

Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **43 (1917)**

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

1916

Septembre

162. BARAGIOLA (W. I.). Zur Beurteilung des Vermutweines. Wädenswil. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **54**. 529.
163. BARAGIOLA (W. I.). Zur Wertung des Gehaltes an flüchtiger Säure bei der Beurteilung von Wein, Süsswein und Obstwein. Wädenswil. Schweiz. Versuchs-Anstalt. — *Zeitschr. öffentl. Ch.* **22**. 257.
164. BULYGHIN (Lydia). Contribution à la recherche de l'arsenic. *Thèse*. Neuchâtel (Prof. Billeter).
165. DICHGANS (Hermann). Vergleichende Untersuchungen der in die Pharmakopöen aufgenommenen Wertbestimmungsmethoden starkwirkender Drogen. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
166. EPHRAIM (Fritz) und KORNBLUM (Isaac). Ueber die Natur der Nebervalenzen. Komplexe mit Schwefeldioxyd. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **49**. 2007.
167. GALLI-VALERIO (B.) und BORNAND (M.). Hämagglutinine und Hämolyse in getrockneten Pilzen. Lausanne. Hygiene-Inst. der Univ. — *Zeitschr. Immunitätsforschung* **25**. 154.
168. HAAR (A. W. van der). Beiträge zur Chemie der Saponine. Bern. Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **76**. 335.
169. HAAR (A. W. van der). Beiträge zur Pharmakologie der Saponine. Bern. Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **76**. 350.
170. HELLER (Robert). Die Fluoreszenz der Alkaloide und ihre Anwendung bei toxikologischen Untersuchungen. Zürich. Gerichtl.-med. Inst. der Univ. — *Internat. Zeitschr. Biol.* **2**. 397.
171. KAKEHI (Shigeshi). Vergleichende Untersuchungen über den respiratorischen Stoffwechsel bei leichter Muskelarbeit von normalen und anämischen Menschen. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **76**. 248.

172. LIFSCHITZ (J.). Zur Kenntnis der Chinhydrone. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **49**. 2050.
173. MONNIER (A.). Sur l'emploi du bleu de méthylène comme réactif dans l'analyse chimique et application du procédé à la recherche et au dosage des perchlorates dans le salpêtre du Chili. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **42**. 210.
174. ORTHNER (Rudolf). Ueber die Dynamik der Kohlensäure-Abspaltung aus organischen Verbindungen. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
175. PFEIFFER (Paul). Die Krystalle als Molekülverbindungen. Zürich. Chem. Univ-Lab. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **97**. 161.
176. PFENNINGER (Fritz). Diphenyldiazomethan. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
177. PICTET (Amé) et LERCZYNSKA (I.). Action du chlorure d'aluminium sur le pétrole. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **19**. 326.
178. REUTTER. Analyses d'ambres lacustres et anciens. Genève. — *J. suisse de pharm.* **54**. 507.
179. RUPE (H.) und MÜLLER (F.). Chemische und metallographische Untersuchung prähistorischer Eisensfunde. Basel. — *Verh. der naturf. Ges. in Basel* **27**. 108.
180. STAUDINGER (H.). Ueber aliphatische Diazoverbindungen. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1884.
181. STAUDINGER (H.). Reaktionen des Phenyl-benzoyl-diazomethans. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1969.
182. STAUDINGER (H.), ANTHES (Eug.) und PFENNINGER (F.). Diphenyl-diazomethan. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1928.
183. STAUDINGER (H.), BECKER (J.) und HIRZEL (H.). Einwirkung von Säurechloriden auf Diazoessigester. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1978.
184. STAUDINGER (H.) und GAULE (Alice). Vergleich der Stickstoff-Abspaltung bei verschiedenen aliphatischen Diazoverbindungen. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1897.
185. STAUDINGER (H.) und GAULE (Alice). Diphenylen-diazomethan. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1951.

186. STAUDINGER (H.) und GAULE (Alice). Versuche zur Herstellung isomerer Diazoverbindungen bezw. Hydrazone. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1961.
187. STAUDINGER (H.) und MÆCHLING. Einwirkung von Säurechloriden auf Phenyl-diazomethan-carbonester. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1973.
188. STAUDINGER (H.) und PFENNINGER (F.). Ueber die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf Diphenyl-diazomethan. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. *Berichte* **49**. 1941.
189. STAUDINGER (H.) und SIEGWART (J.). Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Diazoverbindungen. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 1918.
190. UNGAR (Endre). Beiträge zur Kenntnis der verholzten Faser. *Dissert.* Zürich (Prof. Willstätter).
191. WARYNSKI (T.) et KOUROPATWINSKA (S.). Etude sur l'équilibre isotherme du système : CO_2/Ca cristallisé + NH_4Cl aq. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 328.
192. WEISSE (G. von) et MEYER-LÉVY. Détermination de la constante de dissociation de quelques alcaloïdes. Lausanne. — *J. ch. phys.* **14**. 261.
193. WITTKA (Franz). Die Neutralsalzverbindungen der Aminosäuren und ihre Konstitution. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
194. ZÆSLIN (Hans H.). Ueber Myrtenolderivate. Synthetische Versuche in der Reihe der Cineolsäure und des Cineols. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
195. ZEHNDER (L.). De l'éther et de la structure de l'atome. Bâle. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **42**. 201.

