

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **1 (1919)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE  
DES TRAVAUX DE CHIMIE FAITS EN SUISSE

1918

---

Août.

124. BONIFAZI (G.) et ROSENSTIEHL (E.). Méthode rapide de détermination de l'eau dans quelques denrées alimentaires. Lausanne. Lab. cantonal. — *Travaux ch. alim.* **9**. 155.
125. BÜRGI (Emil). Das Chlorophyll als blutbildendes und belebendes Agens. Bern. Pharmakol. Inst. der Univ. — *Therap. Monatshefte* **32**. 1. 33.
126. EDER (R.). Ueber kolloide Arzneimittel. Zürich. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56**. 369. 393. 408. 417.
127. FELLEBERG (Th. von). Prüfung von Würsten auf Wasserzusatz. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 150.
128. FELLEBERG (Th. von) und SCHUPPLI (O.). Eine gravimetrische Bestimmungsmethode der höhern Alkohole in Spirituosen. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 141.
129. GRÄNACHER (Charles). Die Ketopiperazine. *Dissert.* Zürich (Dr. Dubsky).
130. KAUFFUNGEN (Friedrich). Zur weitem Kennntnis des Kalkstickstoffs, Cyanamids, Dicyandiamids und einiger daraus hergestellten Verbindungen. *Prom.-Arbeit.* Techn. Hochschule Zürich (Prof. Winterstein).
131. KOESTLER (G.) und BRODRICK (M.). Beziehungen des Fettgehaltes der Kessmilch zum Fettgehalt des aus ihr hergestellten Käses. Bern-Liebefeld, schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt, und Rütli-Zollikofen, Molkereischule. — *Landw. Jahrbuch* **1918**, Heft 2, und *Schweiz. Milch-Zeitung* **44**, Nr 62 und 63.

132. MEYER (L.). Ueber Kakaokeime. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 216.
133. MÜLLER (Jacob). Ueber elektrolytische Darstellung von Perphosphaten. Ueber elektrolytische Oxydation des Dimethylanilins. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
134. OLUJIC (Josef). Beiträge zur Messung der Radiumemanation in der Atmosphäre. Freiburg. Physikal. Inst. der Univ. — *Jahrb. Radioakt.* **15**. 158 und *Dissert.* Freiburg.
135. PERRET (Henri). Recherches sur la radioactivité des eaux neuchâtelaises et seelandaises. *Dissert.* Neuchâtel (Prof. Jaquerod).
136. REVERDIN (Frédéric), RILLIET (Auguste) et VERNET (Camille). Sur quelques matières colorantes azoïques dérivées de la m-phénétidine. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **46**. 74; *Bull. de la Soc. chimique* **23**. 381; *Monit. scient.* **1918**. 265.
137. SCHINDLER (Robert). Zur Frage der fossilen Brennstoffe und der diesbezüglichen Dogmen der Geologie. Luzern.
138. SCHUMACHER (H.). Ueber Dampftensionskurven homologer Reihen optisch aktiver Körper. *Dissert.* Basel (Prof. Hagenbach).
139. SCHWEIZER (Charles). Les bières légères. Winterthur. — *Technik und Industrie* **1918**. 305.
140. SEIBERTH (Max). Derivate des Amidomethylencamphers. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
141. STAHEL (Hermann). Beiträge zur Kenntnis der Metallkomplexdikarbonsäuren, im Speziellen der Trimalonatochromiate. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
142. TUNMANN (O.). Beiträge zur angewandten Pflanzenmikrochemie. Der Piperinnachweis bei der Erkennung des Pfefferpulvers. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **33**. 353.
143. VAUTIER (E.). Knochenfette. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 215.
144. WEISS (Pierre). Sur l'équation caractéristique des fluides. Zurich. — *Comptes rendus* **167**. 232. 293.

### Septembre

145. BATUECAS (T.). Contribution à la revision du poids atomique du carbone; détermination de la densité normale du gaz éthylène. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **16**. 322.
146. BERTHOUD (A.). Considérations sur les causes des points d'ébullition anormaux. Neuchâtel. Lab. de ch. phys. — *J. ch. phys.* **16**. 245.
147. BETTSCHART (Anton). Ueber die Addition von Benzhydrol und Benzilsäure an Senföle. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).

148. BEYER (Oscar). Ueber die Kontrolle und Herstellung von Saccharin (Benzoessäuresulfimid). Zürich.
149. BRINER (E.) et FRIDÖRI (E.). Contribution à l'étude de la vitesse d'oxydation du gaz oxyde d'azote. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **16.** 279.
150. DONATH (Willem Frederik). Die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Nitrile. *Dissert.* Zürich (Dr Lifschitz).
151. JABLONSKI (Wladimir Stephan von). Die Kondensation der Anisilsäure mit Phenolen und Phenolaethern. *Dissert.* Freiburg. (Prof. Bistrzycki).
152. KÄGI (Hans). Ueber die Mentylester einiger Ketosäuren und ihre Rotationsdispersion. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
153. KLAUS (F.) und BAUDISCH (O.). Ueber die Umlagerung von Aryl-hydroxylaminen zu Amino-phenolen. Zürich. — *Berichte* **51.** 1228.
154. KOECHLIN (Hartmann). Untersuchungen auf dem Gebiete der Triphenylmethanfarbstoffe und eine neue Bildungsweise des 4,4'-Diamidobenzophenons. *Prom.-Arbeit.* Zürich. Techn. Hochschule (Prof. Fierz).
155. KREIS (Hans). Zur Kenntnis des Oeles der Ulmensamen. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56.** 483.
156. KRUMMENACHER (Eduard). Ueber die Kolbesche Reaktion bei der Elektrolyse der Salze einbasischer Fettsäuren. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
157. RATNOWSKI (S.). Zur Theorie molekularer und inneratomarer Vorgänge. Küsnacht bei Zürich. — *Ann. der Physik* **56.** 529.
158. SCHUPPLI (O.). Die Verwendung von unreinem Asbest zum Filtrieren bei quantitativen Bestimmungen. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9.** 274.
159. SIMEON (Anton). Ueber die peptische und tryptische Verdauung einzelner Eiweisskörper. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
160. TSCHIRCH (A.) und WOLTER (F.). Die chemische Wertbestimmung der Digitalis. Bern. Pharm. Inst. der Univ. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56.** 469. 495. 512.

