

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: ReferenceList

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Band (Jahr): 41 (1916)

PDF erstellt am: 14.08.2024

## 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

Août

114. BARAGIOLA (W. I.). Zur Reindarstellung von Uran und anderen Metallen. Wädenswil. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53**. 477.
115. BARAGIOLA (W. I.) und GODET (Ch.). Weine mit schwach alkalischen Aschen. Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung der Asche reiner und verfälschter Weine. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **30**. 67.
116. BASYRIN (Michael). Ueber Spaltung der Dikarbonsäuren und über optisch aktive Dimethylbernsteinsäuren. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
117. BOSSHARD (E.) und FISCHLI (E.). Bestimmung des Wasserstoffs in Gasgemengen durch katalytische Absorption. Zürich. Techn.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. angew. Ch.* **28**. 365.
118. FICHTER (Fr.) und BRUNNER (Emil). Ueber Berylliumnitrid. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **93**. 84.
119. GARNIER (Charles). Contribution à l'étude des terres rares. Fribourg. Univ. — *Mémoires de la Soc. frib. des Sc. nat.* **3**. 1, *Archives des Sc. phys. et nat.* **40**. 93. 199, et *Thèse*. Fribourg.
120. HAUSMANN (M.). Reduktionsprozesse und Synthesen beim Tiere in ihrer Beziehung zu einer Sulfhydrylgruppe. St. Gallen. — *Die Naturwissenschaften* **3**. 323.
121. HERZFELD (E.). Ueber die proteolytische Wirkung der Eiweissabbauprodukte. Proteolyse mit Trypsindialysaten, Wirkung von gallensauren Alkalien, Bedingungen der Eiweisslöslichkeit. Zürich. Chem. Lab. der Univ.-Klinik. — *Biochem. Zeitschr.* **70**. 262.

122. HIRSCHFELD (L.) und KLINGER (R.). Zur Frage der Cobragiftinaktivierung des Serums. Zürich. Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **70.** 398.
123. JUNGKUNZ (Rob.). Beitrag zur Untersuchung und Beurteilung des zu Leuchtzwecken dienenden Petroleums. Basel. Chem. Lab. des Verbandes schweiz. Konsumvereine. — *Chem.-Zeitung* **39.** 644. 659.
124. KLEYFF (Sender). Ueber die Salze der seltenen Erden mit der Weinsäure. *Dissert.* Zürich (Dr Jantsch).
125. MONTMOLLIN (Marcel de). Polymérisation de l'éthylène. *Thèse.* Neuchâtel (Prof. Billeter).
126. OESTERLE (O. A.) und HAUGSETH (E. R.). Zur Kenntnis der Reaktionsfähigkeit  $\alpha$ -ständiger Hydroxylgruppen in Anthrachinonderivaten. Bern. Univ. — *Archiv der Pharm.* **253.** 335.
127. PERELSTEIN (M.) und ABELIN (J.). Ueber eine empfindliche klinische Methode zum Nachweis des Quecksilbers im Harn. Bern. Med.-chem. Inst. der Univ. — *Münchener med. Wochenschrift* **62.** 4484.
128. PFENNINGER (Robert). Ueber das Verhalten von Eisen gegenüber von Wasser und wässrigen Lösungen im Dampfkessel. *Dissert.* Zürich (Prof. Bosshard).
129. PLÜSS (M.). Zur Kenntnis der Viskosität und Dichte geschmolzener Metalle und Legierungen. Basel. Physikal.-chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **93.** 4 und *Dissert.* Basel (Prof. Bernoulli).
130. PRITZKER (J.). Beitrag zur Katalasebestimmung. in der Milch. Frauenfeld. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53.** 437. 449. 464 und *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **30.** 49.
131. REICHINSTEIN (D.). Der Zusammenhang zwischen elektrolitischen und rein chemischen Vorgängen. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Zeitschr. Elektroch.* **21.** 359.
132. REVERDIN (Frédéric). Nitration de la diéthyl-p-phénétidine. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **40.** 406.
133. RICHARDSON (Henry B.). Der Einfluss von Eiweiss und Eiweissabbauprodukten auf die Glykogenbildung in der überlebenden Schildkrötenleber, ein weiterer Beitrag zur Frage der Funktion der Leber bei Verarbeitung von Eiweiss und Eiweissabbauprodukten. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **70.** 474.

