

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **2 (1920)**

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

1919

---

**Septembre**

145. ABEGG (Edwin). Zur Konstitution des 3-Methyl-Menthadiens. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
146. AKERMANN (Artur). Die Reduktionsprodukte des Oxymethylen-camphers. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
147. AMANN. Contribution à l'étude de l'édaphisme physico-chimique. Lausanne. *Bull. de la Soc. vaudoise des Sc. nat.* **52**. 363.
148. APTEKMANN (Paltja). Die Affinitätsabsättigung der Metallsalze der Xanthogensäuren. *Dissert.* Zürich (Dr Dubsy).
149. FRITSCH (R.). Versuche zur Darstellung von Phosphatiden aus gefärbten Pflanzenorganen. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **107**. 165.
150. JACOB (Kurt Richard). Beiträge zur Kenntnis der Flavone. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
151. KLOPPENBURG (Karl Albert). Ueber optisch aktive Ketone des Tetramethylcyclopentans. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
152. SACKHEIM. Ueber anorganische Säurehydrazide. *Dissert.* Bern (Prof. Ephraim).
153. SCHUDEL (Georg). Ueber Alkalischmelzen. *Prom.-Arbeit.* Techn. Hochschule Zürich (Prof. Fierz).
154. TSCHIRCH (A.). Der Anbau der officinellen Rhabarberarten in Europa. Die Chemie des Rhabarbers. Bern. — *Heil- und Gewürzpflanzen* **3**. 10.
155. VOGEL (Rudolf). Beiträge zur Kenntnis hetero-zyklischer Ringbildungen. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
156. WEINMANN (Emil). Diammidoverbindungen mit besonderer Rücksichtnahme auf die Tetrarhodanato-diammido-chromi-Salze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).

157. WEISS (Leopold). Beitrag zur Analyse des Wolframits. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Treadwell).
158. WINTERSTEIN (E.). Ueber die Konstitution des Surinamins. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **107**. 314.
159. WOKER (Gertrud). Zum Assimilationsproblem. Bern. Univ.-Lab. für physikal.-chem. Biologie. — *Pflügers Archiv* **176**. 11.
160. WOKER (G.) und MAGGI (H.). Zur Frage der Diastase-modell-Eigenschaften des Formaldehyds. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **52**. 1594.

### Octobre

161. ABELIN (J.). Ueber einige neue wasserlösliche Coffein- und Theophyllinverbindungen. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **34**. 316.
162. BAMBERGER (Eug.) und LANDAU (Alex.). Ueber die Einwirkung salpetriger Säure auf  $\beta$ -Phenylhydroxylamin. Zürich. Anal.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Berichte* **52**. 1837.
163. BERNOULLI (A. L.) und WEGE (W.). Reaktionskinetische Studien an substituierten Malonsäuren. Basel. Physik.-chem. Anstalt der Univ. — *Helv.* **2**. 511.
164. BÜRGI (Emil) und TRACZEWSKI (C. F. v.). Ueber die biologischen und pharmakologischen Eigenschaften des Chlorophylls. Bern. Pharmakol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **98**. 256.
165. FICHTER (Fr.) und ACKERMANN (Franz). Zur Kenntnis der elektrochemischen Oxydation des Phenols und der Kresole. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **2**. 583.
166. GASSMANN (Th.). Zum Nachweis des Selens im Menschen-, Tier- und Pflanzenorganismus. Zürich. — *Z. physiol. Ch.* **108**. 38.
167. GOUDET (Henry). Quelques applications de la distillation sous pression réduite à l'étude de certains composés organiques naturels. *Thèse*. Genève (Prof. Pictet).
168. GRIGORIEW (R.). Ueber die blutbildenden Eigenschaften des Chlorophylls. Bern. Pharmakol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **98**. 284.
169. JANTSCH (G.) und URBACH (W.). Ueber Verbindungen des Thoriums. Ueber Additions- und Substitutionsverbindungen des Thoriumchlorids. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 490.
170. KARRER (P.). Ueber Oxycarbonylverbindungen. Synthetische Versuche in der Filixgruppe. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 466.
171. KARRER (P.). Ueber Oxycarbonylverbindungen. Synthese des Isocotins. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 486.

172. KARRER (P.) und KAASE (W.). Beiträge zur Walden'schen Umkehrung. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2** 436.
173. KARRER (P.), NÄGELI (C.) und WEIDMANN (H.). Mitteilungen über die Glucoside der Mandelsäuren, Milchsäure und Salicylsäure. Eine neue chemische Spaltung der Mandelsäure. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2** 425.
174. KARRER (P.) und WIDMER (Fr.). Synthesen in der Catechin-Gruppe. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2** 454.
175. KARRER (P.) und ZELLER (E.). Einwirkung von Bromcyan auf aromatische Kohlenwasserstoffe unter der Wirkung von Aluminiumchlorid. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2** 482.
176. KOHLSCHÜTTER (V.). Ueber Entladungselektrolyse. Zur Kenntnis der elektrischen Kolloidsynthesen. Bern. Anorg.-chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. Elektroch.* **25** 309.
177. KREIS (Hans). Ueber lösliche Metazinnsäure. Basel. Lab. des Kantonschemikers. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919** 389.
178. LIFSCHITZ (J.). Photochemische Umlagerungen in der Triphenyl-methan-Reihe. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **52** 1919.
179. LÖFFLER (W.) und SPIRO (K.). Ueber Wasserstoff- und Hydroxylionen-Gleichgewicht in Lösungen. Basel. Lab. der med. Univ.-Klinik. — *Helv.* **2** 533.
180. PICTET (Amé) et POTOK (Jacques). Sur la distillation du stéarate et de l'oléate de soude sous pression réduite et sur l'origine du pétrole. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2** 501.
181. ROSENTHALER (L.). Beiträge zur Blausäurefrage. In welcher Form kommt Blausäure im Pflanzenreich vor? Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung.* **57** 571.
182. ROTHLIN (E.). Ueber die Methodik der Viscositätsbestimmungen bei organischen Kolloiden. Zürich. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **98** 34.
183. STAUDINGER (H.) und MIESCHER (Karl). Ueber Nitrone und Nitrene. Zürich. Chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2** 554.
184. WAELLE (Carl). Contribution à l'étude des styrolènes et de leur pouvoir additif pour le brome. *Thèse*. Genève (Dr Reich).
185. WENGER (P.) et VOGELSON (H.). Sur une nouvelle séparation de l'aluminium et du vanadium. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Helv.* **2** 550.
186. WULKAN (Eugen). Ueber die Einwirkung aliphatischer Diazoverbindungen auf Azoverbindungen. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Staudinger).

