

# Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **3 (1921)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

## **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

1920

---

**Juillet** (fin)

125. STETTbacher (Alfred). Quecksilberazid. Schwammendingen. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1920**. 273.
126. TIMMERMANS (Jean). Le propane pur; poids du litre normal. Genève. Lab. du prof. Ph. A. Guye. — *J. ch. phys.* **18**. 133.
127. TREADWELL (W. D.) und WEISS (L.). Zur Titration mit der Wasserstoffelektrode. Zürich. Chem.-anal. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 433.
128. VAUTIER (E.). Dosage de la caféine dans les mélanges de café et de succédanés, ainsi que dans les cafés sans caféine. Berne. Lab. du service féd. de l'hygiène publique. — *Annales ch. anal.* **2**. 168.
129. WENGER (P.) et HÉMEN (C.). A propos du dosage du potassium et de sa séparation d'avec le sodium au moyen du nitrite cobaltico-sodique. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Annales ch. anal.* **2**. 198.
130. WERNER (A.) und SMIRNOFF (Al. P.). Ueber optisch-aktive Iridiumverbindungen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3**. 472.
131. WISS (Karl). Die elektrolytische Raffination des Kupfers. Baden. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1920**. 232. 257. 275.
132. ZEHNDER (L.). Das Wasserstoffatom, der atomistische Aether und das Plancksche Wirkungsquantum. Zürich. — *Vierteljahrschr. der naturf. Ges. in Zürich.* **65**. 59.

**Août**

133. BIRCHER (Max Edwin). Die Beziehung zwischen der Viscosität des Blutes und dessen Gehalt an Blutkörperchen und gelöstem Eiweiss. Zürich. Physiol. Univ.-Inst. — *Pflügers Archiv* **182**. 1.

134. DHÉRE (Ch.) et BURDEL (A.). Recherches sur l'hémocyanine. Fribourg. Univ. Lab. de physiol. — *J. de physiol.* **18**. 685.
135. DOERR (R.). Zur Oligodynamie des Silbers. Basel. Hyg. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **106**. 110; **107**. 207.
136. DUPARC (Louis) et TIKONOWITCH (Marguerite). Le platine et les gîtes platinifères de l'Oural et du monde. Genève.
137. FELLENBEBG (Th. von). Ueber titrimetrische Bestimmung mehrerer Zucker nebeneinander. Bern. Lab. des eidg. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **11**. 129.
138. FELLENBEBG (Th. von). Ueber die Mondbohne. Bern. Lab. des eidg. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **11**. 170.
139. GEORGIEVICS (G.). Die Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei Farbstoffen. Zürich.
140. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Zur Chemie der Polysaccharide. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **107**. 268.
141. KOESTLER (G.). Zum Nachweis der durch Sekretionsstörung veränderten Milch. Liebefeld-Bern. Lab. der schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **11**. 154; *Milchwirtschaftl. Zentralblatt.* **49**. 217; *Schweiz. Milch-Zeitung* **46**. n<sup>os</sup> 63-67.
142. KOHLSCHÜTTER (V.) und TÜSCHER (J. L.). Zur Kenntnis topochemischer Reaktionen. Ueber Bildung und Verhalten von Kupferhydroxyd. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Zeitschr. anorg. Ch.* **111**. 193.
143. PICTET (Amé). La distillation sèche dans le vide et son application à l'étude des hydrates de carbone. Genève. — *Bull. de la Soc. chimique* **27**. 641.
144. RAUCH (Heinrich). Versuche über das Verhalten von Flusseisen gegenüber wässrigen Lösungen im Dampfkessel. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Bosshard).
145. TREADWELL (F. P.). Manuel de chimie analytique. Edition revue par Marcel Boll (Paris) Zürich.
146. TSCHIRCH (A.) und NICHINSON (Max). Ueber die Absorption von Kupfersulfat, Quecksilberchlorid und arseniger Säure durch den Boden. Bern. Pharm. Inst. der Univ. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1920**. 369.
147. WEINHAGEN (Albert B.). Pseudo-muscarine (synthetic muscarine). Zurich, polytechn. Institute. — *J. american chem. Soc.* **42**. 1670.

