

Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **44 (1917)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

1917

Mars

24. ABELIN (J.). Ueber proteinogene Amine. Bern. — *Naturwissenschaften* **5**. 186.
25. BALAVOINE (P.). Sur la coloration artificielle des pâtes alimentaires. Genève. Lab. cantonal. — *J. suisse de pharm.* **55**. 441.
26. BAUDISCH (Oskar). Zur Kenntnis der Oxy-azoxy-verbindungen und der Nitroso-arylhydroxylamine. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **50**. 333.
27. BAUDISCH (Oskar) und FÜRST (Rose). Ueber innere Metallkomplexsalze. Ueber Nitroso-arylhydroxylamine. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **50**. 324.
28. BAUDISCH (Oskar) und HAFTKA (J.). Ueber o,o-Dioxy-azoxybenzol. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **50**. 332.
29. BAUDISCH (Oskar) und KARZEFF (Nikolaus). Ueber innere Metallkomplexsalze. Ueber Nitroso-arylhydroxylamine. Zürich. Chem. Univ.- Lab. — *Berichte* **50**. 328.
30. BAUDISCH (Oskar) und KLAUS (Franz). Ueber innere Metallkomplexsalze. Notiz zur Kenntnis der Beizenfarbstoffe. Zürich. — *Berichte* **50**. 330.
31. BERTHOUD (A.). Détermination des températures et des pressions critiques des amines et des chlorures d'alcoyles. Neuchâtel. Lab. de ch. physique. — *J. ch. phys.* **15**. 3.
32. BRINER (E.). Remarques sur l'énergie solaire. Genève. — *J. ch. phys.* **15**. 47.
33. FELLEBERG (Th. von). Ueber verschiedene Bindungsarten des Methylalkohols im Pflanzenreich. Bestimmung des Pektin- und Lignin-Methylalkohols in Gewürzen. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8**. 1.

34. FELLEBERG (Th. von). Die Stärkebestimmung in Kleie. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8.** 55.
35. GUYE (Ph. A.). A propos des valeurs fautives des poids atomiques du carbone et du soufre. Genève. — *J. ch. phys.* **15.** 60.
36. KAUFMANN (Adolf) und PETHEOU DE PETHERD (Victor). Ueber die Nitrierung der Chinolon- und Carbostyryl-äther. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* **50.** 336.
37. KEHRMANN (F.) und FALCONNIER (G.). Ueber Tetramethyldiamino-phenazin. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50.** 424.
38. KLINGER (R.). Ueber die Gerinnung des Blutes und ihre chemischen Grundlagen. Zürich. — *Naturwissenschaften* **5.** 193.
39. MOLES (E.). Sur les nouvelles valeurs des poids atomiques du carbone et du soufre de la table internationale pour 1916. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15.** 51.
40. REUTTER DE ROSEMONT. Comment nos pères se soignaient, se parfumaient et conservaient leurs corps (Paris) Genève.
41. RIPPSTEIN (Erwin). Experimentelle Untersuchungen über das Wesen der Bergkrankheit. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **80.** 163.
42. SCHKLOWSKY (Gregoir). Beitrag zur Kenntnis der Banda-Macis. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
43. SCHMUTZ (Walther). Ueber die Einwirkung von ortho- und peri-Diaminen sowie von Aethylendiamin auf γ -Lactone. *Dissert.* Freiburg (Prof. Bistrzycki).
44. TEMPEL (Hippolyte). Sur les acides ortho-et métachlorophényl- α -bromacryliques. *Thèse.* Genève (Dr Reich).
45. TOEPKE (Gustav). Ueber die Waldensche Umkehrung. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
46. TUNMANN (O.). Mikrochemische Sparteinreaktionen. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **32.** 100.
47. VERDA (A.) et FRASCHINA (Vittorio). Rapport existant entre la composition chimique des semoules de maïs et le rendement avec lequel ces produits ont été préparés. Lugano. Lab. cantonal. — *Travaux ch. alim.* **8.** 50.

48. WASER (Ernst). Nachweis und Bestimmung von Ameisensäure in Fleischextrakten. Zürich. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **99**. 67.
49. WASER (Ernst). Ueber die Beziehungen zwischen Konstitution und Wirkung beim ac-Tetrahydro-beta-Naphtylamin und seinen Derivaten. Zürich. Pharmakol. Inst. der Univ. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1**. 12.

