

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Beitrag zur Elektrolyse der Alkalisalze im festen Zustande

Birstein, Gustav

1909

Inhalts-Verzeichnis

[urn:nbn:de:bsz:31-274735](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-274735)

Inhalts-Verzeichnis.

A. Theoretischer Teil.

	Seite
Einleitung	5-6
Metallisches und elektrolytisches Leitvermögen	6-16
Freie Energie fester galvanischer Elemente	16-21
Gegenstand dieser Untersuchung	21-24

B. Experimenteller Teil.

Methode und Apparate	25-33
Versuche mit reinem Chlorkalium	33-37
Versuche mit dem Gemische von Natriumchlorid + Natriumkarbonat	37-47
Schlussbetrachtung zur Elektrolyse von Natriumchlorid + Natriumkarbonat	47-50
Versuche mit dem Gemische von Kaliumchlorid + Natriumchlorid	50-57
Schlussbetrachtung zur Elektrolyse von Kaliumchlorid + Natriumchlorid	57-61
Zusammenfassung	61-63
Tabellen	63-86
Tafeln	87-91
