

1918.
Bibliothek
der
Deutschen Chemischen Gesellschaft.*)

Katalog No. 34.

Abteilung I: Hand- und Lehrbücher }
 » II: Dissertationen und } **Zuwachs**
 kleine Schriften } **im Jahre 1918.**

I. Lehrbücher und größere Werke.

Kat.-Nummer.

188. Bancroft, Edw. Neues englisches Färbebuch. Aus dem Engl. von J. A. Buchner. Herausg. von J. G. Dingler und W. H. v. Kurrer. Nürnberg 1817—1818. 2 Bände.
1742. Bauer, H. Chemie der Kohlenstoff-Verbindungen. IV.: Heterocyclische Verbindungen. Sammlung Göschen. Berlin und Leipzig 1918.
369. (Beccarius.) De quamplurimis Phoephoris nunc primum detectis Commentarius. Bononiae 1744.
110. Boeckmann, C. W. Versuche über das Verhalten des Phosphorus in verschiedenen Gasarten. Herausg. von Fr. Hildebrandt. Erlangen 1800.
305. Boyle, Rob. Experimenta et considerationes de coloribus. Londini 1665. (Inkompl. von S. 442 ab.)
325. Chevreul, M. E. Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale. Paris 1823.
362. Clodius, Joh. Diatrihen physiologicum de Sole. Wittebergae 1665. Angebunden: Derselbe. Paradoxon physicum contra realem Nivis alborem pro Luce. Ebenda 1665.
2336. Curtius, Th. Studien mit Hydrazin. Band III und IV. Heidelberg 1918.
1206. Deite-Schrautb. Handbuch der Seifenfabrikation. I. Bd. 4. Auflage. Berlin 1917.
141. Eleazar, Abraham. Uraltes chymisches Werk. Zum öffentlichen Druck befördert worden durch Julium Gerva Sium Schwartzburgicum. Erfurt 1785.
121. Färbekunst. Ars tinctoria fundamentalis, oder gründliche Anweisung zur Färbekunst. Aus dem Französischen ins Deutsche übersetzt. Franckfurt u. Leipzig 1683. Angebunden: Ars tinctoria experimentalis oder Curieuse Vorkommene Entdeckung der Färbe-Kunst auff Seyde, Wolle und Leinengewand . . . Samt vollständigem Bericht von der Pott- und Weydasche . . . Ebenda 1685. (Anhang ist inkomplet.)
373. Fiedler, Joh. De lucis effectibus chemicis in corpora anorganica. Vratislaviae 1835.

*) Geschäftsordnung für die Bibliothek s. Seite 2028.

Kat.-Nummer.

