Liste bibliographique des travaux de chimie faits en suisse

Objekttyp:	ReferenceList
Zeitschrift:	Archives des sciences physiques et naturelles
Band (Jahr):	45 (1918)
PDF erstellt a	am: 31.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE

gring that agreement ours manager to come a transfer and the company

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 Nebenvalenzen. 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 Lourié (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 Schiffsche 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' 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 D^r 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 (D^r 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. Ваиріясн (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 (D^r 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. Schnurpfeil (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.