

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Autor(en): [s.n.]

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

---

**Décembre**

214. ARX (Rudolf von). Ueber aktive Isorhodanatoammin-diaethylen-diamin-Kobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
215. BERNOULLI (A. L.). Bildungswärmen berechnet aus der Wellenlänge von Absorptionsstreifen. Basel. Physikal.-chem. Anstalt der Univ. — *Helv.* **2.** 720.
216. BERTHOUD (A.). Thermodynamique et probabilité. Neuchâtel. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **17.** 589.
217. BLUMFELDT (Alexander E.). Die Haupt-und Nebervalenzenkräfte der Verbindungen höherer Ordnung. *Dissert.* Zürich (Dr Dubsky).
218. BRENNEN (Bruno). Synthese von Abkömmlingen des 1,3-Oxthiophans. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).
219. BRINER (E.) et BAERFUSS (A.). Sur la fixation de l'azote sous forme d'acide cyanhydrique au moyen de l'arc électrique. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *Helv.* **2.** 663.
220. BRINER (E.), TYKOCINER (A.) et ALFIMOFF (B.). Etudes comparatives sur l'électrolyse de divers chlorures alcalins. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *Helv.* **2.** 666.
221. BÜRKI (Fr.). Ein neuer Versuch zur Demonstration der geringen Masse eines Wasserstoffatoms. Basel. Physikal.-chem. Anstalt der Univ. — *Helv.* **2.** 703.
222. ERAMIAN (K.). Contribution à l'étude des alcaloïdes des quinquinas. *Thèse.* Genève (Prof. Kaufmann.)
223. FELLEBERG (Th. von). Untersuchungen über die Backfähigkeit der Mehle. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10.** 229.
224. FISCHLIN (Hermann). Ueber optisch aktive Chloro-aquodiaethylendiaminkobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).

225. GOLDSTEIN (Henri). Sur quelques dérivés de la diphényldihydroacridine. Sur une naphthophénoxazine nouvelle. *Thèse*. Lausanne (Prof. Kehrmann).
226. GOLDSTEIN (Henri) et LUDWIG-SEMELITCH (Zdenka). Sur les 1,2-naphthophénazoxines. Lausanne. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 655.
227. GROSSMANN (Eugen). Ueber das Säuern der Wolle in der Militärtuch-Angelegenheit. Riehen. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919**. 465. 491.
228. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Zur Chemie des Blutfarbstoffes. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **100**. 64.
229. JERMSTAD (Axel). Contribution à l'histoire de l'étude chimique de l'opium. Bâle. Lab. de pharm. de l'Univ. — *Rép. de Pharm.* **30**. 321.
230. KARRER (P.). Die Konstitution der Arseno-metallverbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **52**. 2319.
231. KEHRMANN (F.). Zur Geschichte der Entdeckung der Oxonium-Salze aus Phenol-äthern. Lausanne. Organ. Lab. der Univ. — *Berichte* **52**. 2119.
232. KNÜSEL (Josef). Quantitative Untersuchungen über polypeptidartige Abbauprodukte im Blutserum. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
233. KUSSMAUL (Walter). Ueber einige stickstoffhaltige Campher-derivate. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
234. LÖFFLER (Wilhelm). Ueber die bei akuter Porphyrinurie im Harn und Kot auftretenden Porphyrine. Basel. Med. Univ.-Klinik. — *Biochem. Zeitschr.* **98**. 105.
235. NAMYSŁOWSKI (Jan v.). Ueber die Einwirkung von Diphenylchloressigsäure auf m- und p-Toluidin und auf die beiden Naphthylamine. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).
236. PICTET (Amé) et GOUDET (Henry). Sur la distillation de quelques glucosides sous pression réduite. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 698.
237. PREISWERK (E.). Ueber Anomalien bei der Esterbildung aus Säure und Alkohol. Basel. Wissenschaftl. Lab. der Firma F. Hoffmann-La Roche und Co. — *Helv.* **2**. 647.
238. REVERDIN (Frédéric). Sur la benzylation de quelques combinaisons aromatiques hydroxylées ou aminées Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 729.
239. RIVIER (H.) et SCHNEIDER (Ch.). Sur quelques dérivés de l'acide diméthyl-para-aminobenzoïque. Neuchâtel. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 717.
240. ROSENBOHM (Ernst). Ueber den Magnetismus von Metallammo-