134. RUPE (H.). Untersuchungen über den Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch-aktiver Substanzen. Basel. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* **409**. 327.
135. SCHETELIG (Paul). Ueber Oxydimethyl-m-amido-phenolphtaleine. *Dissert.* Zürich (Prof. Ceresole).
136. SCHOTZ (Schachno Peisach). Versuche zur Darstellung von Ketenen der Campherreihe. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
137. TOBLER (Henri). Contribution à la connaissance de la fabrication de l'acide tartrique. *Thèse.* Lausanne (Prof. Pelet).
138. WÜNSCHE (F. R.). Die Bestandteile der Gramineenkeime mit besonderer Berücksichtigung und Untersuchung der Bestandteile der Maiskeime. *Dissert.* Zürich (Prof. Winterstein).

### Septembre

139. ALDER (Alfred E.). Ueber Purinkörper-und Aminosäuren-ausscheidung im normalen und pathologischen Harn. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
140. BAMBERGER (Eug.). Zur Frage der Metachinoide. Zürich. Anal.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Berichte* **48**. 1354.
141. BARAGIOLA (W. J.) und GODET (Ch.). Die Bestimmung des Ammoniums im Weine und ihre Bedeutung. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **30**. 169.
142. BECKER (Hermann). Ueber Ketemonocarbonsäureester und Ketendicarbonsäureester. *Dissert.* Zürich (Prof. Staudinger).
143. FELLEBERG (Th. von). Schwefelsäurebestimmung in Gegenwart von Phosphorsäure. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 191.
144. FELLEBERG (Th. von). Beitrag zur Untersuchung von Rohrzucker. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 197.
145. FISCHLI (Ernst). Versuche zur Bestimmung des Wasserstoffes in Gasgemengen durch Absorption. *Dissert.* Zürich (Prof. Bosshard).

146. HERZFELD (E.). Zur Frage der Spezifität bei der Abderhaldenschen Reaktion. Zürich. Chem. Lab. der med. Univ.-Klinik. — *Deutsche med. Wochenschr.* **41.** 1151.
147. KELLER (Jakob). Beiträge zur Kenntnis des Ricinins. *Dissert.* Zürich (Prof. Winterstein).
148. KREIS (H.). Beitrag zur schweizerischen Weinstatistik. Basel. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6.** 228.
149. MAYOR (A.). et WIKI (B.). De l'action pharmacodynamique d'un nouvel alcaloïde synthétique dérivé de la papavérine, la nor-coralidine. Genève. Lab. de thérap. de l'Univ. — *Revue méd. de la Suisse romande* **35.** 490.
150. MÜLLER (Emil). Beitrag zur Kenntnis der Seidenbeschwerung. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
151. OTT (Erwin). Ueber das  $\beta$ -Lacton der asymmetrischen Dimethyl-äpfelsäure. Zürich. Chem. Inst. der techn. Hochschule. — *Berichte* **48.** 1350.
152. PENTMANN (Noah). Die Einwirkung von Semikarbazid und Silbernitrit auf cyclische Nitrosochloride. *Dissert.* Basel Prof. Rupe).
153. PICTET (Amé). La structure moléculaire et la vie. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **40.** 181 et *Revue scient.* **53.** 547.
154. POMILIO (Umberto). Elektrolytische Hydrierung von ungesättigten aliphatischen Säuren. Zürich. Elektroch. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **21.** 444.
155. REEB (André). Etude sur la séparation volumétrique des chlorures et bromures par conductibilité électrique. *Thèse.* Lausanne (Prof. Dutoit).
156. REGALIA (G. B.). Ueber Abkömmlinge des Oxyhydrochinonphtaleins. *Dissert.* Zürich (Prof. Ceresole).
157. TUNMANN (O.). Zur Wertbestimmung der Rhamnusrinden. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **30.** 493.
158. TUNMANN (O.). Ueber die Bildung der Araroba (des Roh-Chrysarobins) in *Andira araroba* Agular. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **30.** 517. 525.
159. VICARI (G.). Nota sulla ricerca del cartamo nello zafferano in polvere. Lugano. Lab. cantonale di chimica. — *Travaux ch. alim.* **6.** 195.