## Novembre

187. BAU (Adolf). Studien über Derivate des 1,3-Dinitrophenoxazins. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Misslin).
188. BAUR (Eduard). Studien über die Bedeutung der Alkaloide in pharmakognostisch wichtigen Solanaceen, besonders in Atropa Belladonna und Datura Stramonium. *Dissert.* Bern (D<sup>r</sup> Tunmann).
189. BERTHOUD (A.). La structure des atomes. Neuchâtel. — *Archives des Sc. phys. et nat.* (5) **1.** 473, et *Revue générale des sciences* **30.** 578.
190. BÜHLER (Reinhold). Beitrag zur Kenntnis der Sulfatokobaltiake. *Dissert.* Zürich. (Prof. Werner).
191. FRÄFEL (Paul). Ueber das Verhältnis der Ausscheidung von Kochsalz zu Aminosäuren im normalen und pathologischen Harn. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
192. HAGENBACH (A.) und SCHUMACHER (H.). Das Linienspektrum des Cadmiums und des Zinks in der elektrodenlosen Ringentladung. Basel. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* **19.** 129.
193. HAGENBACH (A.) und SCHUMACHER (H.). Das Zinkbandenspektrum in der elektrodenlosen Ringentladung. Basel. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* **19.** 142.
194. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Studien zur Chemie der Eiweisskörper. Ueber den artspezifischen Bau des Eiweisses. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **99.** 204.
195. KARRER (Walter). Ueber optisch inaktive und aktive Diaethylendiaminkobaltpropionylacetonatosalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
196. MANAVIAN (Gr.). Contribution à l'étude d'un dispositif de laboratoire destiné à la récupération des oxydes d'azote par le froid. *Thèse.* Genève (Prof. Briner).
197. MÜLLER (Jacques). Recherches sur la lipase des champignons. *Thèse.* Genève (Prof. Chodat).
198. ORÉKHOFF (A.). Sur un nouveau mode de synthèse de cétones indéniques. Genève. Lab. de ch. techn. du Prof. Ph. Guye. — *Bull. de la Soc. chimique* **25.** 597.
199. ORÉKHOFF (A.). Sur les deux diphenylindènes isomères. Genève. — *Bull. de la Soc. chimique* **25.** 598.
200. PROBST (Theodor). Kreatin- und Kreatinin-Untersuchungen bei der Verdauung verschiedener Eiweisskörper. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
201. ROSENTHALER (L.). Ueber Mikrochemie und ihre Anwendung in

- der praktischen Pharmazie. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 663. 679.
202. SCHATTNER (Fred.). Zur Kenntnis der Indogenide. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
203. SCHÖLLY (Christoph). Ueber Magnesiumcarbid und über Cercarbid. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
204. SCHUMACHER (H.). Messungen im Bogenspektrum des Eisens nach dem internationalen System unterhalb  $\lambda$  2373. Basel. Physikal. Anstalt. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photograph.* **19**. 149.
205. SCHWYZER (Jeanne E.). Ueber Acetylacetonatodiaethylendiaminkobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
206. STETTbacher (A.). Die Schiess- und Sprengstoffe (Leipzig) Zürich.
207. STETTbacher (Alfred). Nitro-Gelatinedynamite. Schwamendingen. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919**. 441.
208. UHL (Eldor). Elektrochemische Oxydation von Benzaldehyd und Benzoësäure. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
209. VAUTIER (E.). Remarques sur quelques procédés d'analyse des levures. Berne. Lab. du serv. féd. de l'hygiène publique. — *Annales ch. anal.* (2) **1**. 345.
210. WALTHER (Gottfried W.). Zur Kenntnis des Kalkmörtels. *Dissert.* Bern (Prof. Kohlschütter).
211. WENGER (P.) et LUBOMIRSKI (A.). Essais de réduction du nitrate de baryum par le courant alternatif. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Annales ch. anal.* (2) **1**. 339.
212. WENGER (P.) et WUHRMANN (J.). Séparation du fer, de l'aluminium, du chrome, du glucinium, du titane et du zirconium par la méthode au carbonate de sodium. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Annales ch. anal.* (2) **1**. 337.
213. WOKER (Gertrud). Zur Theorie der Diastasewirkung. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **99**. 307.
-