

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 46 (1918)

Bibliographie: Liste bibliographique des travaux de chimie faits en Suisse

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LISTE BIBLIOGRAPHIQUE
DES TRAVAUX DE CHIMIE FAITS EN SUISSE

1918

Avril.

44. AGTHE (Carl A.). Kritische Betrachtungen über anorganische Fluorverbindungen. *Habilitationsschrift*. Univ. Zürich.
45. BAMBERGER (Eug.). Photochemische Bildungsweise des o-Nitroso-benzaldehyds. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **51**. 606.
46. BAMBERGER (Eug.). Ueber N-Acetyl-o-hydroxylaminobenz-aldehyd. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **51**. 613.
47. BAMBERGER (Eug.). Eigentümliche Wirkung schwefelsäurehaltigen Holzgeists auf ein β -Aryl-hydroxylamin. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **51**. 629.
48. BAMBERGER (Eug.). Notiz über die Diazotierung des Nitroso-benzols. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **51**. 634.
49. BAMBERGER (Eug.). Notiz über die Acetylierung von β -Phenyl-hydroxylamin. Zürich. Anal.-chem. Lab. des Polytechn. — *Berichte* **51**. 636.
50. BERGMANN (Maximilian). Die Oxydationsprodukte des Paraffins. Rekingen. — *Zeitschr. angew. Ch.* **31**. 69.
51. BRÄNDLIN (Robert). Elektrolytische Oxydation aromatischer Sulfosäuren. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
52. BRUNNSCHWEILER (Paul). Sur les produits de décomposition des alcaloïdes des quinquinas. *Thèse*. Genève (Dr Kaufmann).
53. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Octammine. Volumwirkung des Anions. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **51**. 644.

54. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Die Hämolyse. Das Komplement. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **87**. 36.
55. KOCH (Helmuth). Ueber die Adsorption von Natriumaurichlorid an Kohle und die Bestimmung des Goldes im Meerwasser. Zürich. — *Kolloid-Zeitschr.* **22**. 1 und *Prom.-Arbeit* der Techn. Hochschule.
56. LIFSHITZ (J.) Zur Theorie der Absorptionsspectren. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **2**. 58.
57. LIFSHITZ (J.) und BRANDT (Jens). Zur Optik disperser Systeme. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Kolloid-Zeitschr.* **22**. 53. 133.
58. REICH (S.). Etude de l'acide m-nitrocinnamique bromé dans la chaîne latérale. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **45**. 191. 259.
59. TSCHIRCH (A.). Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze. Bern. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56**. 162. 173. 185; *Berichte deutsch. Pharm. Ges.* **27**. 447.
60. WIEGNER (Georg) und MELO (M. G.). Ueber eine neue Methode der Schlämmanalyse. Zürich. Agrik.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Landw. Vers.-Stationen* **91**. 41.

Mai.

61. BALJET (H.). Sur la localisation des glucosides actifs dans les feuilles du genre Digitalis. Genève. — *J. suisse de pharm.* **56**. 248. 262.
62. BARAGIOLA (W. I.) et SCHUPPLI (O.). Le dosage de l'acide lactique dans le vin par le procédé au chlorure de baryum de W. Moslinger. Wädenswil. — *Monit. scient.* **1918**. 100.
63. BERTHOUD (Alfred). Détermination de la tension superficielle et de la densité critique de l'ammoniaque. Neuchâtel. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *Helv.* **1**. 84.
64. BISTRZYCKI (A.) und SCHMUTZ (Walther). Einwirkung von ortho- und peri-Diaminen sowie von Aethylendiamin auf γ -Lactone. Freiburg. I. Chem. Lab. der Univ. — *Annalen* **415**. 1.
65. COMBES (Paul). Sur quelques hydrocarbures non saturés du goudron du vide. *Thèse*. Genève (Prof. Pictet).
66. FRIDÖRI (E.). Contribution à l'étude de la vitesse d'oxydation du gaz oxyde d'azote. *Thèse*. Genève (Dr Briner).
67. GÄSSMANN (Th.). Ueber das Vorkommen von Selenwasserstoff im Regen und im Schnee. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **1**. 52.