160. WUNDER (Max) et LASCAR (Octavien). Nouvelle modification de la méthode de Kjeldahl pour le dosage de l'azote dans les substances organiques. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Bull. Soc. de Sciinte din Bucuresci* **17**. 144.

### Octobre

161. ACKERBERG (Sabine). Abbau von Organeiwess mit Hilfe von Aminosäuren. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
162. BAUDISCH (Oskar) und FÜRST (Rose). Ueber m-Nitroso-anisol. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **48**. 1665.
163. BAUDISCH (Oskar) und ROTHSCHILD (S.). Ueber o-Nitrosophenol. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **48**. 1660.
164. BERGMANN (Maximilien). Recherches sur les triarylcannabinols et sur le cétène. *Thèse.* Zurich (Prof. Schmidlin).
165. BESSON (A. A.). Beschleunigtes Verfahren zur Wasser- und Fettbestimmung in Butter und Margarine. Basel. — *Chem.-Zeitung* **39**. 770.
166. BOURODJIEFF (Haralambi P.). Existe-t-il un rapport entre la densité et la composition chimique des concrétions urinaires? *Thèse.* Lausanne (Prof. Strzyzowski).
167. BRAUN (Fritz). Anodische Oxydation und Chlorierung organischer Schwefelverbindungen. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
168. BRINER (Emile). Le rôle de la pression dans les phénomènes chimiques. Genève. — *Revue gén. des Sciences* **26**. 551.
169. COMTE (Frédéric). Untersuchungen über die Bestimmung des Fettsäuregehaltes von Seifen. *Dissert.* Zürich (Prof. Bosshard).
170. FICHTER (Fr.). Hydrolyse der Alkalisalze und Reaktion auf Lackmus. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Verh. der naturf. Ges. in Basel* **26**. 172.
171. FICHTER (Fr.). Ueber die vermeintliche Zinn-Schwefel-Verbindung  $\text{Sn}_2\text{S}$ . Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Chem.-Zeitung* **39**. 833.
172. FREY (Oskar). Ueber Nitro- und Amidorhodamine. *Dissert.* Zürich (Prof. Ceresole).

173. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Studien über Gerinnungsphysiologie. Einfluss von Alkalien und Säuren. Wirkung einiger Eiweissfällungsmittel. Eine neue Theorie des Gerinnungsvorganges. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **71.** 394.
174. KYM (O.) und RINGER (M.). Zur Kenntniss einiger Amino-Azimidobasen, sowie deren Azofarbstoff-Derivate. Zürich. Univ.-Lab. — *Berichte* **48.** 4674.
175. LIFSCHITZ (J.) und JENNER (F. W.). Chromoisomere Salze und Chromoester aus p-Nitro-benzylcyanid. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **48.** 4730.
176. LÖFFEL (Karl). Ueber Reduktionen in der Reihe der cyclischen Oxime und Nitrosochloride. *Dissert.* Basel. (Prof. Rupe).
177. MORACZEWSKI (W. von). Ueber den Einfluss der Muskelarbeit auf den Blutzucker. Zürich. — *Berliner klin. Wochenschr.* **52.** 4038.
178. MORACZEWSKI (W. von). Einfluss der Nahrung und der Bewegung auf den Blutzucker. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik. — *Biochem. Zeitschr.* **71.** 268.
179. PRITZKER (J.). Ueber hygienische Milch. Frauenfeld. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53.** 583. 593. 609. 624.