Avril

50. ABELIN (J.) und BLUMBERG (M.). Der Harnsäure- und der Gesamtstickstoff-Stoffwechsel bei einem Gichtiker während des Hungers. Bern. Physiol. Inst. der Univ. und Gemeindespital. — *Biochem. Zeitschr.* **81**. 1.
51. ARRAGON (Ch.) et BONIFAZI (G.). Analyse chimique des épices. Lausanne. Lab. cantonal et Lab. d'analyse des denrées de l'Univ. — *J. suisse de pharm.* **55**. 216.
52. BACH (A.). Recherches sur les ferments réducteurs. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **43**. 307.
53. BARAGIOLA (W. I.) und KLÉBER (Jean B.). Untersuchung einer Fischblase in Leierform. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **55**. 213.
54. BESSON (A. A.). Zur Wasserbestimmung durch Destillation. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **55**. 69 und *Chem.-Zeitung* **41**. 346.
55. BURMANN (James). Recherches sur l'homologue inférieur de l'utéramine, la paraoxybenzylamine. Aigle. Lab. de ch. de la Zyma. — *Bull. de la Soc. neuchâteloise des Sc. nat.* **41**. 3.
56. BURMANN (James). Sur un dosage rapide du glucose. Genève. — *J. suisse de pharm.* **55**. 196.
57. EPHRAIM (Franz) und MILLMANN (Seb.). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Der Einfluss der Wertigkeit auf die Nebenvalenz-Energie. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 529.
58. KEHRMANN (F.). Einige Notizen, die Azin-Farbstoffe betreffend. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50**. 554.
59. JAUBERT (Marcel). Etude comparée de quelques méthodes volumétriques utilisées pour le titrage des acides et des bases. Thèse. Genève (Prof. Duparc).

60. MURRAY (Wallace Jennings). Contribution à la revision du poids atomique du brome. *Thèse*. Genève (Prof. Guye).
61. NUSSBERGER (Gustav). Beitrag zur Kenntnis der Quellenverhältnisse Graubündens und zur Beurteilung von Trinkwasser. Chur. — *Jahresb. der naturf. Ges. Graubündens* 57. 1.
62. REIMAN (Clarence Kenworthy). Contribution à la revision du poids atomique du brome. *Thèse*. Genève (Prof. Guye).
63. STEINMANN (Alfred B.). Studien über die Azidität des Zellsaftes beim Rhabarber. *Dissert.* Zürich (Prof. Ernst).

Mai

64. ARBENZ (E.). Ueber quantitative Bestimmung der Oxalsäure in Nahrungs- und Genussmitteln. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* 8. 98.
65. BALAVOINE (P.). Alcool et extrait dans la bière. Genève. Lab. cantonal. — *Travaux ch. alim.* 8. 108.
66. BALAVOINE (P.). Alkohol und Extrakt des Bieres. Genf. Kantonales Lab. — *Zeitschr. ges. Brauwesen* 40. 34.
67. BARAGIOLA (W. I.) und KLÉBER (Jean B.). Die chemische Zusammensetzung des Scheidmostes. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Landw. Jahrb.* 1917. 303.
68. BARAGIOLA (W. I.) und SCHUPPLI (O.). Ueber die Weinsteinausscheidungen in Neuenburger Flaschenweinen. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* 55. 281.
69. BARAGIOLA (W. I.) und SCHUPPLI (O.). Die Bestimmung des Ammoniums im Boden und in der Gülle (Jauche). Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Landw. Vers.-Stationen* 90. 123.
70. BERNOULLI (A.). Démonstration d'un colorimètre de précision. Bâle. Lab. physico-chim. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* 43. 384.
71. KAUFMANN (Adolf). Zur Kenntnis der China-Alkaloide. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* 50. 701.
72. KAUFMANN (Adolf) und HAENSLER (Paul). Zur Kenntnis der China-Ketone. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* 50. 702.

73. KLIATCHKO (J.) et BINGGELY (Ch.). Electroréduction des nitrates de potassium et de lithium par le courant alternatif. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Annales ch. anal.* **22.** 81.
74. LANDOLT (Albert). Sur l'hypothèse de la liaison coulante dans les benzimidazols et les benzotriazols. *Thèse.* Genève (D^r Maron).
75. MÜLLER (Hermann). Recherches sur quelques dérivés du vératrol. *Thèse.* Genève (D^r Kaufmann).
76. PHILIPPE (E.). Versuche zum Nachweis und zur Bestimmung von freier Schwefelsäure in Wolltuch. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8.** 104.
77. THÖNI (J.) und GEILINGER (H.). Ueber die Brauchbarkeit des Indolnachweisverfahrens nach Morelli bei Kulturen von *Bacterium coli*. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **8.** 65.
78. WOKER (Gertrud). Die Theorie der Benzidin-Oxydation in ihrer Bedeutung für Peroxydase-Untersuchungen. Bern. Lab. für physik.-chem. Biologie der Univ. — *Berichte* **50.** 672.
79. WOKER (Gertrud). Ueber die Reaktion der Stärke mit Formaldehyd und über die diastatischen Eigenschaften des Formaldehyds. Bern. Lab. für physik.-chem. Biologie der Univ. — *Berichte* **50.** 679.
80. WOKER (Gertrud). Bemerkungen zu der Erwiderung des Hrn. van der Haar. Bern. — *Berichte* **50.** 677.