- niaken. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **93**. 693.
241. SCHNEIDER (Charles). Etude de quelques iminomonosulfures complètement substitués. Neuchâtel. — *Bull. de la Soc. neuch. des Sc. nat.* **44**. 3 et *Thèse*. Neuchâtel (Prof. Rivier).
242. SCHWEIZER (Karl). Die Wirkung des Kupfers auf die alkoholische Gärung. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10**. 261.
243. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Versuche zur Herstellung neuer Stickstoffverbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 608.
244. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Ueber neue organische Phosphorverbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 612.
245. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Ueber neue organische Phosphorverbindungen. Phosphazine. Zürich. Chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 619.
246. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Ueber neue organische Phosphorverbindungen, Phosphinmethylenderivate und Phosphimine. Zürich. Chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 635.
247. TREADWELL (W. D.). Zur Theorie der elektrometrischen Titration. Zürich. Chem.-anal. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 672.
248. TREADWELL (W. D.) und TAUBER (F. A.). Ein Beitrag zur gasanalytischen Trennung von Acetylen, Aethylen und Benzol. Zürich. Chem.-anal. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 601.
249. TREADWELL (W. D.) und WEISS (L.). Ein Beitrag zur elektrometrischen Titration. Zürich. Chem.-anal. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**. 680.
250. TSCHIRCH (A.). Der Kreislauf des Stickstoffes. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 691. 703.
251. VAUTIER (E.). Détermination quantitative de la caféine dans les mélanges de café et de succédanés et dans les cafés sans caféine. Berne. Lab. du service féd. de l'hygiène publique. — *Travaux ch. alim.* **10**. 273.
252. ZIMMERMANN (Jeremias) Beiträge zur Analyse der Chinonspektren. *Dissert.* Zürich (Dr Lifschitz).
-

## 1920

## Janvier.

1. COUCHET (Renée). Contribution à la connaissance de l'isomérisation des composés éthyléniques. *Thèse*. Genève (D<sup>r</sup> Reich).
2. GABATHULER (Alexander). Der Abbau der Eiweisskörper einiger Milcharten in den gebräuchlichsten Genussformen durch Pepsinsalzsäure und Pankreatin, unter Berücksichtigung von Elektrolyt- und Nichtelektrolytzusätzen. Davos. Lab. der Kontroll- und Zentralmolkerei. — *Fermentforschung* **3**. 81.
3. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (M.). Absorptions-Spektren einiger Cyan-acridin- und Cyan-pyronin-Farbstoffe. Lausanne. Organ. Univ.-Lab. — *Berichte* **53**. 63.
4. LIFSCHITZ (J.) und ROSENBOHM (Ernst). Studien über Chromophorfunktion. Ueber die optischen Eigenschaften einiger Schwermetallkomplexe. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photograph.* **19**. 198.
5. LÖFFLER (W.) und SPIRO (K.). Milieu und Arzneiwirkung. Basel. Lab. der med. Univ.-Klinik. — *Kolloid-Zeitschr.* **26**. 27.
6. LOURIÉ (Heinrich). Ueber die Chromophore von farbigen Molekülverbindungen und Farbstoffen. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Lifschitz).
7. MEYER (Jules). Versuche zur Herstellung von Formylchlorid und über neue organische Stickstoff- und Phosphorderivate. *Prom.-Arbeit*. Zürich (Prof. Staudinger).
8. ROSENTHALER (L.). Beiträge zur Blausäure-Frage. Ueber die Samen von *Schleichera trijuga*. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **58**. 17.
9. RUPE (H.) und AKERMANN (Arthur). Untersuchungen über den Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch aktiver Substanzen. Normale und anomale Rotationsdispersion und deren Berechnungen. Basel. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* **420**. 1.
10. RUPE (H.) und KÄGI (H.). Die Rotationsdispersion der Menthyl-ester einiger Ketosäuren. Basel. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* **420**. 33.
11. SERPEK (H. O.). Contribution à l'étude des réactions de l'hydrure de calcium. *Thèse*. Genève (D<sup>r</sup> Reich).
12. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Darstellung eines Ketenimid-Derivates aus dem Diphenylketen. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* **53**. 72.

13. TAUBER (Friedrich Adolf). Beitrag zur gasanalytischen Trennung von Azetylen, Aethylen und Benzol. *Prom.-Arbeit*. Zürich (Prof. Treadwell).

