

Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **1 (1919)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

1919

Juin.

92. BAMBERGER (Eug.). Versuche zur Darstellung von β -Phenylhydroxylamin-O-methyläther. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **52**. 1111.
93. BAMBERGER (Eug.) und LANDAU (Alexander). N-Phenylhydroxylamin und Dimethylsulfat. Zürich. Anal.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Berichte* **52**. 1093.
94. CHANG (Nai Yen). Contribution à la connaissance des acides ortho- et para-nitro-alpha-bromocinnamiques. *Thèse*. Genève (D^r Reich).
95. DÄTWILER (Otto). Zur Kenntnis der optisch-aktiven cis-Bromonitrodiaethylendiamin-Kobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
96. JAKOB (Johann). Zur Theorie der magmatischen Mineralisatoren. Zürich. Mineral.-petrogr. Inst. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **106**. 229.
97. KOHLSCHÜTTER (V.) und WALTHER (G.). Zur Kenntnis des Kalkmörtels. Ueber Auflösung und Kolloidisierung fester Stoffe. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Zeitschr. Elektroch.* **25**. 159.
98. LAAR (J. J. van). Sur la détermination des poids moléculaires et atomiques en partant de la densité dans l'état gazeux normal et des constantes critiques. La Tour près Vevey. — *J. ch. phys.* **17**. 266.
99. LANG (Jules). Nickelsalze mit o-Phenanthrolin im Komplex. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
100. MOSER (H.). Ueber Holzdestillation, Ammoniakgewinnung und Gaspreise kleinerer schweizerischer Gaswerke während des Krieges. Zürich. — *J. für Gasbeleuchtung* **62**. 104.

101. OTT (E.). Zur Frage der gasanalytischen Verbrennung über Kupferoxyd. Zürich. — *J. für Gasbeleuchtung* **62**. 89.
102. POSTERNAK (S.). Sur deux sels cristallisés du principe phospho-organique de réserve des plantes. Genève. — *Comptes rendus* **168**. 1216.
103. ROSENTHALER (L.). Beiträge zur Blausäure-Frage. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 267. 279. 295. 307. 324. 341.
104. SCHWEIZER (Karl). Die Glyzerinbildung bei der alkoholischen Gährung. Winterthur. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919**. 236.
105. VERDA (Antonio) e FRASCHINA (V.). Sul rapporto esistente tra l'alcalinità delle ceneri ed il tenore di alcuni elementi del vino. Lugano. Lab. cant. di chimica. — *J. suisse de pharm.* **57**. 176. 190. 217. 226. 257. 284. 297.
106. WEINHAGEN (A. B.). Beiträge zur Muscarinfrage. Zur Kenntnis der Platindoppelsalze einiger Basen. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **105**. 249.
107. WEISS (Pierre). Ferromagnétisme et équation caractéristique des fluides. Zürich. — *Archives des Sc. phys. et nat.* (5) **1**. 169.
108. WINTERSTEIN (E.). Ueber das Vicin. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **105**. 258.

Juillet.

109. BRINER (E.) et NAVILLE (Ph.). Action de la dépression sur la fixation de l'azote sous forme d'oxyde au moyen de l'arc électrique. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **17**. 329 et *Helv.* **2**. 348.
110. DIETZ (André Ed.). Etude sur les quinoly-4-carbinols. Thèse. Genève (Dr Kaufmann).
111. DUPARC (Louis). Sur une nouvelle méthode d'analyse du minerai de la mine de platine et sur la composition chimique des platines natifs de l'Oural. Genève. Lab. de minéral. et de ch. anal. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 324.
112. EINBECK (Hans). Ueber quantitative Versuche mit dem Succinicoxydon von Battelli und Stern. Genf. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **95**. 296.
113. FIERZ (Hans Eduard). Grundlegende Operationen der Farbenchemie. Zürich.
114. FISCHER (Albin). Ueber komplexe Kobaltisalze mit Pyridin und Diaminen in innerer Sphäre. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
115. JERMSTAD (Axel). Ueber die Prüfung des Cocainum hydrochloricum mit besonderer Anwendung auf die Schmelzpunktbestimmung. Basel. Anal. Lab. von F. Hoffmann-La Roche und Co. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 431.

