Liste bibliographique des travaux de chimie faits en suisse

Objekttyp:	Group
Zeitschrift:	Archives des sciences physiques et naturelles
Band (Jahr):	1 (1919)
PDF erstellt a	am: 30.05.2024

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

DES TRAVAUX DE CHIMIE FAITS EN SUISSE

1918

Novembre.

- 186. Caeiro (Bento). Dosages physico-chimiques par précipitation accélérée. Thèse. Lausanne (Prof. Dutoit).
- 187. Dubois (Edm. M.). Versuche zur Synthese des Fisetols. *Dissert*. Bern (Prof. Tambor).
- 188. Fellenberg (Th. von). Eine Oxydationsmethode zur Bestimmung der ligninfreien Rohfaser in Kakao. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. *Mitt. Lebensmittelunters.* 9. 277.
- 189. Fichter (Fr.). Zwei Vorlesungsversuche. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. Helv. 1. 430.
- 190. Gruner (P.). Die Struktur des Atoms. Bern.
- 191. Hatt (Emil). Ueber die Photolyse des Uranylformiates. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule. Zürich (Prof. Baur).
- 192. Jantsch (Otto). Ueber Campholsäure. *Dissert*. Basel (Prof. Rupe).
- 193. Lievermann (C. S.). Ueber einige Nitroverbindungen des Thiodiphenylaminsulfoxyds. *Dissert*. Lausanne (Prof. Kehrmann).
- 194. MEYER (Leo). Bestimmung des Unverseifbaren in Fetten. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. *Mitt. Lebensmittelunters.* 9, 283.
- 195. Rupe (Hans), Werder (Markus) und Takagi (Kunihiko). Ketone des Camphers. Basel. Org. Abt. der chem. Anstalt. *Helv.* 1. 309.
- 196. Stettbacher (Alfred). Neuere Initialexplosivstoffe. Zürich. Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe 11. 1.
- 197. Stettbacher (Alfred). Pentaerythrit und sein Salpetersäureester. Zürich. — Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe 11. 182.

- 198. Stettbacher (Alfred). Einfaches Prüfungsverfahren für Sprengstoffe. Zürich. Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe 11. 249.
- 199. Sträuli (Louis). Die Bestimmung flüssiger neben festen Fettsäuren. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Bosshard).
- 200. Stuckgold (Marcus). Solubilité et dissociation de quelques électrolytes dans l'éthyluréthane. Thèse. Lausanne (Prof. Dutoit).
- 201. Tobler (Richard). Ueber die Darstellung von 2,3-Amidonaphtoesäure und über 2,3-Naphtindigo. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Ceresole).
- 202. Tunmann (O.). Ueber den Nachweis der bei dem Verfahren von Stas-Otto aus der sauren wässerigen Lösung mit Aether ausschüttelbaren Gifte. Bern. Apoth.-Zeitung 33. 443. 447. 454.
- 203. Tunmann (O.). Zum Nachweis des Nicotins. Bern. Apotheker-Zeitung 33. 485.
- 204. Uhlmann (Fr.). Beitrag zur Pharmakologie der Vitamine. Bern. Pharmak. und physiol. Inst. Zeitschr. Biol. 68. 419.
- 205. Werder (Markus). Ueber Ketone des Kamphers. *Dissert*. Basel (Prof. Rupe).
- 206. Winteler (F.). Die Bildung von Azetaldehyd aus Azetylen. Baden. Technik und Industrie 1918. 391.
- 207. Wolter (Franz). Die chemische Wertbestimmung der Digitalis. Dissert. Bern (Prof. Tschirch).

Décembre.

- 208. Allemann (O.). Beitrag zur Kenntnis der sog. Reduktase der Kuhmilch. Liebefeld. *Milchwirtschaftl. Zentralbl.* 47. 282.
- 209. Baragiola (W. I.). Aepfelweine. Zürich. Techn. Hochschule. Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel 36. 225.
- 210. Berger (Gerhard). Ueber die Mengen der mit Triketohydrindenhydrat reagirenden Bestandteile des normalen und pathologischen Speichels. *Dissert*. Zürich (D^r Herzfeld).
- 211. Berthoud (A.). Détermination de quelques constantes physiques de l'ammoniaque. Neuchâtel. Lab. de ch. physique. J. ch. phys. 16. 429.
- 212. BILLETER (O.). Contribution à la recherche de minimes quantités d'arsenic. Neuchâtel. Lab. de chimie de l'Univ. *Helv*. 1. 475.
- 213. Blumer (Ferdinand). Ueber die Einwirkung von Oxalylchlorid auf Amine und Amide. *Dissert*. Zürich (D^r Dubsky).
- 214. Fritsch (R.). Findet sich Selen im pflanzlichen und tierischen Organismus? Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule.
 Zeitschr. physiol. Ch. 104. 48.

