

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

Juillet

103. BARAGIOLA (W. I.). Ueber Pasteurisieren und Biorisieren von unvergorenen und vergorenen Trauben- und Obstsäften. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **55**. 396.
104. BRUN (Albert). Contribution à la connaissance de l'exhalaison volcanique. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **44**. 5.
105. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebervalenzen. Polyhalogenide. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1069.
106. EPHRAIM (Fritz) und WAGNER (Paul). Haftintensität des Wassers in Krystallwasser-Verbindungen. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 1088.
107. KEHRMANN (F.) und HEMPEL (Stanislas). Konstitution und Farbe. Lausanne. Org. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 856.
108. KEHRMANN (F.) und HERZBAUM (Alexander). Ueber Monosulfosäuren von Chinonimid-Farbstoffen. Lausanne. Org. Univ.-Lab. — *Berichte* **50**. 873.
109. KJÖLLERFELDT (Marcus). Untersuchungen über die Resorption des Eiweisses und einiger seiner Abbauprodukte in der Bauchhöhle des Kaninchens. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **82**. 188.
110. LIFSCHITZ (J.). Ueber den Sättigungszustand von Chromophoren. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 897.

111. LIFSCHITZ (J.) und LOURIE (Heinrich). Ueber den Indigo-Chromophor. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* 50. 897.
112. PFEIFFER (Paul) und GRIMMER (Joseph). Zur Kenntnis der Chromanone. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* 50. 911.
113. PICTET (Amé), KAISER (O.) et LABOUCHÈRE (A.). Les alcools et les bases du goudron du vide. Genève. — *Comptes rendus* 165. 113.
114. PRITZKER (J.). Zur Kryoskopie und Refraktometrie der Milch-Frauenfeld. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* 34. 69.
115. RUPE (H.) und SILBERSTROM (L.). Die Absorptionsspektren einiger Verbindungen mit relativ anomaler Rotationsdispersion. Basel. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* 414. 99.
116. RUPE (H.) und WILD (Samuel). Optisch aktive Ketone und Diketone. Basel. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* 414. 111.
117. STAUDINGER (H.). Keten-carbonester und Schiffische Basen. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 50. 1035.
118. STAUDINGER (H.) und BECKER (H.). Ueber Keten-monocarbonester. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 50. 1016.
119. STAUDINGER (H.) und ENDLE (R.). Vergleich der Isocyanate mit den Ketenen. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 50. 1042.
120. STAUDINGER (H.) und ENDLE (R.). Notiz über das Dimethylaminobenzoylchlorid. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 50. 1046.
121. STAUDINGER (H.) und HIRZEL (H.). Keten-dicarbonester und Phenyl-keten-carbonester. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 50. 1024.
122. TRIER (G.). Zur Kenntnis der Pektinstoffe. Zürich. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* 55. 369.
123. WEHRLI (Gustav). Der Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit bei Kohlensäure- und Kohlenoxydgasvergiftungen. *Dissert.* Zürich (Prof. Silberschmidt).

Août

124. ALFIMOFF (Boris). Recherches sur quelques propriétés physiques des solutions de chlorure de lithium et de lithine et sur l'électrolyse du chlorure de lithium. *Thèse.* Genève (D^r Briner).

125. BESSON (A. A.). Der Nachweis geringer Mengen von Oxalsäure im Wein. Basel. — *Chem.-Zeitung* **41**. 642.
126. BOSSHARD (Gustav Adolf). Beiträge zur Kenntnis der Samen der Rosskastanie und der in diesen Samen enthaltenen Saponin-Substanzen. *Dissert.* Zürich (Prof. Winterstein).
127. FICHTER (Fr.). L'oxydation électrochimique des combinaisons organiques. Bâle. Lab. de ch. inorg. de l'Inst. de chimie. — *Bull. de la Soc. vaudoise des Sc. nat.* **51**. 513.
128. FICHTER (Fr.), STEIGER (Heinrich) und STANISCH (Theophil). Ueber die Bildung des Harnstoffs aus Ammoniumcarbonat und aus verwandten Verbindungen. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Verh. der naturf. Ges. in Basel* **28**. 66.
129. FRUMKIN-DATNOWSKI (Pauline). Ueber die Kondensation von 3,6-Dinitrothiodiphenylaminsulfoxyd mit Anisol. Ueber die Konstitution der merichinoiden Salze. *Dissert.* Lausanne (Prof. Kehrmann und Dr Piccard).
130. GÜNTHER (Hanns) und SCHOOP (M. U.). Das Schoop'sche Metallspritzverfahren (Stuttgart) Zürich.
131. HAENNI (Pierre). Ueber graphitischen Kohlenstoff. *Dissert.* Bern (Prof. Kohlschütter).
132. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Studien zur Chemie und Physiologie der Blutgerinnung. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **82**. 289.
133. IMHOF (A.). Ueber das Wesen der Triboluminescenz. Zürich. — *Physikal. Zeitschr.* **18**. 374.
134. MÜLLER-HÖSSLY (E.). Ein einfacher Saponin-Nachweis. Schaffhausen. Kantonales Lab. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8**. 113.
135. NICOLET (F.). Contribution à l'étude de la formation de l'ammoniaque dans l'arc électrique. *Thèse.* Genève (Dr Briner).
136. PANCHAUD (Léon). Tabellen zur Berechnung des Alkohol- und Extraktgehaltes im Biere nach der Formel von Lehmann und Gerum. Genf. Kantonales Lab. — *Zeitschr. ges. Brauwesen* **40**. Nr. 33.
137. REICHINSTEIN (D.). Beitrag zur Kenntnis der Vorgänge in der lichtempfindlichen Selenzelle. Zürich. Physikal. Inst. der Univ. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* **17**. 16.
138. STADLIN (W.). Ueber einen eigentümlichen Fall des Ueberganges eines Oelfarbenanstriches in lösliche Form bei einem Bahnhofneubau. St-Gallen. — *Chem.-Zeitung* **41**. 619.