### Octobre

161. BAUR (Emil). Begleitwort zu der Abhandlung von J. Piazza. Zürich. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **93.** 240.
162. BERNOULLI (A. L.). Atomwärme, Volumelastizität und Eigenfrequenz bei einatomigen Metallen. Basel. Physikal.-chem. Anstalt der Univ. — *Helv.* **1.** 278.
163. BERNOULLI (A. L.). Ein Beitrag zur Ionentheorie fester Körper. Basel. Physikal.-chem. Anstalt der Univ. — *Helv.* **1.** 289.

164. BOSSHARD (E.) und COMTE (F.). Neues Verfahren zur genauen Bestimmung des Fettsäuregehaltes von Seifen. Zürich. Techn.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **1.** 251.
165. BÜRKI (Friedrich). Untersuchungen über den Einfluss von Temperatur und Konstitution auf die Geschwindigkeit der Esterverseifung durch Wasserstoffkatalyse. Basel. Physikal.-chem. Anstalt. — *Helv.* **1.** 231 und *Dissert.* Basel (Prof. Bernoulli).
166. FICHTER (F.) und MÜLLER (Jakob). Das Verhalten von Phosphaten an der Anode. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **1.** 297.
167. FIERZ (Hans Eduard). Ein Vorschlag zur Formulierung von sogenannten chinoiden Farbstoffen. Zürich. Techn.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **1.** 210.
168. FIERZ (Hans Eduard) und KOEHLIN (Hartmann). Zur Aufklärung der Heumann'schen Fuchsinsynthese. Zürich. Techn.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **1.** 218.
169. KARRER (P.). Seitenkettentheorie oder Resonanztheorie? Zürich. — *Chem.-Zeitung* **42.** 521.
170. KEHRMANN (F.) et SANDOZ (Maurice). Détermination des formules de constitution des matières colorantes par examen et discussion des formes de leur spectre d'absorption. Lausanne. Lab. de ch. del'Univ. — *Helv.* **1.** 276.
171. KOHLSCHÜTTER (V.) und VUILLEUMIER (E.). Ueber Kathodenvorgänge bei der Metallabscheidung. Bern. — *Zeitschr. Elektroch.* **24.** 300.
172. LAAR (J. J. van). Eine neue Beziehung zwischen den kritischen Grössen, und über die Gleichförmigkeit aller Stoffe in ihrem thermischen Verhalten. Fontanivent sur Clarens. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **104.** 57.
173. LAAR (J. J. van). Die Additivität der Grössen  $b$  und  $\sqrt{a}$  der Zustandsgleichung und die fundamentalen Werte dieser Grössen für verschiedene Elemente im Zusammenhang mit dem periodischen System. Fontanivent sur Clarens. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **104.** 66.
174. LAAR (J. J. van). Ueber die Geltung von Mathews sogenanntem Valenzgesetz. Fontanivent sur Clarens. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **104.** 77.
175. LAAR (J. J. van). Die Fundamentalwerte der Grössen  $b$  und  $\sqrt{a}$  verschiedener Elemente in Verbindung mit dem periodischen System. Fontanivent sur Clarens. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **104.** 81. 98. 105. 135. 144.
176. LAAR (J. J. van). Kritische Temperatur und kritischer Druck

- von Quecksilber und Phosphor. Fontanivent sur Clarens. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **104**. 126.
177. ORTHNER (R.). Ueber die Dissoziation der Salicylsäure. Zürich. Physikal.-chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **93**. 220.
178. ORTHNER (R.). Ueber die Zurückdrängung der Dissoziation der Salicylsäure. Zürich. Physikal.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **93**. 236.
179. PIAZZA (G.). Ueber Bildung und Zerfall der Phloroglucinkarbonsäure. Zürich. Physikal.-chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **93**. 183.
180. PICTET (Amé). Sur la transformation de la lévoglucosane en dextrine. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **1**. 226.
181. PISTORIUS (Otto). Ueber das Trithionat  $\text{Na}_2\text{S}_3\text{O}_5$ . *Dissert.* Neuchâtel (Prof. Billeter).
182. REVERDIN (Frédéric). Sur la benzylation de quelques combinaisons aromatiques hydroxylées ou aminées. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **1**. 205.
183. SCHOOP (U.). Ueber ein neuartiges Prinzip für die Herstellung von Metallüberzügen. Zürich. — *Zeitschr. angew. Ch.* **31**. 204.
184. WEINHAGEN (Albert B.). Beiträge zur Kenntnis einiger pflanzlicher und tierischer Fette und Wachsarten. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **103**. 84.
185. WIJCK (Richard van). Sur le pouvoir additif de la double liaison chez les dérivés du styrolène. *Thèse.* Genève (Dr Reich).
-