- 215. Jakob (Johann). Die Stereochemie der Koordinationsverbindungen. Zürich.
- 216. Karrer (P.). Bemerkung über das Vorkommen von Selenwasserstoff im Regen und Schnee. Zürich. Chem. Lab. der Univ. Helv. 1. 499.
- 217. Kjöllerfeldt (Marcus). Beitrag zur Kenntnis des Benzidins als Chromogen bei den biologischen Oxydationsreaktionen. Bern. Inst. für. physikal.-chem. Biol. der Univ. *Pflügers Archiv* 172. 318.
- 218. KJÖLLERFELDT (Marcus). Beitrag zur Kenntnis der Peroxydase des Blutes. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. *Pflügers Archiv* 172. 335.
- 219. Kohlschütter (V.). Ueber disperses Aluminiumhydroxyd. Bern. Anorg. Lab. der Univ. Zeitschr. anorg. Ch. 105. 1.
- 220. Kohlschutter (V.). Ueber den graphitischen Kohlenstoff. Bern. Anorg. Lab. der Univ. Zeitschr. anorg. Ch. 105. 35.
- 221. Kreis (Walter). Versuche zur Darstellung von Diketenen. *Prom.-Arbeit*. Techn. Hochschule Zürich (Prof. Staudinger).
- 222. Laar (J. J. van). Sur la chaleur de dissociation des gaz biatomiques en rapport avec les valeurs élevées de l'attraction des atomes libres. J. ch. phys. 16. 411.
- 223. Leal de Sa Pereira (Raphael). Ein Beitrag zur Kenntnis des Cholins und seiner Beziehungen zur biologischen Radiumwirkung. *Dissert*. Basel (Prof. Staehelin).
- 224. Lifschitz (J.). Untersuchungen über Chemiluminescenz. Zürich. Chem. Lab. der Univ. Helv. 1. 472.
- 225. Maggi (H.). Zur Frage des Zusammenhangs von Diastase, Peroxydase und Katalase. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. *Helv.* 1. 433.
- 226. Pictet (Amé). Recherches sur la houille. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. Annales de chimie 10. 249.
- 227. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Contribution à l'étude de la constitution de la strychnine. Genève. J. suisse de pharm. 56. 650.
- 228. Reutter (L.). D'une nouvelle méthode d'extraction des alcaloïdes. Genève. J. suisse de pharm. 56. 668.
- 229. Rupe (H.), Akermann (A.) und Takagi (H.). Die Reduktionsprodukte des Oxymethylencamphers. Basel. Org. Abt. der chem. Anstalt. *Helv.* 1. 452.
- 230. Takagi (Kunihiko). Untersuchungen auf dem Gebiete des Methylen-Camphers. Ueber Camphylcarbinol und seine Derivate. Camphoryliden-aceton. *Dissert*. Basel (Prof. Rupe).
- 231. Wille (F.). Beiträge zur Kenntnis der Hemicellulosenverdauung bei höheren Tieren und über das Vorkommen einer Hemicellu-

- lose in tierischen Drüsen, nebst einigen Ergänzungen zur Anatomie der Weizenkleie. Zürich. Inst. für Pflanzenbau der Techn. Hochschule. Landw. Jahrb. 52. 411.
- 232. Winterstein (E.). Ueber das Vorkommen von Jod in Pflanzen. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — Zeitschr. physiol. Ch. 104. 54.
- 233. Winterstein (E.) und Weinhagen (A.). Beitrag zur Kenntnis der Nicotinsäurederivate. Ueber Guvacin und Isoguvacin. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. Zeitschr. physiol. Ch. 104. 48.

1919

Janvier

- 1. Allemann (O.). Zur Frage der Milchgerinnung und der physikalischen Beschaffenheit des Milchkoagulums. Liebefeld-Bern. Schweiz. milchwirtschaftl. Anst. Kolloid-Zeitschr. 24. 27.
- 2. Kasperowicz (Witold). Ueber das absolute Nullpunkt. Zürich.
 Schweiz. elektrotechn. Zeitschr. 16. 1.
- 3. Kasperowicz (Witold). Ueber das Schmelzen der Metalle mit Heissluft. Zürich. Chem.-Zeitung 43. 9.
- 4. Kehrmann (F.) und Zybs (Pauline). Ueber Aminoderivate des N-Methyl-phenazthioniums. Lausanne. Org. Lab. der Univ. *Berichte* **52**, 130.
- 5. Kohlschütter (V.) und Haenni (P.). Zur Kenntnis des graphitischen Kohlenstoffs und der Graphitsäure. Bern. Zeitschr. anorg. Ch. 105. 121.
- 6. Last (Erwin). Ueber die quantitative Bestimmung von geringen Zuckermengen bei Gegenwart von höheren und niederen Eiweissabbauprodukten. Bern. Physiol. Inst. der Univ. *Biochem. Zeitschr.* 93, 66.
- 7. Reutter de Rosemont (L.). Contribution à l'étude de nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des alcaloïdes. Genève. Bull. des Sc. pharmacol. 26. 23.
- 8. Schweizer (Charles). Le procédé aux sels minéraux dans la brasserie. Winterthur. J. suisse de chimie 1919. 5.