129. Fischer, N. W. Über die Wirkung des Lichts auf das Hornsilber. Nürnberg 1814.
270. Gallisch, Fr. Andr. De acido salis ejusque dephlogisticatione. Lipsiae 1782.
204. Glauber, J. Rud. Opus mineralis partes tres. Amstelodami 1653—1659.
Angeboten:
Derselbe. Miraculum mundi. Ebenda 1653.
» Explicatio tractatuli (Miraculum mundi). Ebenda 1646.
» Miraculi mundi continuatio. Ebenda 1658.
Angeboten:
Derselbe. Furni novi philosophici sive descriptio artis destillatoriae novae. In V partes. Ebenda 1651—1661.
» Annotationes in appendicem quintae partis Fornacorum philosophicarum. Ebenda 1664.
1310. Henrich, Ferdinand. Chemie und chemische Technologie radioaktiver Stoffe. Berlin 1918.
173. Heronis, Alexandrini, Spiritualium liber, a Frederico Commandino Urbinate ex Graece in Latinum conversus. Huic editioni accesserunt J. Bapt. Aleotti quatuor theoremata spiritualia. Ex Italico in Latinum conversa. Amstelodami 1680.
2198. Herz, W. Moderne Probleme der allgemeinen Chemie. Stuttgart 1918.
359. Himsel, Gerbh. De caloris, lucis et flammae natura atque effectibus in res creata. Disputatio inauguralis. Halae 1694.
179. Hoffmann, Friedr. Observationum physico-chymicarum selectionum libri III. Halae 1722.
493. Hofmann, A. W. Chemische Erinnerungen aus der Berliner Vergangenheit. Zwei akademische Vorträge. Mit einleitenden Bemerkungen von C. A. v. Martius. Berlin 1918.
2212. Jolles, A. Einiges über die chemische Technologie der Bekleidung. Berlin und Wien 1918.
1311. Keller, Rudolf. Die Elektrizität in der Zelle. Wien und Leipzig 1918.
90. Landgrebe, G. Über die chemischen Wirkungen des Lichtes. Marburg 1834.
661. Meyer, V. und Jacobson, P. Lehrbuch der Organischen Chemie. I. Band: Cyclische Verbindungen — Naturstoffe. 3. Teil: Heterocyclische Verbindungen, 3. Abtlg. 1. u. 2. Auflage. Leipzig 1919.
2842. Nernst, W. Die theoretischen und experimentellen Grundlagen des neuen Wärmesatzes. Halle 1918.
289. Newton, Isaac. Optice: sive de Lucis libri tres. Lausannae et Genevae 1740.
140. Oberschles. Eisenbahnbedarfs-Aktiengesellschaft. Beschreibung der Werksanlagen. Berlin 1918.
2316. Ostwald, W. Die Harmonie der Farben. Leipzig 1918.
360. Otto, Paul. Technischer Literatur-Kalender. München 1918.
276. Pott, Job. H. Chymische Untersuchungen . . von der Lithogegnosia . . ingleichen von Feuer und Licht. Zweyte Auflage. Berlin 1757.
2320. Rüdissüle, A. Nachweis, Bestimmung und Trennung der chemischen Elemente. 5 Bände. Bern 1913—1918.
187. Runge, F. F. Grundlehren der Chemie für Jedermann. 3. Ansg. Berlin 1848.
228. Schubartk, E. L. Elemente der technischen Chemie. In 2 Bänden (3. Abt.). Mit Atlas. Berlin 1831—33.
221. Senebier, Joh. Phys.-chem. Abhandlungen über den Einfluß des Sonnenlichts auf alle drei Reiche der Natur und auf das Pflanzenreich insonderheit. 3 Teile in 1 Bd. Leipzig 1785.
2223. Soddy, Frederick. Die Chemie der Radio-Elemente. 2 Teile. Leipzig 1912.
194. Sorel, E. La grande industrie chimique minérale. Paris 1902.
823. Stock, Alfred und Stähler, Arthur. Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse. 2. Auflage. Berlin 1918.

Kat.-Nummer.

118. Stommel, K. Heilung der Zuckerkrankheit, Lungentuberkulose und Gicht. Düsseldorf 1918.
298. Suckow, Gustav. Die chemischen Wirkungen des Lichtes. Darmstadt 1882.
142. Tachenius, Otto. Hippocrates chemicus per ignem et aquam. Editio secunda. Venetiis 1697.
149. Teichmeyer, H. Fr. Institutiones chemicae dogmaticae et experimentalis. Jenae 1729.
308. Trommsdorff, Jo. Barth. De lucis effectibus chemicis commentatio. Regimontii 1834.
320. Verband Deutscher Elektrotechniker. Festschrift 1898—1918.
480. Weiß, Chr. Sam. Betrachtungen eines merkwürdigen Gesetzes der Farbenänderung organischer Körper durch den Einfluß des Lichtes. Im Namen der Linnéischen Societät zu Leipzig herausgegeben. Leipzig 1801.
2352. Willstätter, R. und Stoll, A. Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure. Berlin 1918.

