

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Band: 45 (1918)

Bibliographie: Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE
DES TRAVAUX DE CHIMIE FAITS EN SUISSE

1917

Octobre

157. ACKERMANN (Ed.). Nouvelle contribution à l'analyse du lait. Genève. — *Annales ch. anal.* **22**. 152.
158. AMANN. Quelques réactions d'Abderhalden. Lausanne. — *Revue méd. de la Suisse romande* **37**. 617.
159. BANGE (Edmond Eugène). Sur la méthode de Lawrence-Smith pour le dosage des alcalis dans les silicates. *Thèse*. Genève (Prof. Duparc.)
160. BAUR (Emil). Ueber die Photolyse der Uranylsalze. Zürich. — *Vierteljahrsschr. der naturf. Ges. in Zürich* **62**. 201.
161. BLECHSCHMIDT (Alfred). Ueber α - und β -Cinensäure. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
162. BONHÔTE (Jacques). Détermination de minimes quantités d'arsenic dans les matières organiques. *Thèse*. Neuchâtel (Prof. Billeter).
163. BOUVIER (Maurice). La nature chimique de la houille. Genève. — *Revue gén. des mat. colorantes* **21**. 117.
164. BRAENDLI (Walter). Ueber 3,6- und 4,5-Dioxyphthalsäurerhodamine. *Dissert.* Zürich (Prof. Ceresole).
165. DHÉRÉ (Ch.), BAUDOUX (L.) et SCHNEIDER (A.). Sur la cristallisation de l'hémochromogène acide. Fribourg. — *Comptes rendus* **165**. 515.
166. FELLEBERG (Th. von). Versuche zur Bestimmung von Kartoffeln in Kartoffelbrot. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8**. 203.
167. FEYER (Josef). Die elektrolytische Chloroform-Darstellung. *Dissert.* Zürich (Prof. Baur).

168. FRENKIEL (Mateusz). Studien über die Dampfspannungen in der Benzolreihe. *Dissert.* Freiburg (Prof. v. Estreicher).
169. GASSMANN (Th.). Ueber eine Selendioxydoxalsäureverbindung, ihre Darstellung und theoretische Bedeutung. Zürich. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **100**. 209.
170. GUYE (Ph. A.) et MOLES (E.). Contribution à l'étude des causes d'erreur affectant les déterminations de poids atomiques. Les actions de surface, causes d'erreurs dans les pesées. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 360. 405.
171. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Studien zur Chemie der Eiweisskörper. Die Eiweissfraktionen des Blutplasmas. Zur Theorie der Bakterien-Agglutination. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygien. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **83**. 228.
172. JAEGER (Alphons Otto). Ueber optisch aktive Kohlenwasserstoffe aus Citronellal. *Dissert.* Basel. (Prof. Rupe).
173. KAISER (Otto). Sur quelques hydrocarbures contenus dans la houille. *Thèse.* Genève (Prof. Pictet).
174. KOHLSCHÜTTER (Volkmar). Die Erscheinungsformen der Materie (Leipzig) Bern.
175. KORNBLUM (Isaac). Ueber Komplexverbindungen mit Schwefeldioxyd. *Dissert.* Bern (Prof. Ephraim).
176. KRUMMENACHER (E.). Zwei Destillierapparate zur Herstellung grösserer Mengen chemisch reiner Säuren im Laboratorium. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **4**. 116.
177. MAECHLING (Charles). Zur Konstitution der Diazoanhydride. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
178. MOLES (E.). Les révisions des poids atomiques en 1916. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 433.
179. MURRAY (Wallace Jennings). Contribution à la révision du poids atomique du brome. Détermination de la densité normale du gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 334.
180. PFEIFFER (P.) und NEGREANU (P. A.). Zur Sulfurierung der Chalkone (Beitrag zur Kenntnis intramolekularer Oxoniumsalz-Bildung). Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **50**. 1465.
181. REICH (S.). Contribution à la question de l'empêchement stérique. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 217.
182. REICH (S.) et MOREL (P.). Nitration de l'acide benzoylformique.

- Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 225.
183. REIMANN (Clarence Kenworthy). Contribution à la révision du poids atomique du brome. Détermination de la densité normale du gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 293.
184. RUPE (H.). Ueber Methylenecampher und einige seiner Derivate. Basel. Chem. Anstalt der Univ. — *Verh. der naturf. Ges. in Basel* **28**. 500.
185. RUPE (H.) und BLECHSCHMIDT (A.). Ueber α - und β -Cinensäure. Basel. — *J. prakt. Ch.* **96**. 59.
186. SCHAFFER (F.). Gutachten über die Verwendung frischer Kartoffeln bei der Brotbereitung. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8**. 212.
187. TUNMANN (O.). Zur Kenntnis der Capsella Bursa pastoris. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **32**. 549.
188. WEINHAGEN (Albert B.). Beiträge zur Kenntnis einiger pflanzlicher und tierischer Fette und Wachsarten. Ueber das Fett der Reiskleie. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **100**. 159.
189. WERNER (A.). Ueber Spiegelbildisomerie bei Platinverbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Vierteljahrsschr. der naturf. Ges. in Zürich* **62**. 553.
190. WILKOSZEWSKI (Bogumil de). Etude agrologique sur plusieurs composés fertilisants ou anticryptogamiques employés en agriculture. Châtelaine (Genève). Lab. cant. de ch. agricole. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **44**. 165. 256 et *Thèse*. Genève (Prof. Monnier).
191. WINTERSTEIN (E.) und WEINHAGEN (A. B.). Beiträge zur Kenntnis der Nikotinsäurederivate. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **100**. 170.

Novembre

192. CONZETTI (Achille). Ueber 1,4-Chloroxy-anthrachinon. Dissert. Zürich (Prof. Ceresole).
193. DUBSKY (J. V.). Mikro-Elementaranalyse organischer Substanzen. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 1709.
194. DUBSKY (J. V.). Elektrische Verbrennungsöfen für die Mikro-Elementaranalyse. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1**. 108 und *Berichte* **50**. 1713.

195. DUBSKY (J. V.) und GRÄNACHER (Ch.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Versuche zur Darstellung des 3.5-Diketo-4-phenyl-hexahydro-1.4-diazins. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 1686.
196. DUBSKY (J. V.) und GRÄNACHER (Ch.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Die Einwirkung von Anilin auf den Imino-diessigsäure-ester. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 1692.
197. DUBSKY (J. V.) und GRÄNACHER (Ch.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Die Einwirkung von Brom-acetamid auf Glykokoll-anilid. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 1701.
198. DUBSKY (J. V.) und SPRITZMANN (M.). Die Salzbildung der Nitroso-, Nitro- und Phenyliminodiessigsäure. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *J. prakt. Ch.* **96**. 105.
199. DUBSKY (J. V.) und SPRITZMANN (M.). Die Affinitätsabsättigung der Kupfersalze der Iminosäuren. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *J. prakt. Ch.* **96**. 112.
200. EMMANUEL (Emm. J.). Recherche pharmacochimique de la racine de Rumex pulcher L. — *J. suisse de pharm.* **55**. 626.
201. GAULE (Alice). Beiträge zur Kenntnis aliphatischer Diazoverbindungen. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
202. KAUFMANN (Adolf) und DÜRST (Nielaus). Zur Synthese von Isochinolin-Derivaten. Beitrag zur Konstitution der Morphin-Alkaloide. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* **50**. 1630.
203. KAUFMANN (Adolf) und ZELLER (Otto). Ueber Nitro-amino-chinoline. Genf. Univ. Lab. für organ. Ch. — *Berichte* **50**. 1626.
204. KEHRMANN (F.) und BOUBIS (A.). Zur Kenntnis des Phenazoxoniums und seiner einfachsten Derivate. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1662.
205. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (Maurice). Ueber die Spektren der einfachsten Azoxin-Farbstoffe. Lausanne. Org. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 1667.
206. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (M.). Neue ergänzende Beobachtungen über die Absorptions-Spektren der einfachsten Azthionium-Verbindungen. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1673.
207. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (M.). Absorptions-Spektren der eisäurigen Salze von Phenyl-Derivaten des 3.6-Diaminophenazoxoniums. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1682.
208. LIFSCHITZ (J.) und KRITZMANN (Léon). Ueber Farbisomerie und Salzbildung bei Imido-violursäuren. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1719.