## Septembre

148. BÜREN (Charles de). Sur la constitution des alcaloïdes des quinquinas et sur la désagrégation de la cinchonine. *Thèse*. Genève (Prof. Kaufmann).
149. CHRISTOPOULOS (Takis). Recherches sur les naphthothiazines. *Thèse*. Lausanne (Prof. Kehrmann).
150. DEMONT (Paul). Synthèse de quelques dérivés de la parafuchsonine. Fribourg. Lab. de chimie I de l'Univ. — *Mémoires de la Soc. frib. des Sc. nat.* 4. fasc. 1, et *Thèse*. Fribourg (Prof. Bistrzycki).
151. DEMONT (Paul). Fuchsones et matières colorantes dérivées. Fribourg. Lab. de chimie I de l'Univ. — *Revue gén. des mat. colorantes* 24. 65.
152. ESCHER. Kriegsmassnahmen des Gaswerkes Zürich. — *J. für Gasbeleuchtung* 62. 687.
153. HIRSCHI (Hans). Radioaktivität einiger Schweizergesteine. Braunwald. — *Vierteljahrsschr. der naturf. Ges. Zürich* 65. 209.
154. HUBER (Henri). Ueber das Verhalten von Metallen gegen saure Gase bei höheren Temperaturen. *Prom.-Arbeit*. T. H. Zürich (Prof. Bosshard).
155. JANTSCH (G.) und MEYER (E.). Ueber Additionsverbindungen bei den Acetyl-acetonaten der seltenen Erden. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Berichte* 53. 1577.
156. JERMSTAD (Axel). Monographie und Kritik der Methoden zur Bestimmung des Morphins im Opium. *Dissert.* Basel.
157. JERMSTAD (Axel). Beiträge zur Bestimmung des Morphins im Opium. Basel. Pharmaz. Anstalt der Univ. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* 58. 277. 289. 301. 421. 462; *Ber. dtsh. pharm. Ges.* 30. 398.
158. JERMSTAD (Axel). Sur la détermination de la teneur de l'opium en morphine. Bâle. — *Annales ch. anal.* 2. 354; *Rép. de pharm.* 32. 257.
159. KREIS (H.). Zum Nachweise der Oxalsäure und Milchsäure. Basel. — *Chem.-Zeitung* 44. 615.
160. LAUPPER (G.). Die neuesten Ergebnisse der Heubrandforschung. Zürich. — *Landw. Jahrb. der Schweiz* 34. 1.
161. LUDWIG-SEMELITCH (Zdenka). Synthèse von Azoxinen und Thiazinen der Naphtalinreihe. *Dissert.* Lausanne (Prof. Kehrmann).
162. MOESSINGER (Jean Charles). Sur la constitution des colorants cyanines. *Thèse*. Genève (Prof. Kaufmann).
163. OESCH (Albert). Quantitative Bestimmungen von Harnsäure und

- Tyrosin bei der peptischen und tryptischen Verdauung der Eiweisskörper. *Dissert.* Univ. Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
164. OTT (E.). Torfentgasung. Zürich. — *J. für Gasbeleuchtung* **62**. 785.
165. REBMANN (Adolf). Beiträge zur Kenntnis der Wirkung einiger Kolloide bei elektrolytischen Vorgängen. *Dissert.* Freiburg (Prof. Gockel).
166. RENGGLI (Franz). Ueber Tyrosin und Harnsäure im normalen und pathologischen Speichel. *Dissert.* Univ. Zürich (D<sup>r</sup> Herzfeld).
167. REUTTER DE ROSEMONT (L.). Contribution à l'étude de la purification de la cocaïne. Genève. — *Bull. Sc. pharmacol.* **27**. 359.
168. SCHILT (Werner). Beiträge zur asymmetrischen Synthese. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Staudinger).
169. SCHWARZ (H.). Farbenchemische und färbereichemische Probleme. Zürich. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1920**. 433. 450.
170. STERN (L.) et ROTHLIN (E.). Action des extraits de tissus animaux sur les organes à fibres musculaires lisses. Genève. — *J. physiol. et pathol.* **18**. 441.
171. SUTER (Emil). Ueber den Einfluss von Substituenten auf die Kohlenstoffdoppelbindung. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Staudinger).
172. TOGAWA (Tokuji). Beiträge zur biochemischen Erkennung von Atropin. Bern. Pharmakol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **109**. 43.
173. TSCHIRCH (A.). Was sind die Vitamine? Bern. — *Schweiz. med. Wochenschrift* **50**. n° 2.
174. TSCHIRCH (A.). Ueber Natur- und Kunstharze. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **58**. 485. 503.
175. UHLMANN (Fr.). Ueber Acetaminophenolallyläther, ein neues Hypnoticum. Bern. Pharmakol. Inst. — *Schweiz. med. Wochenschrift* **50**. 171.
176. WASER (Ernst B. H.). Untersuchungen über Fleischbrühe. *Habilitations-Schrift.* Univ. Zürich.
177. WIEGNER (Georg). Boden und Bodenbildung in kolloidchemischer Betrachtung (Dresden). Zürich.
178. WOLFKE (M.). Zur Quantentheorie der Viellinienspektren. Zürich. — *Physikal. Zeitschr.* **21**. 407.
179. WOLFKE (M.). Ueber die Möglichkeit der optischen Abbildung von Molekulargittern. Zürich. — *Physikal. Zeitschr.* **21**. 495.
180. XIEZOPOLSKA (M.). Sur l'acide méta-azoxy-phényl-propiolique. *Thèse.* Genève (D<sup>r</sup> Reich).
181. ZEN-RUFFINEN (Siegfried). Ueber Abkömmlinge von  $\alpha$ -Aryl-

