

Dittrich, Max; Eitel, Wilhelm; Heidelberger Akademie der Wissenschaften /
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse [Editor]: Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der
Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse: Abteilung A,
Mathematisch-physikalische Wissenschaften (1912, 2. Abhandlung): Über die Bestimmung des Wassers
und der Kohlensäure in Mineralien und Gesteinen durch direktes Erhitzen in Röhren aus geschmolzenem
Bergkristall

Heidelberg, 1912

Seite 1

Sitzungsberichte
der Heidelberger Akademie der Wissenschaften
Stiftung Heinrich Lanz
Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse
Abteilung A. Mathematisch-physikalische Wissenschaften
===== Jahrgang 1912. 2. Abhandlung. =====

Über die Bestimmung des Wassers
und der Kohlensäure in Mineralien
und Gesteinen durch direktes Er-
hitzen in Röhren aus geschmolzenem
Bergkristall

von

M. Dittrich und W. Eitel
in Heidelberg

Mit einer Figur

Eingegangen am 17. Februar 1912

Vorgelegt von Th. Curtius



Heidelberg 1912
Carl Winter's Universitätsbuchhandlung

Verlags-Nr. 719.