

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Chemisch-technische Untersuchungsmethoden

Lunge, Georg

Berlin, 1899

Titelblatt

T 162



Chemisch-technische Untersuchungsmethoden.

Mit Benutzung der früheren

von Dr. Friedrich Böckmann bearbeiteten Auflagen,

und unter Mitwirkung von

C. Adam, L. Aubry, F. Barnstein, M. Barth, Th. Beckert, C. Bischof, O. Böttcher, C. Councler, K. Dieterich, K. Dümmler, A. Ebertz, C. v. Eckenbrecher, F. Erismann, F. Fischer, E. Gildemeister, R. Gnehm, O. Guttmann, E. Haselhoff, R. Henriques, W. Herzberg, D. Holde, W. Jettel, H. Köhler, E. O. v. Lippmann, J. Messner, W. Möslinger, C. Moldenhauer, G. J. Neumann, J. Pässler, O. Pfeiffer, O. Pufahl, G. Pulvermacher, O. Schluttig, C. Schoch, G. Schüle, L. Tietjens

herausgegeben von

Dr. Georg Lunge,

Professor der technischen Chemie am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich.

Erster Band.

Mit 146 in den Text gedruckten Abbildungen.

Vierte, vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage.

7. Aufl. 1922 neuprepariert!
1. Aufl. 1921.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.

1899.

UB INNSBRUCK

+C192547105

chemie / 702 / 1

Alle Rechte, insbesondere das der
Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten.


Universitäts- und Landesbibliothek Tirol