Monochloressigsäure auf Aminoanthrachinone.

Sitz. Ber. der Wiener Akad., IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 265—272.

Anthrachinonderivate, Einwirkung von Benzylchlorid und Monochloressig-
säure auf Aminoanthrachinone.

Seer Chr. und Weitzenböck R., Sitz. Ber. der Wiener Akad.,
IIb. Abt., Bd. 119 (1910), p. 265—272.