### Novembre

180. BARLADEAN (A. G.). Sterilisiren, Reinigen und Verbessern der Medizinal-und Laboratoriumsgläser. Bern. Botan. Inst. der Univ. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53.** 605. 647.
181. BESSON (A. A.). Extraktions-Apparat. Basel. — *Chem. Zeitung* **39.** 860.
182. BRINER (E.) et SENGLLET (E.). Recherches sur les carbures d'aluminium, de nickel et de cuivre. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **13.** 354.
183. CARDOSO (Ettore). Contribution à l'étude du point critique de quelques gaz difficilement liquéfiables: azote, oxyde de carbone, oxygène, méthane. Genève. Inst. de physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **13.** 342.
184. ELKIND (Ephraim). Elektrochemische Reduktion und Oxydation fetter und aromatischer Arsenverbindungen. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).

185. EPHRAIM (Fritz) und BOLLE (Edouard). Ueber die Natur der Nebenvalezen. Ammoniakate des Kupfers. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **48**. 1770.
186. FELLEBERG (Th. von). Ueber minderwertige Zimte. Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode des Zimtaldehyds in Zimt. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 254.
187. FELLEBERG (Th. von). Eine kolorimetrische Bestimmungsmethode von Vanillin in Vanille. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 267.
188. FICHTER (Fr.) und LICHTENHAHN (Theodor). Elektrolyse der Alkalisalze fetter Sulfo-carbonsäuren. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Berichte* **48**. 1949.
189. JANSON (Gustave). Recherches sur la chrysoline. Sur quelques dérivés du p-p-diaminotriphénylméthane. *Thèse*. Genève (D<sup>r</sup> Ferrario).
190. KEHRMANN (F.). Nachträge zu zwei früheren Veröffentlichungen. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **48**. 1934.
191. KEHRMANN (F.). Konstitution und Farbe. Ueber die Farbe der Azokörper und ihrer Salze. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **48**. 1933.
192. LICHTENHAHN (Theodor). Elektrolyse aliphatischer Sulfonsäuren und Sulfocarbonensäuren. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
193. LIFSCHITZ (J.) und ROSENBOHM (Ernst). Zur Magnetochemie innerkomplexer Verbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. Elektroch.* **21**. 499.
194. MÜLLER-HOESSLY (E.). Ueber die Bestimmung der Salicylsäure in Konfitüren. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 251.
195. PFEIFFER (Paul). Farbendimorphismus bei Stilben-Derivaten. Zürich. Chem. Univ.-Inst. — *Berichte* **48**. 1777.
196. PFEIFFER (P.). Ueber das Verhalten der Aminosäuren gegen Neutralsalze in wässriger Lösung. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **48**. 1938.
197. PHILIPPE (E.). Die Bestimmung des Coffeïns in Tee nach dem Sublimierverfahren. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6**. 177. 233.
198. REVERDIN (Frédéric) et LOKIETEK (J.). Sur la m-phénétidine et quelques-uns de ses dérivés. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **17**. 406.



199. ROHDEN (Ch. de). Détermination des constantes de dissociation et titrage des bases faibles par la méthode des conductibilités. Lausanne. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **18.** 261.
200. SCHAFFER (F.). Untersuchung des Vollmehles durch Färbungsversuche. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6.** 275.
201. SCHAFFER (F.). Bestimmung des Wassergehaltes im Brot. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6.** 276.
202. SCHAFFER (F.) und GURY (E.). Ueber den Nachweis und die Bestimmung von Zitronensäure im Wein. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **6.** 247.
203. TRÜMPLER (G.). Beiträge zur Theorie der Urano-Uranylsulfatphotoketten. Zürich. Physikal.-chem. Lab. der techn. Hochschule. — *Zeitschr. physikal. Ch.* **90.** 385.
204. WEISS (Richard). Ein einfacher Apparat zur quantitativen Bestimmung von Eiweiss, selbst in kleinsten Mengen. Freiburg. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **53.** 646.
205. WENGER (G.). Ein Beitrag zur Bestimmung des Fettgehaltes im Käse. Molkereischule Rütli-Zollikofen. — *Milchwirtschaftl.-Zentralblatt* **44.** 324.
-