116. KEHRMANN (F.), GOLDSTEIN (Henri) und TSCHUDI (Peter). Ueber Nitro-Derivate des C-Diphenyldihydroacridins. Lausanne. Chem. Lab. der Univ., organ. Abt. — *Helv.* **2.** 315.
117. KEHRMANN (F.), GOLDSTEIN (Henri) und TSCHUDI (Peter). Ueber Carbazin-Farbstoffe, eine neue Klasse von Chinonimid-Derivaten. Lausanne. Organ. Lab. der Univ. — *Helv.* **2.** 379.
118. LÖFFLER (W.) und SPIRO (K.). Ueber Wasserstoff- und Hydroxylionen-Gleichgewicht in Lösungen. Basel. Lab. der med. Univ.-Klinik. — *Helv.* **2.** 417.
119. MISSLIN (Emil) und BAU (Adolf). Ueber Derivate des 1,3-Dinitrophenoxazins. Zürich. Chem.-techn. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2.** 285.
120. NEITZEL (F.). Titration von p-Aminoazobenzol. Basel. — *Chem.-Zeitung* **43.** 472.
121. POSTERNAK (S.). Sur la constitution du principe phospho-organique de réserve des plantes vertes. Genève. — *Comptes rendus* **169.** 37.
122. POSTERNAK (S.). Sur la synthèse de l'éther hexaphosphorique de l'inosite et son identité avec le principe phospho-organique de réserve des plantes vertes. Genève. — *Comptes rendus* **169.** 138.
123. RUPE (H.) und KLOPPENBURG (C. A.). Ueber optisch aktive Ketone. Ketone des 1, 2, 2, 3-Cyclopentans. Basel. Org. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **2.** 363.
124. RUZICKA (L.). Ueber die Beziehungen zwischen den Jononen und Iron. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2.** 352.
125. RUZICKA (L.) und FORNASIR (V.). Synthetische Versuche in der Chininreihe. Synthese des β -Collidins. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2.** 338.
126. SCHLÄPFER (Paul). Ueber Karbidofengase. Zürich. Eidg. Prüfungsanst. für Brennstoffe. — *Schweiz. Chem.-Zeitung.* **1919.** 273.
127. STETTbacher (Alfred). Sprengwirkung und chemische Konstitution bei hochbrisanten Nitrokörpern. Schwamendingen. — *Zeitschr. Schiess-und Sprengstoffe* **14.** 220.
128. TUNMANN (O.). Ueber die Alkaloide bei Verwundungen der Pflanzen. Bern. — *Biochem. Zeitschr.* **95.** 164.
129. WINTERSTEIN (E.). Ueber das in der Rinde von *Geoffroya surinamensis* enthaltene Surinamin. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung.* **57.** 375. 391.

Août.

130. ANDRIESENS (H.). Ueber die technische Nutzbarmachung des Luftstickstoffes mit Hilfe des elektrischen Flammboogens. Zürich. — *Zeitschr. Elektroch.* **25**. 255.
 131. ARBENZ (E.). Zur Methodik der Lecithinbestimmung in Lebensmitteln, mit besonderer Berücksichtigung von Früchten und Gemüsen. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10**. 93.
 132. BEYER (Oskar). Methoden zur quantitativen Bestimmung von Benzoessäuresulfimid (Saccharin). Zürich. — *Chem.-Zeitung* **43**. 537.
 133. HÄUSSLER (E. P.). Zum Nachweise von Obstwein im Wein. Basel. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10**. 104.
 134. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Zur Frage der Jodbindung in der Schilddrüse. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **96**. 260.
 135. LÄNGER (Paul). Ueber optisch-aktive Derivate des 1, 1, 4, 5, 5-Pentamethylcyclopentan. *Dissert.* Basel (Prof. Rupe).
 136. MAGGI (Harry). Zur Frage der Diastasemodelleigenschaften des Formaldehyds. Versuche über die Einwirkung von Formaldehyd auf Stärke. Bern. Lab. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Fermentforschung* **2**. 304.
 137. MIESCHER (Karl). Nitrone und Nitrene. *Dissert.* Techn. Hochschule Zürich (Prof. Staudinger).
 138. NEITZEL (F.). Quantitative Analyse der Sulfochloride aromatischer Körper. Basel. — *Chem.-Zeitung* **43**. 500.
 139. POSTERNAK (S.). A propos du sel de soude saturé de l'inosite hexaphosphorique. Genève. — *Comptes rendus* **169**. 337.
 140. PRITZKER (J.). Zur Backpulverfrage. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 363. 380.
 141. STAEHELIN (Markus). Die Rolle der Oxalsäure in der Pflanze. Enzymatischer Abbau des Oxalations. Basel. Botan. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **96**. 1.
 142. VUILLEUMIER (Ernest). Ueber Kathodenvorgänge bei der Metallabscheidung. *Dissert.* Bern (Prof. Kohlschütter).
 143. WILBUSCHEWITSCH (Ida). Ueber Diacido-diaethylendiaminkobaltisalze. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
 144. WINTELER (F.). Die heutige industrielle Elektrochemie. Zürich.
-