

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: **06.08.2024**

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

Mars.

29. BAERFUSS (A.). Contribution à l'étude de la formation de l'ammoniaque au moyen de l'arc électrique. Etude spéciale de l'influence de la dépression. *Thèse*. Genève (Prof. Briner).
30. BARAGIOLA (W. I.) und SCHUPPLI (O.). Analysen alter Weine. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Helv.* **2**. 173.
31. BAUR (Eduard). Studien über die Bedeutung der Alkaloide in pharmakognostisch wichtigen Solanaceen, besonders in Atropa Belladonna und Datura Stramonium. *Dissert.* Bern (Dr Tunmann).
32. BECKER (H.) und BISTRZYCKI (A.). Ueber die Produkte der Addition von Benzilsäure an Arylsenföle. Freiburg. I. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 111.
33. BETTSCHART (A.) und BISTRZYCKI (A.). Ueber Umlagerungen einiger arylierter oder alkylierter Thiocarbamidsäure-O-ester. Freiburg. I. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 118.
34. BRINER (E.). A propos de la formation de l'ammoniaque aux températures élevées. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *Helv.* **2**. 162.
35. BRINER (E.) et BAERFUSS (A.). Formation de l'ammoniaque au moyen de l'arc électrique. Etude spéciale de l'influence de la dépression. Genève. Lab. de ch. techn. et théor. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **17**. 71.
36. EPHRAIM (Fritz). Zur Kenntnis der chemischen Affinität. Bern. — *Naturwissenschaften* **7**. 49.
37. GUBLER (Hans Walter). Synthese des 2'-4'-Dioxy-2-benzoylcumarons. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).

38. GUYE (Ph. A.). Calcul de l'écart à la loi d'Avogadro par la méthode des compressibilités. Application au gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **17**, 141.
39. GUYE (Ph. A.). Revision physicochimique du poids atomique du brome; nécessité de corriger le poids atomique de l'argent. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **17**, 171.
40. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Zur Biochemie der Oxydationen. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **93**, 324.
41. KRITZMANN (Léon). Ueber Salzbildung und Tautomerie bei α -Imidoviolsäure. *Dissert.* Zürich (Dr Lifschitz).
42. LIFSCHITZ (J.) und BECK (Georg). Innere Komplexsalze und konjugierte Salze von Alkalimetallen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**, 133.
43. MEISSNER (K. W.). Zur Kenntnis des Neonspektrums. Zürich. Physik. Inst. der Univ. — *Ann. der Physik* **58**, 333.
44. PICTET (Amé) et CRAMER (Mare). Sur la distillation de l'ovalbumine sous pression réduite. Genève. Lab. ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **2**, 188.
45. RUZICKA (L.). Ueber die Herstellung von Polymethylcyclohexanon des Ironotypus. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**, 144.
46. RUZICKA (L.) und FORNASIR (V.). Ueber die Totalsynthese des Linalools. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2**, 182.
47. SCHUPPLI (O.). Versuche zur Bestimmung der Milchsäure durch Oxydation. Bern. Chem. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10**, 44.
48. SCHWEIZER (Karl). Note sur la préparation de la glycérine par fermentation. Winterthour. — *Helv.* **2**, 167.
49. STETTbacher (Alfred). Sprengwirkung und chemische Konstitution. Zürich. — *Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe* **13**, 225, 247.
50. STETTbacher (Alfred). Der Wettbewerb zwischen den Dynamiten und den nitroaromatischen Ammonsalpetersprengstoffen in der zukünftigen Zivilsprengtechnik. Zürich. — *Zeitschr. Schiess- und Sprengstoffe* **13**, 465.
51. STOLL (Arthur). Ueber die Assimilation der Kohlensäure. Zürich. — *Vierteljahrsschr. der naturf. Ges. in Zürich* **63**, 512.
52. TAMBOR (J.) und GUBLER (Hans). Ueber die Entstehung von Flavon- oder von Cumaron-Abkömmlingen aus Oxy-chalkonen. Bern. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**, 101.

53. THÖNI (J.). Studien über die Ermittlung des Eigehaltes in Nahrungsmitteln auf präzipitometrischem Wege. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10.** 1.
54. VAUTIER (E.). Méthode rapide pour la détermination de la graisse dans les farines, le pain, etc. Berne. Lab. du Service suisse de l'hyg. publ. — *Travaux ch. alim.* **10.** 40.
55. WAVRE (Bernard). Un cas de combustion lente. Autoxydation de quelques dérivés de l'acide thioncarbonique. Thèse. Neuchâtel (Prof. Billeter).
56. WINTERSTEIN (E.). Beiträge zur Kenntnis des Apomorphins. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57.** 133.
57. WINTERSTEIN (E.) und MAXIM (M.). Untersuchungen über Saponine. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **2.** 195.
58. WINTERSTEIN (E.) und WEINHAGEN (Albert). Beiträge zur Kenntnis der Arekaalkaloide. Ueber Guvacin und Isoguvacin. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Arch. der Pharm.* **257.** 1.
59. WINTERSTEIN (Oskar). Ueber Harnstoffbestimmungen mit Xanthhydrol. *Dissert.* Zürich (Dr Herzfeld).
60. WUTKE (Caesar). Ueber Metallammoniake mit Diaminen. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner.)

