

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **41 (1916)**

PDF erstellt am: **12.08.2024**

## **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

1915

Décembre

206. BARAGIOLA (W. I.) und GODET (Ch.) 1753<sup>er</sup> Markgräfler. Untersuchung eines alten Flaschenweins. Wädenswil. — *Zeitschr. Weinbau* **2**. 379.
207. BARLADEAN (A. G.). Ueber Reinigung und physiologische Wirkung der Tierkohle. Genf. — *Pharm. Zentralhalle* **56**. 683.
208. BERTOSSA (Anton), Ueber Diaethylendiamin-1-propylendiaminkobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
209. BOLLE (Edouard). Ueber Ammoniakate von Zink- und Kupfer-Verbindungen. *Dissert.* Bern (Prof. Ephraim).
210. BOUVIER (Maurice). La distillation de la houille sous pression réduite. *Thèse.* Genève (Prof. Pictet).
211. BRINER (E.). Action simultanée des pressions et températures très élevées sur les phénomènes chimiques. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. — *J. ch. phys.* **13**. 465.
212. BRUNNER (Emil). Ueber Nitrid und Carbid des Berylliums. Ueber neue Produkte der elektrochemischen Oxydation des Phenols. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
213. FICHTER (Fr.). Solution d'acide borique en présence de teinture de tournesol. Bâle. Lab. inorg. de l'Inst. de chimie. — *J. ch. phys.* **13**. 399.
214. FICHTER (Fr.) und MÜLLER (Emil). Die Erschwerung der Seide mit Stannichlorid als chemische Reaktion. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Färber-Zeitung* **26**. 253. 274. 289.

215. GERMANN (Frank E. E.). Recherches sur les gaz retenus par l'argent métallique. *Thèse*. Genève (Prof. Guye).
216. GOUTNER (Benjamin Jacques). Influence des sels sur le système oxydant peroxydase + peroxyde d'hydrogène. *Thèse*. Genève (Bach).
217. GUGGENHEIM (M.). Ueber eine neue Methode zur Prüfung des Adsorptionsvermögens von Tierkohle und anderen Adsorptionsmitteln. Basel. Lab. von F. Hoffmann-LaRoche und Co. — *Therap. Monatshefte* **29**.
218. HERZFELD (Eugen). Beiträge zur Chemie der proteolytischen Fermente. *Habilitationsschrift*. Zürich.
219. HIRSCHFELD (L.), und KLINGER (R.). Ueber die physiologischen Grundlagen der Blutstillung und über ein neues Blutstillungsmittel (Thrombosin). Zürich. Hygiene-Inst. der Univ. — *Deutsche med. Wochenschr.* **41**. 1542.
220. HIRSCHFELD (L.) und KLINGER (R.). Experimentelle Untersuchungen über den endemischen Kropf. Zürich. Hygiene-Inst. der Univ. — *Arch. Hyg.* **85**. 139.
221. HOCHULI (Ernst). Ueber die Beständigkeitsgrenzen komplexer Anionen. *Dissert.* Bern (Prof. Ephraim).
222. IZDEBSKA-DOMANSKA (Stefanja). Zur Kenntnis der isomeren Iminodipropionsäuren. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Dubsy).
223. JEANNERET (Max). Harnsäurebestimmungen im normalen und pathologischen Speichel mit Hilfe einer kolorimetrischen Methode. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
224. JONG (Cornelis de). Studien über den Bernstein. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
225. KANTOR (M.). Dosage du bitartrate de potassium par la réduction de l'iodate et de l'iodure de potassium. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Monit. scient.* **1915**. 273.
226. KEHRMANN (F.). Zur Stereochemie der Chinon-oxime. Genf. Univ.-Lab. — *Berichte* **48**. 2024.
227. KIRCHHOFF (Georg). Ueber die Darstellung von Thiophen aus Acetylen. Lichtchemische Synthese von Indolderivaten. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
228. KOIFMANN (Ide). Sur les alliages d'argent et de platine et sur l'analyse des dits. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **40**. 509.
229. KUBA (Franz). Ueber die Kondensation von Benzil- und Diphenylenglycol-säure mit Thiophenolen und ihren Aethern. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).

