

Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **42 (1916)**

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

1916

Mars

42. ALLEMANN (O.). Zur Bestimmung des Fettgehaltes im Käse. Bern-Liebefeld. Schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt. — *Milchwirtschaftl. Zentralblatt* **45**. 86.
43. AMANN (J.). Les ferments de défense de l'organisme et la réaction d'Abderhalden. Lausanne. — *J. suisse de pharm.* **54**. 148. 165.
44. BACH (A.). Sur une nouvelle réaction de l'urine. Genève. — *Comptes rendus* **162**. 353.
45. BAUR (E.). Die Verwendung der Elektrizität zu elektrochemischen und elektrometallurgischen Zwecken. Zürich.
46. BRINER (E.). Sur le mécanisme des réactions dans l'eau régale. Genève. — *Comptes rendus* **162**. 387.
47. DUBSKY (J. V.). Vereinfachte quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Chem.-Zeitung* **40**. 201.
48. EDER (Robert). Ueber das Chrysarobin des Handels. Zürich. Pharm. Inst. der techn. Hochschule. — *Archiv der Pharm.* **254**. 1.
49. GUYE (Ph. A.). Contributions à l'étude des causes d'erreur affectant les déterminations des poids atomiques. Des pesées. Genève. Lab. de ch. physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 25.
50. GUYE (Ph. A.). Des diverses méthodes en usage pour réduire les poids au vide. Genève. Lab. de ch. physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 83.
51. KAUFMANN (Adolf) und ROTHLIN (Ernst). Ueber eine neue Synthese des Damascenins. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* **49**. 578.

52. LAAR (J. J. van). Sur l'additivité des valeurs de \sqrt{a} et b de l'équation d'état et sur la relation des constantes fondamentales avec le système périodique. Clarens. — *J. ch. phys.* **14.** 3.
53. LIFSCHITZ (J.). Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Nitrile. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 489.
54. LUNGE (Georg). Handbuch der Schwefelsäurefabrikation und ihrer Nebenzweige (Braunschweig) Zürich.
55. RENARD (Th.) et GUYE (Ph. A.). Contributions à l'étude des causes d'erreur qui affectent les déterminations des poids atomiques. Détermination expérimentale de la correction de réduction au vide des poids des corps pulvérulents. Genève. Lab. de ch. physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14.** 55.
56. REUTTER (L.). Des ambres lacustres. Genève. — *Comptes rendus* **162.** 424.
57. REUTTER (L.). Analyse d'une pommade romaine. Genève. — *Comptes rendus* **162.** 470.
58. REUTTER (L.). Salicylate et méthylsalicylate de mercure. Genève. — *J. suisse de pharm.* **54.** 126.
59. SCHWEIZER (Karl). Tyrosinase et désamination. *Thèse.* Genève (Prof. Chodat).
60. TRIER (G.). Ueber die chemische Natur der Enzyme. Zürich. — *J. suisse de pharm.* **54.** 164. 176.
61. TUNMANN (O.). Zur microchemischen Unterscheidung von Morphin und Kodein. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **31.** 148.

Avril

62. ABELIN (J.). Untersuchungen über den Kohlenhydratstoffwechsel an der überlebenden Kaninchenleber. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **74.** 248.
63. ABELIN (J.). Ueber ω -Sulfonsäuren des Salicylsäure-p-amino-phenylesters und ihre Derivate. Bern. Med.-chem. Inst. der Univ. — *Annalen* **411.** 229.
64. ABELIN (J.) und PERELSTEIN (M.). Ueber ω -Sulfonsäuren des Salicylsäure-p-aminophenylesters und ihre Derivate. Bern. Med.-chem. Inst. der Univ. — *Annalen* **411.** 216.