- phthaliden und ihre Ueberführung in Anthracenderivate. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).
182. ZIEREN (Alfons). Ueber den Einfluss verschiedener Zusätze zum Elektrolyten auf die kathodische Polarisierung der Cu — Cu SO<sub>4</sub> — Elektrode. *Dissert.* Univ. Zürich (D<sup>r</sup> Reichinstein).

### Octobre.

183. BRUNNER (H.). Ein Beitrag zur Trennung des Aluminiums von Eisen und Beryllium. *Prom.-Arbeit.* T. H. Zürich (Prof. Treadwell).
184. CHERBULIEZ (Emile). Sur l'emploi du cuivre réduit dans l'analyse élémentaire des substances organiques. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **3.** 652.
185. FICHTER (F.) und SCHMID (Max). Das Verhalten des Glykokolls und seinen Verwandten bei der elektrolytischen Oxydation. Basel. Anstalt für anorg. Ch. — *Helv.* **3.** 704.
186. FURRER (Emil). Ueber Analyse und Herstellung von Natrium-superoxyd. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Bosshard).
187. HESS (W. R.). Die innere Reibung gelatinierender Lösungen. Zürich. Physiol. Inst. der Univ. — *Kolloid-Zeitschr.* **27.** 154.
188. JAKOB (Johann). Zur Konstitution der Silikate. Zürich. Mineralog.-petrogr. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 669.
189. KARRER (P.). Zur Kenntnis der Polysaccharide. Methylierung der Stärke. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3.** 620.
190. KARRER (P.), NÄGELI (C.) und LANG (L.). Beitrag zur Konstitutionsfrage des Amygdalins. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3.** 373.
191. KÖNIG (Adolf). Untersuchungen über den Einfluss von Temperaturen auf Fermente, besonders von Lab und Pepsin. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **110.** 266.
192. KOHLSCHÜTTER (V.). Ueber die Natur der spontanen Strukturänderungen von Nickelniederschlägen. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Helv.* **3.** 614.
193. LAAR (J. J. van). Sur la température et la pression critiques de quelques substances. La Tour-de-Peilz près Vevey. — *J. ch, phys.* **18.** 273.
194. LEHMANN (Werner). Beiträge zur Kenntnis des vicinalen Trioxyacetophenons. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
195. MISSLIN (Emil). Ueber die Diazotierung von Polynitroanilinen. Zürich. Techn.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 626.
196. NICHINSON (Max). Ueber die Absorption einiger anorganischen

