

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 1 (1919)  
  
**Rubrik:** Liste bibliographique des travaux de chimie faits en suisse

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

## DES TRAVAUX DE CHIMIE FAITS EN SUISSE

1918

---

### Novembre.

186. CAEIRO (Bento). Dosages physico-chimiques par précipitation accélérée. *Thèse*. Lausanne (Prof. Dutoit).
187. DUBOIS (Edm. M.). Versuche zur Synthese des Fisetols. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
188. FELLEBERG (Th. von). Eine Oxydationsmethode zur Bestimmung der ligninfreien Rohfaser in Kakao. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* 9. 277.
189. FICHTER (Fr.). Zwei Vorlesungsversuche. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* 4. 430.
190. GRUNER (P.). Die Struktur des Atoms. Bern.
191. HATT (Emil). Ueber die Photolyse des Uranylformiates. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule. Zürich (Prof. Baur).
192. JANTSCH (Otto). Ueber Campholsäure. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
193. LIEVERMANN (C. S.). Ueber einige Nitroverbindungen des Thiodiphenylaminsulfoxyds. *Dissert.* Lausanne (Prof. Kehrmann).
194. MEYER (Leo). Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* 9. 283.
195. RUPE (Hans), WERDER (Markus) und TAKAGI (Kunihiko). Ketone des Camphers. Basel. Org. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* 4. 309.
196. STETTBACHER (Alfred). Neuere Initialexplosivstoffe. Zürich. — *Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe* 11. 1.
197. STETTBACHER (Alfred). Pentaerythrit und sein Salpetersäureester. Zürich. — *Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe* 11. 182.

198. STETTBACHER (Alfred). Einfaches Prüfungsverfahren für Sprengstoffe. Zürich. — *Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe* **11**. 249.
199. STRÄULI (Louis). Die Bestimmung flüssiger neben festen Fettsäuren. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Bossard).
200. STUCKGOLD (Marcus). Solubilité et dissociation de quelques électrolytes dans l'éthyluréthane. *Thèse*. Lausanne (Prof. Dutoit).
201. TOBLER (Richard). Ueber die Darstellung von 2,3-Amidonaphthoesäure und über 2,3-Naphtindigo. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Ceresole).
202. TUNMANN (O.). Ueber den Nachweis der bei dem Verfahren von Stas-Otto aus der sauren wässerigen Lösung mit Aether ausschüttelbaren Gifte. Bern. — *Apoth.-Zeitung* **33**. 443. 447. 454.
203. TUNMANN (O.). Zum Nachweis des Nicotins. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **33**. 485.
204. UHLMANN (Fr.). Beitrag zur Pharmakologie der Vitamine. Bern. Pharmak. und physiol. Inst. — *Zeitschr. Biol.* **68**. 419.
205. WERDER (Markus). Ueber Ketone des Kamphers. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
206. WINTELER (F.). Die Bildung von Azetaldehyd aus Azetylen. Baden. — *Technik und Industrie* **1918**. 391.
207. WOLTER (Franz). Die chemische Wertbestimmung der Digitalis. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).

#### Décembre.

208. ALLEMANN (O.). Beitrag zur Kenntnis der sog. Reduktase der Kuhmilch. Liebefeld. — *Milchwirtschaftl. Zentralbl.* **47**. 282.
209. BARAGIOLA (W. I.). Aepfelweine. Zürich. Techn. Hochschule. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **36**. 225.
210. BERGER (Gerhard). Ueber die Mengen der mit Triketohydrindenhydrat reagirenden Bestandteile des normalen und pathologischen Speichels. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
211. BERTHOUD (A.). Détermination de quelques constantes physiques de l'ammoniaque. Neuchâtel. Lab. de ch. physique. — *J. ch. phys.* **16**. 429.
212. BILLETER (O.). Contribution à la recherche de minimes quantités d'arsenic. Neuchâtel. Lab. de chimie de l'Univ. — *Helv.* **1**. 475.
213. BLUMER (Ferdinand). Ueber die Einwirkung von Oxalylehlorid auf Amine und Amide. *Dissert.* Zürich (Dr Dubsky).
214. FRITSCH (R.). Findet sich Selen im pflanzlichen und tierischen Organismus? Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **104**. 48.

