

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

797.	Otto Fr. Jul. Anleitung zur Ausmittelung der Gifte und zur Erkennung der Blutflecken bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen. Braunschweig 1870	1335
798.	Plattner Karl Friedrich. Probierkunst mit dem Löthrohre. Leipzig 1878	963
799.	Rammelsberg K. F. Grundriss der unorganischen Chemie gemäß den neueren Ansichten. Berlin 1867	72
800.	— Leitfaden für die qualitative chemische Analyse. Berlin 1860	1069
801.	Regnault Victor. Kurzes Lehrbuch der Chemie. Braunschweig 1851	1693
802.	Reich Eduard. Nahrungs- und Genussmittelkunde. Göttingen 1860. 2 Bände	424
803.	Rose Heinrich. Ausführliches Handbuch der analytischen Chemie. Braunschweig 1851. 2 Bände	1072
804.	Rosenfeld Max. Erster Unterricht in der Chemie für die unteren Classen der Mittelschulen. Prag 1880	1020
805.	Rüst W. A. Grundriss der Technologie. Berlin 1844	1694
806.	Say Moriz. Chemische Untersuchung von 15 vorzüglicheren ungarischen Weizensorten. Ofen 1867. 4 ^o	81
807.	Schabus Jak. Über die Krystallformen der Zimmtsäure, der Hippursäure und des hippursäuren Kalkes. Wien 1850	702
808.	— Über die Krystallformen des Baryum-Platin-Cyanürs und des Kalium-Eisen-Cyanides, wie über den Pleochroismus des letzteren. Wien 1850	545
809.	— Über die Krystallformen des zweifach chromsauren und des pikrinsalpetersauren Kalis. Wien 1850	546
810.	— Über die Krystallformen des zweifach weinsauren Kalis und des essigsauren Kupferoxydkalkes. Wien 1850	549
811.	Schibler J. J. Lehrbuch der Agricultur-Chemie. Aarau 1864	78
812.	Schieferdecker W. Bericht über die vom Verein für wissenschaftliche Heilkunde in Königsberg angestellten Beobachtungen über den Ozongehalt der atmosphärischen Luft. Wien 1855	703
813.	Schneider F. K. Die gerichtliche Chemie für Gerichtsärzte und Juristen. Wien 1852	73
814.	Schrötter A. Über einen neuen allotropischen Zustand des Phosphors. Wien 1848. 4 ^o	589
815.	Stahlschmidt Karl. Bolleys Handbuch der technisch-chemischen Untersuchungen. Leipzig 1889. 2 Bände	1368
816.	Stöckhardt Julius Adolf. Die Schule der Chemie. Braunschweig 1855	1070
817.	Tranzl Isidor. Explosive Nitrilverbindungen, insbesondere Dynamit und Schießwolle, deren Eigenschaften und Verwendung in der Sprengtechnik. Wien 1870	1692
818.	Wagner J. Rud. Die Chemie, fasslich dargestellt nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft für Studierende. Leipzig 1864	65
819.	— Grundriss der chemischen Technologie. Leipzig 1870	483

XIV. Zeichnen und darstellende Geometrie.

820.	Auer Alois. Tafeln zu dem Vortrage: Der polygraphische Apparat der k. k. Hof- und Staatsdruckerei zu Wien. Wien 1853	687
821.	Baumeister A. Denkmäler des classischen Alterthums zur Erläuterung des Lebens der Griechen und Römer in Religion, Kunst und Sitte. München und Leipzig 1885. 4 ^o , 3 Bände	1705
822.	Bilderbogen für Schule und Haus, herausgegeben von der Gesellschaft für vervielfältigende Kunst in Wien. Serie I. Wien 1897. Folio	1727