- Gifte durch den normalen und verschiedener Behandlung unterworfenen Erdboden. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
197. PICTET (Amé). Sur la configuration des glucoses  $\alpha$  et  $\beta$ . Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* 3. 649.
198. PICTET (Amé) et CASTAN (Pierre). Sur la glucosane. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* 3. 645.
199. PICTET (Amé) et CRAMER (Marc). Sur la constitution de la lévoglucosane. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* 3. 640.
200. PRITZKER (J.). Weitere Beiträge zur Backpulverfrage. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* 58. 526.
201. PRITZKER (J.) und JUNGKUNZ (R.). Ueber die Zusammensetzung, Untersuchung und Beurteilung von Lederfetten und Lederölen. Basel. Lab. des Verbandes schweiz. Konsumvereine. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* 1920. 497.
202. RUPE (H.) und JÄGGI (A.). Ueber Reaktionen mit  $\alpha$ -Campholid und Bromcampholsäureester. Basel. Anstalt für org. Ch. — *Helv.* 3. 654.
203. SCHOOP (M. U.). Zehn Jahre Metallspritz-Verfahren. Zürich. — *Chem.-Zeitung* 44. 813.
204. STÄGER (Hans). Zur Kenntnis der Elektrodenvorgängen. Ueber den Einfluss von Temperaturerhöhung und Depolarisation auf die Abscheidungsform des Nickels. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Helv.* 3. 584.
205. TSCHUDI (Peter). Ueber Derivate des C-Diphenyl- und des C-Diaethyl-Carbazins. *Dissert.* Lausanne (Prof. Kehrmann).
206. VAUTIER (E.). Contribution à l'étude de la créatinine. Berne. Lab. du service féd. de l'hygiène publique. — *J. suisse de pharm.* 58. 353. 364.
207. WEISSENBACH (Paul). Contribution à l'étude des dérivés sulfoniques et nitrosulfoniques de la naphthaline. *Thèse.* E. P. Zurich (Prof. Fierz).

#### Novembre.

208. FARQUET (Joseph). L'action de l'acide benzilique ou de l'acide diphenylchloracétique sur les trois nitranilines ainsi que sur l'ortho- et l'ortho-métoxyaniline. *Thèse.* Fribourg (Prof. Bistrzycki).
209. HARTMANN (Karl). Abbaueversuche mit Dibrommaleinsäure und verwandten Dicarbonsäuren. *Dissert.* Basel (Dr Ruggli).
210. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Berichtigung und Ergänzung zu unserer Arbeit: Zur Chemie der Polysaccharide. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* 112. 55.
211. HUPPERT (Otto). Beiträge zur Kenntnis der Stickstoffverbin-



- dungen des Magerkäses. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Winterstein).
212. JABLONSKI (Boleslas). Oxydation de l'ammoniaque par le platine et le rhodium comme agents catalyseurs. *Thèse*. Genève (Prof. Duparc).
213. KASPEROWICS (W.) und SCHOOP (Werner). Das Elektro-Metallspritzverfahren (Halle) Zürich.
214. LAAR (J. J. van). Sur la détermination théorique de l'équation de la tension de vapeur pour des substances quelconques, à partir de la densité et du coefficient de dilatation à une température donnée (au-dessous du point d'ébullition). La Tour-de-Peilz près Vevey. — *Rec. des Pays-Bas* **39**. 647.
215. POSTERNAK (S.). Sur la constitution des paramolybdates. — *Comptes rendus* **171**. 1058.
216. ROSENTHALER (L.). Ein Beitrag zum mikrochemischen Nachweis von Oelen und Fetten. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **58**. 545. 562. 578.
217. SALLMANN (Richard). Ueber Derivate der  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphthylaminoessigsäure. *Prom.-Arbeit* T. H. Zürich (Prof. Fierz).
218. SCHMID (Fritz). Ueber die erschöpfende Sulfurierung des Naphthalins. Ueber die Nitrotrisulfosäure 1. 3. 6. 8. *Prom.-Arbeit*. T. H. Zürich (Prof. Fierz).
219. SCHNABEL (Alfred). Die Verteilung der China-Alkaloide im Blute. Basel. Hygien. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **412**. 112.
220. SCHWEIZER (Karl). Physiologisch-chemische Studien an der Hefezelle. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **11**. 193.
221. STERN (L.) et ROTHLIN (E.). Action des extraits de rate sur les organes à fibres musculaires lisses. Préparation et nature du principe actif. Genève. — *J. physiol. et pathol.* **18**. 753.
222. STÖCKLY (Leo). Ist Kalk ein wesentlicher Bestandteil von Organeiwisskörpern? *Dissert.* Univ. Zürich (Dr Herzfeld).
223. TSCHERIKOWSKI (S.). Beitrag zur Kenntnis der Zellfermente. Basel. Med. Univ.-Klinik. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **111**. 76.
224. URBACH (Wilhelm). Ueber die Reaktionsfähigkeit von Metallhalogeniden mit carbonyl- und hydroxylhaltigen organischen Verbindungen. *Dissert.* Univ. Zürich (Dr Jantsch).