Avril.

61. AMBÜHL (G.) und WEISS (H.). Zwei Beiträge zur Milchuntersuchung. St-Gallen. Kantonales Lab. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **10.** 53.
62. BAUR (Emil). Ueber die Beziehungen zwischen Elektrolyse und Photolyse und über die elektrolytische Nichtumkehrbarkeit. Zürich. Elektrochem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **25.** 102.
63. BAUR (Emil). Notiz zur Theorie des Muskelmotors. Zürich. — *Biochem. Zeitschr.* **94.** 44.
64. CHODAT (R.). Ferments et médicaments. Genève. Univ. — *J. suisse de pharm.* **57.** 137.
65. CRAMER (Marc). Sur la distillation de l'ovalbumine sous pression réduite. *Thèse.* Genève (Prof. Pictet).
66. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Die Muskelcontraction. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **94.** 1.

67. HUBER (Max). Einleitung und Grundlagen zur Chemie (Zürich) Burgdorf.
68. IMHOF (A.). Zur Theorie der Triboluminescenz. Zürich. — *Physikal. Zeitschr.* **20**. 131.
69. MERKI (W.). Sur un mode de formation de l'acide 2,2'-dichloro-6,6'-azo-benzoïque. *Thèse*. Genève (D^r Reich).
70. ORÉKHOFF (A.). Recherches sur les transpositions moléculaires chez les α -glycols. Genève. Univ. Lab. de M. le prof. Guye. — *Bull. de la Soc. chimique* **25**. 9. 108. 111. 115. 174. 179. 182. 186.
71. REDONNET (Tomas Alday). Beiträge zur Theorie der Narkose. Zürich. Pharm. Inst. — *Arch. exper. Pathol.* **84**. 339.
72. REICH (S.) und NICOLAEVA (V.). Cyclisation par élimination d'un groupe nitro. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **25**. 190.
73. WINTERSTEIN (E.). Ueber eine einfache Darstellung von Rohrzucker aus pflanzlichen Objekten. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **104**. 217.
74. WÜNSCHE (F.). Eine Methode zur Bestimmung von Brom. Zürich. Pharm. Inst. — *Arch. exper. Pathol.* **84**. 328.

Mai.

75. BAMBERGER (Heinr.). Die künstlichen Gerbstoffe. Basel. — *Chem.-Zeitung*. **43**. 318.
76. BRUNNER (E.). Einfluss verschiedener Ammoniumsalze auf die Fällung von Magnesiumhydroxyd. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **2**. 277.
77. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Thermischer Abbau von Ammoniakaten des Kupfers. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **52**. 940.
78. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Thermischer Abbau von Ammoniakaten des Zinks. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **52**. 957.
79. EPHRAIM (Fritz) und MICHEL (Eduard). Ueber Regelmässigkeiten in der Grösse der Molekularvolumina. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 266.
80. FEYER (Josef). Die elektrolytische Chloroformdarstellung Zürich. Elektroch. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **25**. 115.
81. KARRER (P.), NÄGELI (C.) und WEIDMANN (H.). Synthetische Glucoside und ein Beitrag zur Konstitution innerer Komplexsalze. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **2**. 242.

82. NAVILLE (Ph.). Contribution à l'étude de l'action de la dépression sur la formation de l'oxyde d'azote au moyen de l'arc électrique. *Thèse*. Genève (Prof. Briner).
 83. RUPE (Hans) und AKERMANN (Arthur). Die Reduktionsprodukte des Oxymethylencamphers. Ueber den Mechanismus der Hydrierung des Oxymethylencamphers mit Wasserstoff und Nickel. Basel. Organ. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **2**. 205.
 84. RUPE (Hans) und AKERMANN (Arthur). Die Reduktionsprodukte des Oxymethylencamphers. Neue Reaktionen des Methylencamphers. Basel. Organ. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **2**. 221.
 85. SANDMEYER (T.). Ueber Isonitrosoacetanilide und deren Kondensation zu Isatinen. Basel. Lab. der Anilinfarbenfabrik J. R. Geigy. — *Helv.* **2**. 234.
 86. STETTbacher (Alfred). Magnesiazeament-Plastik. Schwamendingen. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1919**. 198.
 87. TSAKALOTOS (A. E.). Sind die mydriatischen Alkaloide der Belladonnawurzel bei Gegenwart von Alkohol mit Wasserdämpfen flüchtig? Bern. Pharm. Inst. der Univ. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 291.
 88. TSAKALOTOS (A. E.). Ueber den Gehalt der Blätter und Blattstiele von Rheum undulatum an wasserlöslichen Oxalaten. Bern. Pharm. Inst. der Univ. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **57**. 303.
 89. WINTERSTEIN (E.). Ueber die Konstitution des Surinamins. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **105**. 20.
 90. WINTERSTEIN (E.). Ueber die Bestandteile des Emmentalerkäses. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **105**. 25.
 91. WINTERSTEIN (E.). Ueber einen Bestandteil des Fettes von *Bassia longifolia* und *Bassia latifolia*. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **105**. 30.
-