230. KUNKLER (Max). Sur la synthèse des quinoly-4-cétones. *Thèse*. Genève (D<sup>r</sup> Kaufmann).
231. LOKIETEK (Jozef). Sur la m-phénétidine et ses dérivés. Nitration de l'acétyl-m-phénétidine et de l'acétyl-m-aminophénol. *Thèse*. Genève (D<sup>r</sup> Reverdin).
232. MÜLLER-THURGAU (H.) und OSTERWALDER (A.). Einfluss teilweiser Entsäuerung und der Temperatur auf den Säureabbau des Weines. Wädenswil. Schweiz. Vers.-Anstalt. — *Landw. Jahrb.* **1915**. 391.
233. MÜLLER-THURGAU (H.) und OSTERWALDER (A.). Acetaldehydbildung in Obstfrüchten. Wädenswil. Schweiz. Vers.-Anstalt. — *Landw. Jahrb.* **1915**. 400.
234. MÜLLER-THURGAU (H.) und OSTERWALDER (A.). Aldehydbildung im Wein während und nach der Gärung. Wädenswil. Schweiz. Vers.-Anstalt. — *Landw. Jahrb.* **1915**. 408.
235. MÜLLER-THURGAU (H.) und OSTERWALDER (A.). Verhinderung der alkoholischen Gärung in Obst- und Traubensäften durch schweflige Säure. Wädenswil. Schweiz. Vers.-Anstalt. — *Landw. Jahrb.* **1915**. 421.
236. OSWALD (Adolf). Gewinnung von salzsaurem Glucosamin aus Mucoid aus Ascitesflüssigkeit. Zürich. Agr.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **95**. 100.
237. OSWALD (Adolf). Notiz zur Krystallisation von Serumalbumin vom Menschen. Zürich. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **95**. 102.
238. OSWALD (Adolf). Notiz über Jodeiweiss. Zürich. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **95**. 351.
239. PELLATON (Maurice). Constantes physiques du chlore. Neuchâtel. Lab. de physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **13**. 426.
240. SPERBER (Joachim). Verdrängung von Säuren durch Wasserstoffsperoxyd. Zürich. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53**. 717.
241. TUNMANN (O.). Zur Wertbestimmung der Rhamnusrinden. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **30**. 642.
242. TUNMANN (O.). Beiträge zur mikrochemischen Toxikologie. — *Apotheker-Zeitung* **30**. 678.
243. VERSELL (Arnold). Ueber das serologische Verhalten von Milch und Milcheiweisskörpern in frischem und gekochtem Zustande. Zürich. Hygiene-Inst. der Univ. — *Zeitschr. Immunitätsforschung* **24**. 267.

244. WEISS (Richard). Ein einfacher Apparat zur Bestimmung des Harnstoffs und Harnzuckers. Freiburg. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53**. 689.
245. WINTERSTEIN (E.) und WÜNSCHE (F.). Ueber einige Bestandteile der Maiskeime. Zürich. Agr.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **95**. 310.

**1916****Janvier**

1. BAUDISCH (Oskar). Ueber den Einfluss von Kernsubstitution auf innere Komplexsalze bildende Gruppen. Ueber Nitrosoarylhydroxylaminen. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **49**. 172.
2. BAUDISCH (Oskar), GUREWITSCH (H.) und ROTHSCHILD (S.). Ueber innere Metallkomplexsalze des p-Toluolsulfonsäure-onitroso-hydroxylamino-phenyl-esters. Zürich. — *Berichte* **49**. 180.
3. BAUDISCH (Oskar), PISTOR (A. E.) und SILBERBLATT (B.). Ueber innere Metallkomplexsalze. Zürich. — *Berichte* **49**. 191.
4. BAUDISCH (Oskar) und ROM (Hermann). Ueber innere Metallkomplexsalze. Zürich. — *Berichte* **49**. 203.
5. BAUR (Emil) und ORTHNER (R.). Ueber die Dynamik der Kohlensäureabspaltung aus organischen Verbindungen. Zürich. Physikal.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **91**. 75.
6. BILAND (Hans). Optisch aktive Trioxalokobaltiate. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
7. BOSSHARD (E.) und PFENNINGER (R.). Versuche über das Verhalten von Eisen gegenüber von Wasser und wässerigen Lösungen im Dampfkessel. Zürich. Techn.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Chem.-Zeitung* **40**. 5. 46. 63. 91.
8. BREMY-SCHULTHESS (Walter). Untersuchungen über Oxalodiäthylendiaminchromisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
9. FEER (E.). Grünfärbung der Frauenmilch nach Genuss von Tierleber. Zürich. Univ.-Kinderklinik. — *Biochem. Zeitschrift* **72**. 378.