### Février.

14. ABELIN (J.). Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Wirkung der proteinogenen Amine. Wirkung der proteinogenen Amine auf den Gaswechsel. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **101**. 197.
15. ABELIN (J.). Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Wirkung der proteinogenen Amine. Einfluss von Dijodtyramin und Tyramin auf die Entwicklung von Froschlarven. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **102**. 58.
16. ABELIN (J.) und JAFFÉ (J.). Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Wirkung der proteinogenen Amine. Ueber den Einfluss der proteinogenen Amine Phenyl- und p-Oxyphenyläthylamin auf den Kohlenhydratstoffwechsel der Leber. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **102**. 39.
17. BACH (Nathalie). Pouvoirs floculants de quelques électrolytes (nombre d'opacité). Lausanne. Lab. de ch. minérale de l'Univ. — *J. ch. phys.* **18**. 46 et *Thèse*. Lausanne (Prof. Dutoit).
18. BAMBERGER (Heinr.). Ueber neue Ausgangsmaterialien zur Darstellung beizenfärbenden Azofarbstoffe. Basel. — *Zeitschr. angew. Ch.* **33**. 8.
19. BLANC (Emile). Détermination de la constante de dissociation de quelques acides minéraux. Lausanne. Lab. de ch. minérale de l'Univ. — *J. ch. phys.* **18**. 28.
20. BRENNER (C.). Beitrag zur Theorie der Farblacke. Zürich. Chem.-anal. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 90.
21. BRINER (E.), TYKOCINER (A.) et ALFIMOFF (B.). Etudes physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins. Recherches comparatives sur l'électrolyse des chlorures de sodium, de potassium et de lithium. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **18**. 3.
22. EPHRAIM (Fritz). Zur Nomenklaturfrage anorganischer Verbindungen. Bern. — *Chem.-Zeitung.* **44**. 165.
23. FICHTER (Fr.) und SCHÖLLY (Chr.). Das Verhalten von Cercarbid gegenüber Stickstoff. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **3**. 164.
24. FICHTER (Fr.) und UHL (Eldor). Die elektrochemische Oxydation des Benzaldehyds und der Benzoësäure. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **3**. 22.

25. GRÄNACHER (Ch.). Zur Kenntnis des Rhodanins. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3.** 152.
  26. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Beiträge zur Chemie der Eiweisskörper. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **102.** 89.
  27. KEHRMANN (F.) et SANDOZ (Maurice). Détermination des formules de constitution des matières colorantes par examen et discussion des formes de leurs spectres d'absorption. Lausanne. Ecole de Chimie de l'Univ. — *Helv.* **3.** 104.
  28. LIFSCHITZ (J.) und BECK (Georg). Zur Optik disperser Systeme. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Kolloid-Zeitschr.* **25.** 10. 58.
  29. JOVITCHITCH (Mil. Z.). Chromichromat. Glion und Genf. — *Helv.* **3.** 40.
  30. JOVITCHITCH (Mil. E.). Zur Formel des Chromihydroxyds. Glion und Genf. — *Helv.* **3.** 46.
  31. REICH (S.) et LENZ (E.). Sur l'aldéhyde 2-nitro-4-cyanobenzoïque et le 6,6'-dicyano-indigo. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **3.** 144.
  32. REICH (S.) et SERPEK (H. O.). Sur quelques réactions de l'hydrure de calcium. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **3.** 138.
  33. RIVIER (H.) et SCHNEIDER (Ch.). Etude de quelques iminosulfures aromatiques complètement substitués. Neuchâtel. Lab. de ch. de l'Univ. — *Helv.* **3.** 115.
  34. RUPE (Hans), SEIBERTH (Max) und KUSSMAUL (Walter). Stereoisomere Abkömmlinge des Aminomethylencamphers. Basel. Organ. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **3.** 50. 71.
  35. RUZICKA (L.). Die Grundlagen der Geruchschemie. Zürich. — *Chem.-Zeitung* **44.** 93. 129.
  36. SCHAFFNER (Ernst). Vorschläge zur Verarbeitung von Pyritasche in der Schweiz. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
  37. STAHRFOSS (Knut). De l'action de l'ortho-aminothiophénol sur les orthoquinones. Naphto-phénothiazime 6. Lausanne. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **3.** 134.
  38. VERDA (O.). Studio comparativo delle acque potabili del Cantone Ticino, dal punto di vista chimico e dal punto di vista microbiologico. Lugano. Lab. cant. d'igiene. — *Helv.* **3.** 3.
-