65. AMANN (J.). Le dosage des polypeptides et des acides aminés dans le sang. Lausanne. — *Revue méd. de la Suisse romande* **36**. 230.
66. BARAGIOLA (W. J.) und GODET (Ch.). Widerlegung der Brauchbarkeit einiger neuerer Verfahren zur analytischen Bestimmung der Bindungszustandes einzelner organischer Säuren im Weine. Wädenswil, Chem. Abt. der schweiz. Versuchsanst. — *Zeitschr. Unters. Nahrungsmittel* **31**. 203.
67. BOGDANOFF (Alexis). Influence des radicaux acyles sur la bromuration de la para-anisidine. *Thèse*. Genève (D^r Ferrario).
68. GUGGENHEIMER (M.) und LÖFFLER (W.). Ueber das Vorkommen und Schicksal des Cholins im Tierkörper. Eine Methode zum Nachweis kleiner Cholinmengen. Basel. Med. Klinik der Univ. und Physiol. Lab. von F. Hoffmann-La Roche und C^o. — *Biochem. Zeitschr.* **74**. 208.
69. HELLER (Robert). Die Fluorescenz der Hämoglobinderivate und ihre Bedeutung für den forensischen Blutnachweis. Zürich. Gerichtl.-med. Inst. der Univ. — *Vierteljahrschr. gericht. Med.* **51**. 249.
70. HUBER (Max). Sur la synthèse de l'hydrocinchonine et de l'hydrocinchonidine à partir de la cinchonine de Pasteur. *Thèse*. Genève (D^r Kaufmann).
71. KAUFMANN (Adolf) und RADOSEVIC (Radoslav). Zur Synthese von Isochinolin-Derivaten. Genf. Univ. Lab. für org. Ch. — *Berichte* **49**. 675.
72. KEHRMANN (F.). Préparation du bleu de méthylène comme expérience de cours. Lausanne. — *Monit. scient.* **1916**. 79.
73. LIECHTI (Paul) und TRUNINGER (Ernst). Zur Untersuchung und Bewertung des Kalkstickstoffs. Bern. Schweiz. Agrik.-chem. Anstalt. — *Chem.-Zeitung* **40**. 365.
74. PFEIFFER (Paul) und WITTKA (Franz). Zur Theorie des Färbeprozesses. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Chem. Zeitung* **40**. 357.
75. RAPIN (A.). Le charbon comme cause d'erreur dans la recherche chimique du sang dans les selles. Val-Mont sur Territet. Inst. médical du D^r Widmer. — *J. suisse de pharm.* **54**. 175 et *Revue méd. de la Suisse romande* **36**. 235.
76. TUNMANN (O.). Zur Mikrochemie des Gentisins und der gelben Farbstoffe in *Frasera carolinensis*. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **31**. 484. 489.

Mai

77. BALAVOINE (P.). Alcool et extrait de bière. Genève. Lab. cantonal. — *J. suisse de pharm.* **54.** 280.
78. BAUDISCH (Oskar). Ueber Nitrat- und Nitrit-Assimilation. Ueber Cholera, Zürich. — *Berichte* **49.** 1148.
79. BAUDISCH (Oskar). Ueber Nitrat- und Nitrit-Assimilation. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **49.** 1159. 1167. 1176.
80. BAUDISCH (Oskar) und JENNER (F.). Notiz zu einer Darstellung von freiem Hydroxylamin aus Hydroxylamin-Sulfat. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Berichte* **49.** 1182.
81. BONIFAZI (G.) et ROSENSTIEHL (E.). Dosage de l'amidon dans les féculents. Lausanne. Lab. cantonal. — *Travaux ch. alim.* **7.** 116.
82. BRINER (E.). A propos de l'état des corps à l'intérieur du soleil. Genève — *J. ch. phys.* **14.** 178.
83. BRUN (Albert). Quelques recherches sur le volcanisme. Action de la vapeur à haute température sur les roches éruptives. Genève. — *Arch. des Sc. phys. et nat.* **41.** 401 et *Bull. de la Soc. française de minéral.* **38.** 275.
84. BURRI (R.). Neuere Forschungsergebnisse betreffend die Gesetze der Labwirkung. Bern-Liebefeld. Schweiz. milchwirtschaftl. Anstalt. — *Schweiz. Milch-Zeitung* **42.** Nos 29, 30, 31, 33; *Schweiz. Zentralblatt Milchwirtschaft* **5.** 101 und *Molkerei-Zeitung* **26.** 129, 137.
85. DUBSKY (J. V.). Wasserstoffsperoxyd als Verseifungsmittel. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *J. prakt. Ch.* **93.** 137.
86. DUBSKY (J. V.). Die Affinitätsabsättigung der Haupt- und Nebervalenzen in den Verbindungen höherer Ordnung. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *J. prakt. Ch.* **93.** 142.
87. DUBSKY (J. V.). Zur Kenntnis der direkten Nitrierung aliphatischer Iminverbindungen. Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das 3.5-Diketo-4-methyl-hexahydro-1.4-diazin. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **49.** 1037.
88. DUBSKY (J. V.). Einwirkung absoluter Salpetersäure auf Derivate der Imino-dipropionsäuren. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **49.** 1045.