Octobre

196. ACKERMANN (Ed.). Nouvelles contributions à l'analyse du lait. Genève. Lab. cantonal. — *J. suisse de pharm.* **54**. 573.
197. ASHER (Leon) und KAKEHI (Shigeshi). Fortgesetzte Untersuchungen über die Wirkungsweise von Schilddrüsensekret auf das überlebende Herz von normalen und schilddrüsenlosen Tieren. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Zeitschr. Biol.* **67**. 104.
198. ASHER (Leon) und RICHARDSON (Henry B.). Wirkung innerer Sekrete, insbesondere von Schilddrüsensekret und Adrenalin, auf das überlebende Säugetierherz. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Zeitschr. Biol.* **67**. 57.

499. BOIT (E.). Ueber die Methylengrünreaktion des Harnes. Davos. Sanatorium Schatzalp. — *Münchner med. Wochenschrift* **63**. 1515.
200. BOLLER (Wilhelm). Beiträge zur titrimetrischen Bestimmung des Antimons, Zinns, Titans, Eisens und Urans. *Dissert.* Zürich (Prof. Treadwell).
201. BRAUDE (Sarah). Zur Kenntnis der Methoxystilbene. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
202. BRODRICK-PITTARD (N. A.). Weitere Mitteilung zur Methodik der Fettbestimmung im Käse. Bern-Liebefeld. Schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt. — *Molkerei-Zeitung* **26**. 374 und *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **32**. 354.
203. FRITSCH (Richard). Untersuchung nitrierter Zimmtsäuren. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
204. GLANTZSTEIN (Lupa). Elektrolytische Chlorierung von Benzol und Toluol. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
205. HAUER (F. von). Die elektrische Leitfähigkeit von Metallen. Freiburg. — *Ann. der Physik* **51**. 189.
206. HUGGENBERG (W.). Ueber ein neues Verfahren zur Rohfaserbestimmung in Mahlprodukten. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7**. 297.
207. ISELIN (Martin). Ueber einige Derivate des Methylencamphers. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
208. KAUFMANN (Adolf), ROTHLIN (Ernst) und BRUNNSCHWEILER (Paul). Ueber den Abbau der China-Alkaloide. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* **49**. 2299.
209. MEILI (Ernst). Sur la synthèse des dérivés de l'isoquinoléine. *Thèse.* Genève (Dr Kaufmann).
210. MORGENTHALER (O.). Ein farbstoffbildender Bacillus aus Bienenlarven. Liebefeld bei Bern. Schweiz. milchwirtschaftl. Versuchsanstalt. *Zentralblatt Bakteriol.* **46**. 444.
211. MULLY (Heinrich). Zur Kenntnis farbiger organischer Molekülverbindungen. *Dissert.* Zürich (Prof. Pfeiffer).
212. PERRONNE (A.). Rapports analytiques Ag: NaBr et KBr: Ag déterminés par volumétrie physico-chimique. *Thèse.* Lausanne (Prof. Dutoit).
213. PICTET (Amé). La distillation de la houille dans le vide. Genève. — *Revue gén. des Sciences* **27**. 579.
214. PICTET (Amé), RAMSEYER (L.) et KAISER (O.). Sur quelques hydrocarbures contenus dans la houille. Genève. — *Comptes rendus* **163**. 358.

215. REUTTER (L.). Analyses d'ambres préhistoriques. Genève. — *Indicateur d'antig. suisses* **18**. 172.
216. SCHNEIDER (Hermann). Ueber den Einfluss von Substituenten auf die Ketengruppe. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
217. WENGER (G.). Ein Beitrag zur Beurteilung von Milchfälschungen durch Wasserzusatz. Rütli-Zollikofen. Bernische Molkereischule. — *Molkerei-Zeitung* **26**. 329.
218. WOKER (Gertrud). Der Formaldehyd als Diastase-Modell. Ein Beitrag zur Theorie der Diastase-Wirkung. Bern. Inst. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **49**. 2311.
219. WOKER (Gertrud). Die Theorie der Benzidin-Oxydation in ihrer Bedeutung für Peroxydase-Untersuchungen. Bern. Inst. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **49**. 2319.
220. WOLFF (Maximilian). Zur Kenntnis der Bildungsformen des Zinndioxyds. *Dissert.* Bern (Prof. Kohlschütter).