Septembre

139. ABELIN (I.) und CORRAL (J. M. de). Untersuchungen über den Kohlenhydratstoffwechsel an der überlebenden Hundeleber. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **83**. 62.
140. AMANN (J.). Quelques modifications à la technique de la réaction d'Abderhalden. Lausanne. — *J. suisse de pharm.* **55**. 510.
141. BAUDISCH (Oskar) und KLAUS (Franz). Die Bedeutung der sogenannten sterischen Hinderung bei biochemischen Prozessen. Einfluss der Kernmethylgruppe. Zürich. — *Biochem. Zeitschr.* **83**. 6.
142. CHASKELIS (Paul). Sur une nouvelle méthode de préparation des acides cinnamiques substitués. Sur la 2,6-dinitrobenzylphénylhydrazine. *Thèse*. Genève (Dr Reich).
143. FIKH (Boris). Recherches sur l'électroréduction. *Thèse*. Genève (Prof. Duparc).
144. GÜNTHER (Hanns). Das Metallspritzverfahren. Männedorf-Zürich. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1**. 83. 104.
145. HARTMANN (Ad.). Chemische und geologische Verhältnisse der Quellen von Lostorf und anderer Mineralquellen des östlichen Juras. Aarau. — *Mitt. der aargauischen naturf. Ges.* **14**. 52.
146. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Eiweiss-chemische Grundlagen der Lebensvorgänge. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **83**. 42.
147. LÜSCHER (Emil). Ueber Pentammin- und Hexamminsalze mit Imidazol und Trimethylendiamin. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
148. MAGGI (H.) und WOKER (G.). Osazone aus Formaldehyd-Stärke-Gemischen. Bern. Lab. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **50**. 1188.
149. MAGGI (H.) und WOKER (G.). Der Formaldehyd als negativer Katalysator von Zucker-Reaktionen. Bern. Inst. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **50**. 1331.
150. NUSSBAUMER (Th.). Vergleichende Untersuchungen über den Fettgehalt von frischem Bruch, Strebel, Käsespänen und reifen Käse. Bern-Liebefeld. Milchwirtschaftl. Anstalt. — *Schweiz. Milch-Zeitung* **43**. Nr 76 und *Schweiz. Zentralbl. Milchwirtschaft* **6**. 307.

151. PICCARD (A.). L'hypothèse de l'existence d'un troisième corps simple radioactif dans la pleiade Uranium. Zurich. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **44**. 161.
 152. RUSICKA (L.). Die Totalsynthese des Fenchons. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* **50**. 1362.
 153. SCHNURPFEL (H.). Die Bedeutung des Sulfats in der Glasindustrie während des Krieges. Zürich. *Chem.-Zeitung* **41**. 689.
 154. TREADWELL (W. D.). Zur Berechnung von Gasgleichgewichten. Zürich. — *Zeitschr. Elektroch.* **23**. 270.
 155. WOKER (G.) und MAGGI (H.). Der Formaldehyd als Hydrogenase-Modell und einige Bemerkungen zur Formaldehyd-Kondensation. Bern. Lab. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **50**. 1189.
 156. WOKER (G.) und MAGGI (H.). Zur Theorie des Schardingerschen Enzyms und über wechselseitige Beeinflussung von Reduktoren bei einigen lichtchemischen Versuchen. Bern. Inst. für physik.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **50**. 1321.
-