89. DUBSKY (J. V.) und WENSINK (W. D.). Einwirkung absoluter Salpetersäure auf das 3.5-Diketo-4-acetamidhexahydro-4.4-diazin. Zürich. Chem. Univ.-Lab. - *Ber.* **49.** 1041.
90. DUBSKY (J. V.) und WENSINK (W. D.). Zur Kenntnis des Iminodi-isobutyronitrils. Zürich. Chem. Univ.-Lab. — *Berichte* **49.** 1134.
94. FELLEBERG (Th. von). Bestimmung der Mineralstoffalkalität von Lebensmitteln. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7.** 81.
92. FELLEBERG (Th. von). Bestimmung des Säuregrades in Brot und Teigwaren. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7.** 122.
93. GRÜN (Adolf). Ueber einige Komplexverbindungen der Zuckeralkohole. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Monatshefte* **37.** 205.
94. GUYE (Ph. A.) et GERMANN (F. E. E.). Contributions à l'étude des causes d'erreur affectant les déterminations des poids atomiques. Méthode micro-analytique pour l'étude des gaz; application à l'analyse de traces d'air. Genève. Lab. de ch. physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14.** 195.
95. GUYE (Ph. A.) et GERMANN (F. E. E.). Des impuretés gazeuses contenues dans l'argent considéré comme étalon auxiliaire des poids atomiques. Genève. Lab. de ch. physique de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14.** 204.
96. KEHRMANN (F.). Ueber Farbstoffe der Methylenblau-Gruppe. Phenyl-Derivate des Methylenblaus und des Thionins. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 1013.
97. KEHRMANN (F.). Zur Abwehr gegen Hrn. Hantzsch. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 1207.
98. KEHRMANN (F.). Zur Stereochemie der Chinon-Oxime. Ueber die Konstitution der Chlor-toluchinon-oxime von Oliveri und Tortorici, dargestellt aus o-Kresol und m-Kresol. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **49.** 1211.
99. KOHLSCHÜTTER (V.) und FREY (A.). Ueber die Kolloidisierung des festen Thoriumoxyds. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Zeitschr. Elektroch.* **22.** 145.
100. LOUP. Etude pharmacodynamique sur la pelletiérine. Genève. Lab. de thérap. de l'Univ. — *Revue méd. de la Suisse romande* **36.** 304.

401. MOLES (E.). Sur la densité absolue du gaz acide bromhydrique. Genève. — *Comptes rendus* **162**. 686.
402. PFEIFFER (P.) und WÜRGLER (J.). Die Beinflussung der Löslichkeit von Aminosäuren durch Neutralsalze. Zürich. Chem. Univ.-Inst. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **97**. 128.
403. PRITZKER (J.). Ueber biorisierte Milch. Frauenfeld. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **54**. 251. 265.
404. REICH (S.) et XIENZOPOLSKA (M.). Sur l'acide m-azoxyphényl-propiolique. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **19**. 146.
405. REUTTER (L.). Analyses de deux masses résineuses ayant servi aux Incas de l'Amérique du Sud à embaumer leurs morts. Genève. — *Comptes rendus* **162**. 689 et *J. suisse de pharm.* **54**. 136.
406. RÜST (Ernst). Diffusion von Metallen in festem Zustand. Zürich. — *Naturwissenschaften* **4**. 265.
407. WASER (Ernst). Ueber einige Derivate des ac.-Tetrahydro- β -Naphthylamin. Zürich. Pharm. Inst. der Univ. — *Berichte* **49**. 1202.
-