Novembre

221. BARAGIOLA (W. I.) und GODET (Ch.). Die analytische Unterscheidung von vergorenen Süssweinen und Mistellen. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Zeitschr. anal. Ch.* **55**. 561.
222. BARAGIOLA (W. J.) und SCHUPPLI (O.). Zur Bestimmung des Ammoniums im Weine. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **32**. 441.
223. BAUDISCH (Oskar) und HOSCHEK (Arthur). Ueber die Autoxydation von Indolen im Tageslicht. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **49**. 2579.
224. BAUR (Emil) und KRONMANN (S.). Ueber die Ionenadsorptionspotentiale. Zürich. Physik.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **92**. 81.
225. BAUR (Emil), PETERSEN (Agnes) und FÜLLEMANN (G.). Ueber Brennstoffketten bei hoher Temperatur. Zürich. Lab. für physikal. Ch. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **22**. 409.
226. BURCKHARDT (Ernst). Ueber Methylenampheressigsäure. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).

227. FELDER (Franz). Stickstoff- und Eiweissbestimmungen im Speichel. *Dissert.* Zürich (D^r Herzfeld).
228. FICHTER (Fr.) und GLANTZSTEIN (Lupa). Elektrochemische Chlorierung von Benzol und Toluol. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Berichte* **49**. 2473.
229. FICHTER (Fr.) und SCHMID (Max). Ueber Tellurperchlorat. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **98**. 144.
230. HIRZEL (Hermann). Ueber Kettenkarbonester. Beiträge zur Kenntnis der aliphatischen Diazoverbindungen. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
231. HOSCHEK (Arthur). Kondensation von Indolen mit aromatischen Aldehyden. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **49**. 2584.
232. JACOBSON (Marie). Die Magnetisierungscoeffizienten der Kupferlösungen im Lichte der Magnettheorie. *Dissert.* Zürich (Prof. Weiss).
233. KYM (O.) und JURKOWSKI (S.). Zur Kenntnis einiger α -Styryl-benzimidazole und deren Azofarbstoff-Derivate. Zürich. Univ.- Lab. — *Berichte* **49**. 2684.
234. LUNGE (Georg). Technical Chemist's Handbook (London) Zürich.
235. MÖLLER (Svend) und PFEIFFER (Paul). Diäthylbleiverbindungen. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **49**. 2426.
236. PFEIFFER (Paul). Ueber das 3.4-Benzofluorenon. Zürich. — *Berichte* **49**. 2425.
237. PFEIFFER (Paul). Untersuchungen auf dem Grenzgebiet zwischen Isomerie und Polymorphie. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **49**. 2426.
238. PFEIFFER (P.), TRUSKIER (P.) und DISSELKAMP (P.). Zur Kenntnis organischer Bleiverbindungen. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **49**. 2445.
239. PRITZKER (J.). Der Tabak und das Rauchen (Zürich) Frauenfeld.
240. RUPE (H.) und BURCKHARDT (E.). β -Camphoryliden-3-propionsäure (Methylen-campher-essigsäure). Basel. — *Berichte* **49**. 2547.
241. RUPE (H.) und TOMI (W.). Eine isomere Teresantalsäure. Basel. — *Berichte* **49**. 2563.

242. SANDOZ (Maurice). Sur un produit de condensation de l'anhydride phtalique et de l'acide d'Allen. Sur un produit d'oxydation de l'acide chromotropique. Préparation et étude spectroscopique de dérivés du phénazthionium, phénazoxonium, naphthazoxonium. *Thèse*. Lausanne (Prof. Kehrman).
243. SCHWEIZER (Karl). Zur Kenntnis der Desaminierung. Genf. Chem. Lab. des botan. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **78**. 37.
244. SILBERSTROM (Leo). Ueber die Beziehungen zwischen Rotationsdispersion und Absorption optisch aktiver Substanzen. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
245. STAUDINGER (H.) und HIRZEL (H.). Ueber die Zersetzung von Diazo-essigester-Derivaten in der Wärme. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **49**. 2522.
246. TREADWELL (W. D.). Über den Sauerstoffdruck einiger Oxyde und die Kohle-Sauerstoffkette bei höherer Temperatur. Zürich. Lab. für physikal. Ch. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **22**. 414.
247. WENGER (G.). Ein Beitrag zur Butteranalyse. Rütli-Zollkofen. Bernische Molkereischule. — *Molkerei-Zeitung* **26**. 370.
-