215. JAKOB (Johann). Die Stereochemie der Koordinationsverbindungen. Zürich.
216. KARRER (P.). Bemerkung über das Vorkommen von Selenwasserstoff im Regen und Schnee. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **1**. 499.
217. KJÖLLERFELDT (Marcus). Beitrag zur Kenntnis des Benzidins als Chromogen bei den biologischen Oxydationsreaktionen. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Pflügers Archiv* **172**. 318.
218. KJÖLLERFELDT (Marcus). Beitrag zur Kenntnis der Peroxydase des Blutes. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Pflügers Archiv* **172**. 335.
219. KOHLSCHÜTTER (V.). Ueber disperses Aluminiumhydroxyd. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **105**. 1.
220. KOHLSCHÜTTER (V.). Ueber den graphitischen Kohlenstoff. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **105**. 35.
221. KREIS (Walter). Versuche zur Darstellung von Diketenen. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Staudinger).
222. LAAR (J. J. van). Sur la chaleur de dissociation des gaz biatomiques en rapport avec les valeurs élevées de l'attraction des atomes libres. — *J. ch. phys.* **16**. 411.
223. LEAL DE SA PEREIRA (Raphael). Ein Beitrag zur Kenntnis des Cholins und seiner Beziehungen zur biologischen Radiumwirkung. *Dissert.* Basel (Prof. Staehelin).
224. LIFSCHITZ (J.). Untersuchungen über Chemiluminescenz. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **1**. 472.
225. MAGGI (H.). Zur Frage des Zusammenhangs von Diastase, Peroxydase und Katalase. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Helv.* **1**. 433.
226. PICTET (Amé). Recherches sur la houille. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Annales de chimie* **10**. 249.
227. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Contribution à l'étude de la constitution de la strychnine. Genève. — *J. suisse de pharm.* **56**. 650.
228. REUTTER (L.). D'une nouvelle méthode d'extraction des alcaloïdes. Genève. — *J. suisse de pharm.* **56**. 668.
229. RUPE (H.), AKERMANN (A.) und TAKAGI (H.). Die Reduktionsprodukte des Oxymethylencamphers. Basel. Org. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **1**. 452.
230. TAKAGI (Kunihiko). Untersuchungen auf dem Gebiete des Methylencamphers. Ueber Camphylcarbinol und seine Derivate. Camphoryliden-aceton. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
231. WILLE (F.). Beiträge zur Kenntnis der Hemicellulosenverdauung bei höheren Tieren und über das Vorkommen einer Hemicellu-

- lose in tierischen Drüsen, nebst einigen Ergänzungen zur Anatomie der Weizenkleie. Zürich. Inst. für Pflanzenbau der Techn. Hochschule. — *Landw. Jahrb.* **52**. 411.
232. WINTERSTEIN (E.). Ueber das Vorkommen von Jod in Pflanzen. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **104**. 54.
233. WINTERSTEIN (E.) und WEINHAGEN (A.). Beitrag zur Kenntnis der Nicotinsäurederivate. Ueber Guvacin und Isoguvacin. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **104**. 48.

## 1919

### Janvier

1. ALLEMANN (O.). Zur Frage der Milchgerinnung und der physikalischen Beschaffenheit des Milchkoagulums. Liebefeld-Bern. Schweiz. milchwirtschaftl. Anst. — *Kolloid-Zeitschr.* **24**. 27.
2. KASPEROWICZ (Witold). Ueber das absolute Nullpunkt. Zürich. — *Schweiz. elektrotechn. Zeitschr.* **16**. 1.
3. KASPEROWICZ (Witold). Ueber das Schmelzen der Metalle mit Heissluft. Zürich. — *Chem.-Zeitung* **43**. 9.
4. KEHRMANN (F.) und ZYBS (Pauline). Ueber Aminoderivate des N-Methyl-phenazthioniums. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **52**. 130.
5. KOHLSCHÜTTER (V.) und HAENNI (P.). Zur Kenntnis des graphitischen Kohlenstoffs und der Graphitsäure. Bern. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **105**. 121.
6. LAST (Erwin). Ueber die quantitative Bestimmung von geringen Zuckermengen bei Gegenwart von höheren und niederen Eiweissabbauprodukten. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **93**. 66.
7. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Contribution à l'étude de nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des alcaloïdes. Genève. — *Bull. des Sc. pharmacol.* **26**. 23.
8. SCHWEIZER (Charles). Le procédé aux sels minéraux dans la brasserie. Winterthur. — *J. suisse de chimie* **1919**. 5.