### Décembre

225. BOMBERGER (Eug.). Nachträgliche Bemerkungen über Nitrosophenyl-hydroxylamin, Nitroso-acetanilide und Diazoanhydride. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte.* **53**. 2308.



226. BOMBERGER (Eug.). Nachträgliches über Arylnitramine. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **53**. 2321.
227. BRUNNER (E.). Vorläufige Notiz über die Einwirkung von Fluor auf Kaliumbisulfat. Basel. Anstalt für anorg. Ch. — *Helv.* **3**. 818.
228. DAUWITZ (W.). Ein neuer Mikro-Verbrennungsofen. Zürich. — *Chem.-Zeitung* **44**. 963.
229. DOERR (R.). Kolloidchemische Wirkungen der Salze seltener Erden und ihre Beziehungen zu den Flockungsreaktionen der Antikörper. Basel. Hygien. Inst. der Univ. — *Kolloid-Zeitschr.* **27**. 277.
230. EPHRAIM (Fritz). Ueber Komplexverbindungen zwischen Rhodaniden und arseniger Säure. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Helv.* **3**. 800.
231. FICHTER (Fr.) und SCHAFFNER (Ernst). Ueber die Entschwefelung von Pyritasche. Basel. Anstalt für anorg. Ch. — *Helv.* **3**. 869.
232. GASSMANN (Th.). Beitrag zum Studium des chemischen Aufbaues des Knochen- und Zahngewebes. Bern.
233. GRÄNACHER (Ch.). Ueber die Oxydation von aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit Stickstoffdioxyd. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3**. 721.
234. KEHRMANN (F.) und RAMM (Marie). 3-Nitro-phenoxazin. Lausanne. Organ. Lab. der Univ. — *Berichte* **53**. 2265.
235. POSTERNAK (S.). Sur les polymolybdates hexabasiqes. Genève. — *Compte rendus* **171**. 1213.
236. REICH (S.), ARAUS (J.), POTOK (J.) et TEMPEL (H.). Sur les acides chloro- $\alpha$ -bromocinnamiques et leur affinité pour le brome. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **3**. 793.
237. RUZICKA (L.). Zur Kenntnis des Camphers. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 748.
238. RUZICKA (L.). Ueber die Polymerisation der 1,2-Cyclohexanone. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 781.
239. RUZICKA (L.) und FORNASIR (V.). Synthese des  $\gamma$ -Piperidons. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 806.
240. RUZICKA (L.) und TREBLER (H.). Zur Kenntnis des Pinens. Ueber eine neue partielle Synthese des Pinens aus einem Pinenderivat. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 756.
241. RUZICKA (L.) und TREBLER (H.). Zur Kenntnis des Pinens. Versuche zur Herstellung der Homopinoncamphersäure aus Pinonsäure. Ueberführung der Pinonsäure in Tetrahydrocarvon. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3**. 762.

242. STAUDINGER (H.). Einwirkung von Diphenylketen auf Thioketone. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 862.
243. STAUDINGER (H.), RATHSAM (G.) und KJELSBERG (F.). Ueber das Diphenyl-thioketen. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 853.
244. STAUDINGER (H.) und SIEGWART (Joseph). Ueber Thiobenzoylchlorid. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 824.
245. STAUDINGER (H.) und SIEGWART (Joseph). Einwirkungen von aliphatischen Diazoverbindungen auf Thioketone. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 833.
246. STAUDINGER (H.) und SIEGWART (Joseph). Ueber die Einwirkung von Thiosäurechloriden auf aliphatische Diazoverbindungen. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **3.** 840.
247. WEINHAGEN (Albert B.). Beiträge zur Muscarin-Frage. Ueber Pseudo-Muscarin (Synthetisches Muscarin). Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **112.** 13.
248. WERNER (A.) und SMIRNOFF (Al. P.). Zur Stereochemie des Rutheniumatoms. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **3.** 721.
-