II. Kleinere Schriften, Dissertationen etc.

9128. Ambrosius, Richard. Untersuchungen an Regelvorrichtungen für Dampf- und Wasserheizkörper. Berlin 1918.
9184. Bässler, Edmund. Über Eisen-Acetylaceton-Pyridin-Verbindungen. Tübingen 1918.
9135. Banse, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Spannungen im Grauguß unter Zugrundelegung verschiedener Gattierungen. Berlin 1918.
9136. Bartsch, Alfred. Beiträge zur Kenntnis des Systems Palladium-Wasserstoff. Leipzig 1917.
9137. Baumgarten, Fritz. Neue Synthesen und Isomerien in der Isatinreihe. Leipzig 1918.
9138. Bechhold, H. Das Institut für Kolloidforschung der „Neubürgerstiftung“. Frankfurt a. M. 1918.
9139. Blaschke, M. Die Fortschritte der Photochemie vom September 1913 bis Ende 1914. Berlin 1915.
9140. Blaschke, M. Die Fortschritte der Photochemie vom Januar 1915 bis Ende Dezember 1915. Berlin 1916.
9141. Blaschke, M. Natürlicher und künstlicher Kautschuk. Leipzig und Berlin 1916.
9142. Blaschke, M. Die Fortschritte der Photochemie im Jahre 1916. Berlin 1917.
9143. Blaschke, M. Die Bedeutung der Kohlensäure in Natur und Technik. Berlin und Leipzig 1917.
9144. Blomberg jr., J. Bijdrage tot de Kennis van Semen Strophanthi en de daaruit Bereide galenische Preparaten. Amsterdam 1918.
9145. Brauerbund, Der Deutsche. Kriegensummer. Zwölftes Heft der Veröffentlichungen. Berlin 1917.
9146. Brauerbund, Der Deutsche. Tätigkeitsbericht für das das Jahr vom 1. Oktober 1917 bis 30. September 1918. Berlin 1918.
9147. Busch, Max. Die Katalyse in ihrer gegenwärtigen Bedeutung (Rede). Erlangen 1918.
9148. Dabelow, Martin. I. Über aromatische Oxyaldehyde und Oxyketone. II. Über die Absorption von Mono-, Di- und Tricyanparaffinen. Leipzig 1916.
9149. Deichsel, Stanislaus. I. Das Absorptionsspektrum der dampfförmigen Salpetersäure. II. Optische Studien über Vanadiumverbindungen. Leipzig 1917.
9150. Deutsches Museum. Verwaltungs-Bericht 1916—1917. München 1917.
9151. Dilthey, Walter. Zur Kenntnis der aromatischen Pyronium- oder Pyryliumsalze und ihrer Pseudobasen. Erlangen 1918.

Kat.-Nummer.