Juin

81. BARAGIOLA (W. I.). Ueber den weissen Bruch des Weines. Wädenswil. Schweiz. Versuchsanstalt. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **33.** 513.
82. BRUN (Albert). Note sur l'application du spectroscope à la minéralogie et à la pétrographie. Genève. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **43.** 487.
83. FREI (Walter). Faktoren der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel. Zürich. Veterinär-pathol. Inst. der Univ. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **1.** 35. 52.
84. GUGGENHEIM (M.). Zur Kenntnis des wirksamen Prinzips der Hypophyse. Basel. — *Biochem. Zeitschr.* **81.** 274.

85. GUYE (Ch. Eug.). L'évolution des phénomènes physico-chimiques et le calcul des probabilités. Genève. — *J. ch. phys.* **15**. 215.
86. GUYE (Ph. A.). Sur le rapport volumétrique de combinaisons de l'hydrogène et de l'oxygène et sur le poids atomique de l'hydrogène. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 208.
87. HAGGENMACHER (H.). Contribution à l'étude de la formation de l'ammoniaque dans l'arc électrique. *Thèse*. Genève (D^r Briner).
88. KRONBERGER (Hans). Das Prinzip der Gramsche Färbung als Grundlage einer prognostisch allgemein verwertbaren Urinprobe. Davos. Deutsche Heilstätte. — *Deutsche med. Wochenschr.* **43**. 750.
89. LIFSCHITZ (J.) und LOURIÉ (Heinrich). Ueber die Chromophore von farbigen Molekülverbindungen und Farbstoffen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* **16**. 269.
90. PERROT (F. Louis). Sur la mesure de la tension superficielle au moyen du poids des gouttes. Chambésy (Genève). — *J. ch. phys.* **15**. 164 et *Archives des Sc. phys. et nat.* **43**. 476.
91. REICH (S.). Cyclisations avec départ d'un groupe nitro. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 111.
92. REICH (S.). Sur la 2.6-dinitrobenzyl-phénylhydrazine. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 114.
93. REICH (S.) et OGANESSIAN (A.). Sur quelques dérivés 2.6-dinitrobenzyliques. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 117.
94. REICH (S.) et TURKUS (B.). Cyclisations avec départ d'un groupe nitro. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21**. 107.
95. SALZMANN (Rachel). Sur quelques essais concernant l'empêchement stérique. *Thèse*. Genève (D^r Reich).
96. SCHMIDT (Albert). Sur une fonction exponentielle simple applicable à la représentation de plusieurs phénomènes physico-chimiques. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **15**. 97 et *Thèse*. Genève (Prof. Guye).

97. TREADWELL (W. D.). Notiz zur Berechnung der Gleichgewichtskonstante im Deaconprozess. Zürich. Lab. für physikal. Ch. der Techn. Hochschule. — *Zeitschr. Elektroch.* **23.** 177.
98. TSCHIRCH (A.). Hundert Jahre Mutterkornforschung. Bern. — *Schweiz. Apoth.-Zeitung* **55.** 305. 317. 329. 345. 357.
99. TUNMANN (O.). Ueber den Nachweis der bei dem Verfahren von Stas-Otto aus der sauren, wässerigen Lösung mit Aether ausschüttelbaren Gifte (Veronal, Acetanilid, Salicylsäure, Phenacetin). Bern. — *Apoth.-Zeitung* **32.** 289. 298.
100. TURKUS (Bronislava). Dosage du potassium et du sodium à l'état de sulfates par le chlorure de platine. Genève. Lab. de ch. anal. de l'Univ. — *Annales ch. anal.* **22.** 101.
101. VERDA (A.). Sur l'iodoréaction de l'urine. Lugano. — *J. suisse de pharm.* **55.** 321. 334.
102. ZIVE (I.). Sur les transpositions intramoléculaires chez les α -glycols. Thèse. Genève (Dr Orekhoff).
-