Février

9. Abelin (J.). Beiträge zur Kenntnis der physiologischen Wirkung der proteinogenen Amine. Wirkung der proteinogenen Amine auf den Stickstoffstoffwechsel schilddrüsenloser Hunde. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — Biochem. Zeitschr. 93. 128.

- 10. Briner (E.) et Baerruss (A.). Contribution à l'étude de la formation de l'ammoniaque au moyen des décharges électriques. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. *Helv.* 2. 95.
- 11. Burki (Friedrich). Beiträge zur Kenntnis des Neumann-Kopp'schen Gesetzes. Basel. Physik.-chem. Anst. der Univ. *Helv.* 2. 27.
- 12. Dubsky (J. V.). Mikroelementaranalyse organischer Substanzen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. Helv. 2. 63.
- 13. Dubsky (J. V.). Zur Kenntnis der Diketo-piperazine. Zürich. Chem. Univ.-Lab. Berichte 52. 225.
- 14. Dubsky (J. V.) und Blumer (F.). Zur Kenntnis der Ketopiperazine. Einwirkung von Oxalylchlorid auf Alkyl-oxamide. Zürich. Chem. Univ.-Lab. Berichte 52. 215.
- 15. Dubsky (J. V.) und Blumer (F.). Zur Kenntnis der Diketopiperazine. Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das Benzolsulfo-iminodiacetimid. Zürich. Chem. Univ.-Lab. *Berichte* 52. 218.
- 16. Dubsky (J. V.) und Blumer (F.). Zur Kenntnis der Diketopiperazine. Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das 3. 5-Diketo-1-äthyl-hexahydro-1. 4-diazin. Zürich. Chem. Univ.-Lab. Berichte 52. 221.
- EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Ammoniakate von Cupro- und Lithiumsalzen. Bern. Anorg. Lab. der Univ. Berichte 52. 236.
- 18. Ephraim (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Goldverbindungen; Ammoniakate von Doppelsalzen; thermischer Zerfall von Doppelhalogeniden. Bern. Anorg. Lab. der Univ. Berichte 52. 241.
- 19. Fichter (Fr.) und Rius y Miro (Antonio). Die elektrochemische Darstellung von Salzen der Perphosphorsäure und der Phosphormonopersäure. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anst. *Helv.* 2. 3.
- 20. Gränacher (Ch.). Die Mikroelementaranalyse schwefel-, halogenhaltiger und nitrierter Verbindungen. Die Doppelverbrennung. Zürich. Chem. Lab. der Univ. Helv. 2. 76.
- Grün (Ad.). Zur Darstellung von optisch-aktivem Propylenglycol. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — Berichte 52. 260.
- 22. Hartmann (Max) und Wybert (Ernst). Ueber Thiënylchinolincarbonsäure. Basel. Pharm.-chem. Lab. der Gesellschaft für chem. Industrie. — Helv. 2. 60.
- 23. Jermstad (Axel) und Gaule (Alice). Ueber das Verhalten des Zinn gegen destilliertes Wasser und wässerige, medikamentöse Lösungen. Zürich, Pharm. Inst. der Techn. Hochschule und Basel, Lab. der Soc. suisse des brevets Unic. Schweiz. Apotheker-Zeitung 57. 89. 109.

- 24. Karrer (P.). Ueber Oxycarbonylverbindungen. Eine neue Synthese von Oxyaldehyden. Zürich. Chem. Lab. der Univ. Helv.
 2. 89.
- 25. Ottiker (A.). Der Wert der fett- und zuckerfreien Trockensubstanz für die Beurteilung der Milch. Zürich. Vereinigte Zürcher Molkereien. Schweiz. Apotheker-Zeitung 57. 121.
- 26. Reich (S.) und Nicolaeva (V.). Cyclisations avec départ d'un groupe nitro. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. *Helv.* 2. 84.
- 27. Schoop (M. U.) und Kasperovicz. Ueber das elektrische Metallspritzverfahren. Zürich. Schweiz. Elektrotechn. Zeitung 16. 33.
- 28. Tschirch (A.). Ueber Resinole und Resinotannole. Bern. Schweiz. Apotheker-Zeitung 57. 61. 77.