9152. Drygalski, Erich von. Die Antarktis und ihre Vereisung. München 1919.
9153. Eder, Jos. M. Lichtempfindliche Bestandteile der Braunkohle. Wien 1918.
9154. Eder, Jos. M. Das Bogenspektrum des Dysprosiums. Wien 1918.
9155. Ellerbeck. Von der Schrumpfarbeit am Fachwerk. Berlin 1918.
9156. Emich, F. Einrichtung und Gebrauch der zu chemischen Zwecken verwendbaren Mikrowagen. Berlin-Wien 1919.
9157. Fischer, Franz. Über die Mineralölgewinnung bei der Destillation und Vergasung der Kohlen. Berlin 1918.
9158. Gieren, Paul. Beiträge zur Kenntnis der gegossenen Zinklegierungen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Verwertbarkeit als Lagermetall. Berlin 1918.
9159. Goerrig, Elisabeth. Vergleichende Untersuchungen über den Carotin- und Xanthophyll-Gehalt grüner und herbstlich gelber Blätter. Münster 1917.
9160. Graetz, Leo. Die Atomtheorie in ihrer neuesten Entwicklung. Stuttgart 1918.
9161. Grisebach, Helmuth. Das polnische Bauernhaus. Berlin 1917.
9162. Gut, Albert. Das Berliner Wohnhaus. Berlin 1916.
9163. Gwosdz, Josef. Über die Zersetzung von Wasserdampf an glühender Kohle. Berlin 1917.
9164. Haller, Jos. Zur Kenntnis der Diphenyl-methan-Reihe. Erlangen 1917.
9165. Hauptstelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Musterverzeichnis von Einrichtungen und Lehrmitteln für den physikalischen Unterricht. Leipzig 1918.
9166. Hein, Franz. I. Optische Untersuchungen über die Konstitution von Wismutverbindungen. II. Untersuchungen über Triphenyl-methan Derivate. Leipzig 1917.
9167. Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie. Berlin-Dahlem. Bericht vom Oktober 1917 bis Oktober 1918. Berlin-Dahlem 1918.
9168. Kapfhammer, Joseph. Über den Nachweis eines tryptischen Fermentes im menschlichen Harn. Erlangen 1916.
9169. Koch, Richard. Die Bedeutung einer einheitlichen Bezugstemperatur für austauschbare Fabrikation. Berlin 1918.
9170. Le Blanc, M. Deutsche Chemie. Stuttgart-Leipzig 1918.
9171. Madsen, E. Høst. Kritiske Studier over Alkoholaters og Basers indvirkning paa organiske Halogenforbindelser. Kopenhagen 1912.
9172. Mandal, Hjalmar. Alkylamino-kromföreningar. Göteborg 1918.
9173. Materialprüfungsamt, Kgl., Berlin-Lichterfelde-West. Jahresbericht 1913.
9174. Materialprüfungsamt, Kgl., Berlin-Lichterfelde-West. Jahresbericht 1916.
9175. Meyer, Egon. Über asymmetrische Diaryl-chinodimethane. Jena 1918.
9176. Michaelis, Otto. Über die Kondensation von Ketodicarbonsäureestern mit p-Xylenolen. Berlin 1918.
9177. Moesveld, A. L. Th. Toetsing der Wet van Braun. Utrecht 1918.
9178. Müller, Wilhelm. Untersuchungen über die Festigkeit des Fünfringes in Derivaten des Cumaranon. Marburg 1917.
9179. Nord, Friedrich. Beiträge zur katalytischen Reduktion der Fette, Alkaloide und Nitrokörper. Karlsruhe 1914.
9180. Nordlund, Ivar. Experimentelle Studien über Quecksilberhydrosole, die aus metallischem Quecksilber hergestellt sind. Upsala 1918.
9181. Pescheck, Gerhard. Über die gegenseitige Löslichkeitsbeeinflussung der Fettsäuren. Leipzig 1917.
9182. Rossteutscher, Friedrich. Über ein Oxydationsprodukt des Orcins und Resorcins in alkalischer Lösung, sowie über einige Derivate des Diamino-orcins. Erlangen 1916.
9183. Schülke, Erich. Über die Zersetzung von Mineralöl beim Erhitzen unter Druck. Tübingen 1916.

Kat.-Nummer.

9184. Schwarz, Richard. Das Linoleum, dessen Fabrikation, Verwendung und Konservierung. Wien-Triest 1912.
9185. Schwerin, Edwin. Über Spannungen in symmetrisch und unsymmetrisch belasteten Kugelschalen (Kuppeln), insbesondere bei Belastung durch Winddruck. Berlin 1917.
9186. Simon, Callistus. Sind die Milchröhren Leitungsorgane? Münster 1917.
9187. Singer, Felix. Die Porzellan-Industrie im Kriege. Leipzig 1918.
9188. Sinner, Georg. Betriebswissenschaften. Berlin 1919.
9189. Spackeler, Georg. Wirkung und Ausführung der Unterseile. Berlin 1918.
9190. Stöve, Hans. Eliminierung von organisch gebundenem Halogen durch katalytische Hydrogenisation. Erlangen 1916.
9191. Töpfer, Käthe. Polymerisation und Autoxydation des Propenyl-benzols und des *p*-Vinyl-anisols. Leipzig 1917.
9192. Wagner, L. Grundlagen modellmäßigen Bauens. Berlin 1918.

W. Marckwald,
Bibliothekar.