68. GUYE (Ph. A.) et SCHNEIDER (Fritz). Réduction des oxydes d'azote en ammoniaque ; stabilité du bioxyde d'azote. Genève. Lab. de ch. techn. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 33.
69. LABOUCHÈRE (Arthur). Sur quelques constituants du goudron du vide. *Thèse*. Genève (Prof. Pictet).
70. LAUPPER (G.). Zum Problem der Heustockbrände. Zürich. Chem. Lab. der Höhern Töchterschule. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **2**. 34. 55. 67.
71. PICTET (Amé) et SARASIN (Jean). Sur la distillation de la cellulose et de l'amidon sous pression réduite. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 87.
72. TREADWELL (W. D.). Ueber einige Hydroxydtrennungen in der Schwefelammoniumgruppe. Zürich. — *Schweiz. Chem.-Zeitung* **2**. 59. 71.
73. TUNMANN (O.). Kleinere Mitteilungen aus dem Gebiete der Mikrochemie. Bern. — *Pharm. Post* **51**. 305. 341. 353.
74. WENGER (P.) et BRANGE (Ed.). Sur la méthode de Lawrence-Smith pour le dosage des alcalis dans les silicates. Genève. Lab. de ch. anal. — *Monit. scient.* **1918**. 97.
75. WENGER (P.) et URFER (C.). Etude de l'oxydation de l'anhydride sulfureux et du gaz ammoniac, en présence du platine et du rhodium. Genève. — *Annales ch. anal.* **23**. 97.
76. WERNER (A.). Ueber eine neue Isomerieart bei Kobaltverbindungen und Verbindungen mit asymmetrischen Kobalt und Kohlenstoff. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **4**. 5.
77. WERNER (A.) und KARRER (P.). Ueber Nitroso-pentamminkobaltisalze. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **4**. 54.
78. WERNER (A.) und MATISSEN (Soph.). Zur Konstitution der inneren Metallkomplexsalze. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Helv.* **4**. 78.
79. WOKER (Gertrud). Zur Frage der Einwirkung von Formaldehyd auf den Glykogengehalt der Schildkrötenleber. Bern. Inst. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Zeitschr. allg. Physiol.* **18**. 33.

Juin.

80. ACKERMANN (Franz). Elektrochemische Oxydation der Phenole. *Dissert.* Basel (Prof. Fichter).
81. CORRAL (José de) Untersuchungen über die Hyperglykämie bei Injection von Tetrahydro- β -Naphtylamin. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **88**. 131.
82. EPHRAIM (Fritz). Ueber die Natur der Nebenvalenzen. Ammoniakate des Silbers. Bern. Anorg. Lab. der Univ. — *Berichte* **51**. 706.

83. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Ueber lösliche und unlösliche Kolloide; über echte und unechte Gallerten; das Protoplasma und das Problem der Zellpermeabilität. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **88**. 232.
84. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung von Harnsäure neben Tyrosin. Zürich. Chem. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **88**. 283.
85. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Chemische Studien zur Physiologie und Pathologie. Zur Funktion der Schilddrüse. Zürich. Lab. der med. Klinik und Hygiene-Inst. der Univ. — *Münchner med. Wochenschrift* **65**. 647.
86. HÜRLIMANN (Hans). Ueber optisch aktive Dinitro-1-propylen-diamin-d-propylendiamin-Kobaltisalz. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).
87. JENNI (Eugen). Ueber Bestimmungen der alveolären Kohlensäurespannung mit Henderson-Russells Modification der Halldaneschen Methode und deren Anwendung zur Prüfung der Erregbarkeitszustände des Atemzentrums. Bern. Physiol. Inst. — *Biochem. Zeitschr.* **87**. 331.
88. KASPEROWICZ (Witold). Das elektrische Metallspritzverfahren nach Schoop. Zürich. — *Chem.-Zeitung* **42**. 278.
89. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (M.). Ueber die Absorptionsspektren der einfachsten Triphenylmethan-Farbstoffe. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **51**. 915.
90. KEHRMANN (F.) und SANDOZ (M.). Ueber Absorptionsspektren einiger Aminoderivate des Naphthophenazoxoniums. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **51**. 923.
91. KOHLSCHÜTTER (V.). Nebel, Rauch und Staub. Bern.
92. MAGGI (H.) und WOKER (G.). Zur Frage des Stärkeabbaus durch Formaldehyd. Bern. Lab. für physikal.-chem. Biol. der Univ. — *Berichte* **51**. 790.
93. MEYER (Leo). Abänderung der Methode von Nessler und Barth zur Bestimmung des Gerbstoffes im Wein. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 131.
94. MEYER (Leo). Ueber das Eieröl. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 135.
95. MÜLLER-HÖSSLY (E.). Beobachtungen beim Arbeiten mit dem v. Fellenberg'schen Colorimeter. Schaffhausen. Kant. Lab. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 85.
96. PERRET (H.) et JAQUEROD (A.). Recherches sur la radioactivité des eaux neuchâteloises et seelandaises. Neuchâtel. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **45**. 277. 336. 418.