### Février

9. ABELIN (J.). Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Wirkung der proteinogenen Amine. Wirkung der proteinogenen Amine auf den Stickstoffstoffwechsel schilddrüsenloser Hunde. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **93**. 128.

10. BRINER (E.) et BAERFUSS (A.). Contribution à l'étude de la formation de l'ammoniaque au moyen des décharges électriques. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *Helv.* **2.** 95.
11. BÜRKI (Friedrich). Beiträge zur Kenntnis des Neumann-Kopp'schen Gesetzes. Basel. Physik.-chem. Anst. der Univ. — *Helv.* **2.** 27.
12. DUBSKY (J. V.). Mikroelementaranalyse organischer Substanzen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2.** 63.
13. DUBSKY (J. V.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **52.** 225.
14. DUBSKY (J. V.) und BLUMER (F.). Zur Kenntnis der Ketopiperazine. Einwirkung von Oxalylechlorid auf Alkyl-oxamide. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **52.** 215.
15. DUBSKY (J. V.) und BLUMER (F.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das Benzolsulfo-iminodiacetimid. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **52.** 218.
16. DUBSKY (J. V.) und BLUMER (F.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das 3. 5-Diketo-1-äthyl-hexahydro-1. 4-diazin. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **52.** 221.
17. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Ammoniakate von Cupro- und Lithiumsalzen. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **52.** 236.
18. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Goldverbindungen; Ammoniakate von Doppelsalzen; thermischer Zerfall von Doppelhalogeniden. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **52.** 241.
19. FICHTER (Fr.) und RIUS Y MIRO (Antonio). Die elektrochemische Darstellung von Salzen der Perphosphorsäure und der Phosphor-monopersäure. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anst. — *Helv.* **2.** 3.
20. GRÄNACHER (Ch.). Die Mikroelementaranalyse schwefel-, halogenhaltiger und nitrierter Verbindungen. Die Doppelverbrennung. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2.** 76.
21. GRÜN (Ad.). Zur Darstellung von optisch-aktivem Propylenglycol. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **52.** 260.
22. HARTMANN (Max) und WYBERT (Ernst). Ueber Thiënylchinolincarbonsäure. Basel. Pharm.-chem. Lab. der Gesellschaft für chem. Industrie. — *Helv.* **2.** 60.
23. JERMSTAD (Axel) und GAULE (Alice). Ueber das Verhalten des Zinn gegen destilliertes Wasser und wässrige, medikamentöse Lösungen. Zürich, Pharm. Inst. der Techn. Hochschule und Basel, Lab. der Soc. suisse des brevets Unie. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57.** 89. 109.

24. KARRER (P.). Ueber Oxycarbonylverbindungen. Eine neue Synthese von Oxyaldehyden. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2.** 89.
  25. OTTIKER (A.). Der Wert der fett- und zuckerfreien Trockensubstanz für die Beurteilung der Milch. Zürich. Vereinigte Zürcher Molkereien. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57.** 121.
  26. REICH (S.) und NICOLAEVA (V.). Cyclisations avec départ d'un groupe nitro. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2.** 84.
  27. SCHOOP (M. U.) und KASPEROVICZ. Ueber das elektrische Metallspritzverfahren. Zürich. — *Schweiz. Elektrotechn. Zeitung* **16.** 33.
  28. TSCHIRCH (A.). Ueber Resinole und Resinotannole. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57.** 61. 77.
-