10. FÜRST (Rose). Zur Kenntnis der Nitrosoarylhydroxylamine und über Lichtumlagerungen der Azoxykörper der Naphtalinreihe. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Baudisch).
11. GRÜTER (Max). Ueber die Zerstörung von Morphin und Morphinderivaten bei der Entwicklung von Hühnerembryonen. Zürich. Pharm. Inst. der Univ. — *Arch. exper. Pathol.* **79.** 337.
12. GUGGENHEIM (M.) und LÖFFLER (Wilh.). Biologischer Nachweis proteinogener Amine in Organextrakten und Körperflüssigkeiten. Basel. Med. Klinik des Bürgerspitals und Physiol.-chem. Lab. von Hoffmann-LaRoche und C<sup>o</sup>. — *Biochem. Zeitschr.* **72.** 303.
13. GUGGENHEIM (M.) und LÖFFLER (Wilh.). Das Schicksal proteinogener Amine im Tierkörper. Basel. Lab. der med. Klinik und Physiol.-chem. Lab. von Hoffmann-LaRoche und C<sup>o</sup>. — *Biochem. Zeitschr.* **72.** 325.
14. IMHOF (A.). Ueber eine mathematische Beziehung zwischen Verflüssigungstemperaturen und Absorptionskoeffizienten der Gase. Zürich. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **91.** 124.
15. KEHRMANN (F.). Ueber Farbstoffe der Methylenblau-Gruppe. Darstellung von Methylenblau als Vorlesungsversuch. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 53.
16. OESTERHELD (G.) und BRUNNER (E.). Ueber Anoden- und Wehnelt-Effekt. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Zeitschr. Elektroch.* **22.** 38.
17. PICTET (Amé) et CHOU (Tsan Quo). Sur la formation de bases pyridiques et isoquinoléiques à partir de la caséine. Genève. — *Comptes rendus* **162.** 127.
18. REICH (S.). Sur la nitration de l'acide phénylpropionique. Genève. — *Comptes rendus* **162.** 129.
19. REVERDIN (Frédéric) et LOKIETEK (J.). Sur la m-phénétidine et quelques-uns de ses dérivés. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **41.** 48.
20. RUPE (Hans) und ISELIN (Martin). Ueber Abkömmlinge des Methylen-camphers. Basel. — *Berichte* **49.** 25.
21. SIGG (Henri). Recherches sur les serpentines de la Sysserskaya-Datcha, leurs ségrégations magmatiques et les mines qui s'y rattachent. *Thèse.* Genève (Prof. Duparc).

22. TCHITCHINADZÉ (Nicolas). Sur la solubilité de la soude caustique dans l'ammoniac liquéfié. *Thèse*. Genève (Skossarewsky).
23. TSCHIRCH (A.). Kriegs-Chemie. Bern. — *Pharm. Post* 49. 1.

### Février

24. BEER (Thomas). Gewinnung von reinem Yttrium. Die Affinitätsabsättigung der Metallsalze der Xanthogensäuren. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Jantsch und D<sup>r</sup> Dubsy).
25. BESSON (A. A.). Ueber Kaliummetasulfit. Basel. — *Chem.-Zeitung* 40. 165.
26. BURRI (R.). Ueber die Beeinflussung der Aufräumungsvermögens durch eine vorausgegangene Erwärmung der Milch. Bern-Liebefeld. Schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt. — *Milchwirtschaftl. Zentralblatt* 45. 33.
27. FELLEBERG (Th. von). Die Bestimmung des Pektins in Gewürzen. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* 7. 42.
28. FICHTER (Fr.) und ELKIND (Ephraïm). Elektrochemische Versuche mit organischen Arsen-Verbindungen. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Berichte* 49. 239.
29. GRÜN (Ad.) und SCHÖNFELD (H.). Ueber Glyceride der Linolsäure. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. angew. Ch.* 29. 37. 46.
30. HAGGENMACHER (Ernst Heinrich). Ueber eine kolorimetrische Harnsäurebestimmung. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
31. HOSCHEK (Arthur). Veränderungen des  $\alpha$ -Methylindols im Lichte und einige Indolkondensationen. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Baudisch).
32. KOHLER (Fernand). Harnsäurebestimmungen in normalen und pathologischen Fäces mit Hilfe einer neuen kolorimetrischen Methode. *Dissert.* Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
33. MÜLLER (Alfred). Ueber Bromamminodiäthylendiaminkobaltisalze und daraus dargestellte Reihen. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
34. PFEIFFER (Paul). Lichtchemische Synthese von Indolderivaten. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Annalen* 411. 72.

35. PHILIPPE (E.). Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7.** 37.
  36. PICTET (Amé) und CHOU (Tsan Quo). Ueber die Einwirkung von Methylal auf Tetrahydro-papaverin. Genf. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 370.
  37. PICTET (Amé) und CHOU (Tsan Quo). Bildung von Pyridin- und Isochinolinbasen aus Casein. Genf. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 376.
  38. REUTTER (L.). Les flèches empoisonnées. Analyses de poisons. Genève. — *Revue anthropol.* **26.** 81.
  39. SAMMET (O.). Ueber den Aceton-Nachweis im Harn. Zürich. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **54.** 77. 89.
  40. SCHAPIRO (F.). Ueber die Wirkung des Digitalins allein und in Kombination mit Adrenalin und Schilddrüse auf das Herz von *Rana esculenta*. Bern. Pharm. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **73.** 1.
  41. TUNMANN (O.). Zur Mikrochemie des Aesculins und zum Nachweis dieses Körpers in *Aesculus hippocastanum* L. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **54.** 45. 67.
-