

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 2 (1920)

Bibliographie: Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse
Autor: [s.n.]

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: 03.08.2025

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

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 Nebenvalenzenkräfte 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. FELLENBERG (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 naphtophénoxazine nouvelle. *Thèse*. Lausanne (Prof. Kehrmann).
226. GOLDSTEIN (Henri) et LUDWIG-SEMELITCH (Zdenka). Sur les 1,2-naphtophénazoxines. Lausanne. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 655.
227. GROSSMANN (Eugen). Ueber das Säubern der Wolle in der Militärtuch-Angelegenheit. Riehen. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919**. 465. 491.
228. HERZFIELD (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 Campheredivate. *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. NAMYSLOWSKI (Jan v.). Ueber die Einwirkung von Diphenyl-chloressigsäure 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 C°. — *Helv.* **2**. 647.
238. REVERDIN (Frédéric). Sur la benzoylation 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 Metallammono-

- 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^r 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-Spektra einiger Cyan-acridin-und Cyan-pyronin-Farbstoffe. Lausanne. Organ. Univ.-Lab. — *Berichte* 53. 63.
4. LIFSHITZ (J.) und ROSENBOHM (Ernst). Studien über Chromophorfunktion. Ueber die optischen Eigenschaften einiger Schwermetallkomplexe. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* 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^r Lifschitz).
7. MEYER (Jules). Ve.suche 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 Menthylester 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^r Reich).
12. STAUDINGER (H.) und MEYER (Jules). Darstellung eines Keten-imid-Derivates aus dem Diphenyl-keten. 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 flocculants 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-cyanobenoïque 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'hydure 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 Pyritsasche 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.