209. MILMANN (Sewulun). Der Einfluss der Wertigkeit auf die Stärke der Nebenvalenzbindung. *Dissert.* Bern (Prof. Ephraim).
210. SCHNEIDER (Kurt). Kritische Studien über die Methoden zur Bestimmung des Reduktionswertes von Zinkstaub. *Dissert.* Zürich (Prof. Treadwell).
211. STETTBACHER (Alfred). Chemische Sprengstoffmöglichkeiten. Zürich. — *Zeitschr. angew. Ch.* **30**. 269.
212. TUNMANN (O.). Ueber einen neuen Körper in von Pilzen befallenen Hyssopuspflanzen. Bern. — *Pharm. Post* **50**. 773.
213. VEGEZZI (Guglielmo). Recherches sur quelques pigments des Invertébrés : hélicorubine, hépatochlorophylle, tétronérythrine. *Thèse.* Fribourg (Prof. Dhéré).
214. WASER (Rudolf). Ueber die Bestimmung des Glycerins in Seifen und Seifenunterlaugen. *Dissert.* Zürich (Prof. Bosshard).
215. WUHRMANN (Adolf). Untersuchungen über die Beeinflussung des Pigment bildenden Oxydationsfermentes (Dopaoxydase) der Meerschweinchenhaut durch physikalische und chemische Einwirkungen. *Dissert.* Basel (Prof. Bloch).

Décembre

216. BADER (Marcel). Contribution à l'étude du phénomène de la teinture. *Thèse.* Lausanne (Prof. Pelet).
217. DUBOUX (Marcel). Nouvelles méthodes de détermination de la concentration des ions H dans les liquides acides. Application aux vins. Lausanne. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 473.
218. DUCREY (Eugène). Ueber den Nachweis des pigmentbildenden Oxydationsfermentes im Hautbrei und in Hautextrakten. *Dissert.* Basel (Prof. Bloch).
219. GUYE (Ph. A.). Sur la nécessité d'apporter une nouvelle correction au poids atomique de l'argent. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 549.
220. GUYE (Ph. A.). Sur les variations de la densité de l'air et la loi Loomis-Morley. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 561.
221. HEMPEL (Stanislas). Action auxochromique du groupe amino dans les colorants azoïques. *Thèse.* Lausanne (Prof. Kehrmann).
222. JENNER (Friedrich Wilhelm). Ueber die Salzbildung bei Nitro-körpern. *Dissert.* Zürich (D^r Lifschitz).
223. KEHRMANN (F.). Ueber die Natur der ringförmigen Chinon-

- imidfarbstoffen. Lausanne. Organ. Lab. der Univ. — *Annalen* **414**. 131.
224. MACALIK (Basil). Neue Ortho-Isomerie der Amidoazokörper in der Naphtalinreihe. *Dissert.* Zürich (Prof. Ceresole).
225. MÜLLER (F.). Theoretische Kapitel der allgemeinen Chemie. 2. Aufl. Zürich.
226. MÜLLER (Felix). Chemische und metallographische Untersuchung prähistorischer Metallfunde. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
227. MUNTWYLER (Otto). Ueber die Einwirkung von Diazoessigester auf ungesättigte Verbindungen. *Diss.* Zürich (Prof. Staudinger).
228. OSTERTAG (Georg). Acenaphtenon, seine Darstellung und einige Derivate. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
229. PANCHAUD. Die Untersuchung der Milch kranker Kühe. Genf. — *Molkerei-Zeitung* **27**. 373.
230. PETER (Leonore). Ueber Harnsäurebestimmungen im normalen und im pathologischen Blut. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
231. RENARD (Th.). Sur les variations de la table internationale des poids atomiques. Genève. — *J. ch. phys.* **15**. 541.
232. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Traité de chimie médico-pharmaceutique et toxicologique (Paris) Genève.
233. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Contribution à l'étude des combinaisons de la para-phénétidine. Genève. — *J. suisse de pharm.* **55**. 692.
234. SCHOOP (M. U.). Zur Theorie meines Metallspritzverfahrens. Zürich. — *Chem.-Zeitung* **41**. 866.
235. SIEGWART (Jos.). Ueber Thiobenzoylchlorid und Einwirkung von schwefelhaltigen Verbindungen auf Diazokörper. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
236. STUCKGOLD (M.). Solubilité et dissociation de quelques électrolytes dans l'éthyluréthane. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 502.
237. TCHERTKOFF (J.). Le dosage de la créatinine dans le sang. Lausanne. Clinique méd. — *Revue méd. de la Suisse rom.* **37**. 748.
238. WILD (Samuel). Ueber einige Phenoläther der Zimtsäurereihe. Ueber Verbindungen mit der optisch aktiven Amylgruppe. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
239. WIRTH (Hans). Die Bestimmung von Harzsäuren in Seifen. *Dissert.* Zürich (Prof. Bosshard).
-