

# Über die Einwirkung verdünnter Lösungen von Bariumhydroxyd und anderer Hydroxyde auf Maltose.

---

Von der

**Kgl. Technischen Hochschule zu München**

zur Erlangung der

**Würde eines Doktors der Technischen Wissenschaften  
(Doktor-Ingenieurs)**

**genehmigte Dissertation.**

Vorgelegt von

**Diplomingenieur Lorenz Kolb**  
aus München.

Referent:

Prof. Dr. C. J. Lintner.

Korreferent:

Prof. Dr. Andreas Lipp.

Tag der Annahme: 19. Dezember 1913.

Tag der mündlichen Prüfung: 22. Dezember 1913.

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

ISBN 978-3-662-22926-2 ISBN 978-3-662-24868-3 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-662-24868-3

**Meinen lieben Eltern  
in Dankbarkeit gewidmet.**

Vorliegende Arbeit entstand im gärungschemischen Laboratorium der Kgl. Technischen Hochschule München.

Es sei mir gestattet, auch an dieser Stelle meinem hochverehrten Chef und Lehrer

Herrn Prof. Dr. C. J. Lintner

für die Anregung zu dieser Abhandlung und für das wohlwollende Interesse, mit dem er stets den Arbeiten folgte, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen.

---