97. PRITZKER (J.). Beiträge zur Kryoskopie und Refraktometrie der Milch. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56**. 305.
98. SPRITZMANN (Moses). Zur Kenntnis der Salzbildung der Iminosäuren. *Dissert.* Zürich (Dr Dubsky).
99. STREULI (Hans). Das Verhalten von schilddrüsenlosen, milzlosen, schilddrüsen- und milzlosen Tieren bei O₂-Mangel, zugleich ein Beitrag zur Theorie der Bergkrankheit. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **87**. 359.
100. TAMBOR (J.) und DUBOIS (Edmond). Versuch zur Synthese des Fisetols. Bern. Univ.-Lab. — *Berichte* **51**. 748.
101. TREADWELL (W. D.). Notiz zur Berechnung der Gleichgewichtskonstanten im Deaconprozess. Zürich. Lab. für physikal. und Elektroch. der Techn. Hochschule. *Zeitschr. Elektroch.* **23**. 177.
102. YAMADA (Motoi). Studien über die Blutgerinnung und über die Beziehungen zwischen Schilddrüse und Knochenmark sowie Milz und Knochenmark. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **87**. 273.

Juillet.

103. BARAGIOLA (W. I.). Zur analytischen Beurteilung des Wermutweines. Zürich. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **56**. 381.
104. BATUECAS (T.). Détermination de la densité normale du gaz éthylène. Genève. Lab. de ch. théor. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 136.
105. BAUDISCH (Oskar). Zur Kenntnis der Amin-oxyde. Zürich. Anal.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Berichte* **51**. 1048.
106. BAUDISCH (Oskar). Die Darstellung von o-Nitroso-phenol als Vorlesungsversuch. Zürich. — *Berichte* **51**. 1058.
107. BAUR (Emil). Photolyse und Elektrolyse. Zürich. Techn. Hochschule. Lab. für physikal. und Elektroch. — *Helv.* **4**. 186.
108. BILLETER (O.) et WAVRE (B.). Sur l'autoxydation de quelques dérivés de l'acide thionecarbonique. Neuchâtel. Lab. de ch. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 167.
109. BILLETER (O.) et WAVRE (B.). Sur le dosage des acides thiosulfurique, sulfureux, trithionique et sulfurique dans un mélange. Neuchâtel. Lab. de ch. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 174.
110. BRINER (E.) et FRIDÖRI (E.). Sur la vitesse de peroxydation de l'oxyde d'azote. Genève. Lab. de ch. tech. et théor. de l'Univ. — *Helv.* **4**. 181.
111. FELLENBERG (Th. von). Bestimmungen der Purinbasen in Nahrungsmitteln. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **9**. 73 ; *Biochem. Zeitschr.* **88**. 323.

112. FICHTER (Fr.) und KRUMMENACHER (Eduard). Das Wesen der elektrochemischen Kohlenwasserstoffsynthese von Hermann Kolbe. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt. — *Helv.* **1**. 146.
113. KASPEROWICZ (Witold). Ein elektrisches Zinkspritzverfahren. Zürich. — *Zeitschr. angew. Ch.* **31**. 144.
114. LIECHTI (Paul). Ueber die bei der Süssgrünfutter- und bei der Dürrfutterbereitung beobachteten Stoffveränderungen und Stoffverluste. Bern-Liebefeld. Schweiz. agrik.-chem. Anstalt. — *Molkerei-Zeitung* **28**. 163.
115. PINKUS (Alexandre). Recherches sur l'ionisation des gaz pendant les réactions chimiques. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *Helv.* **1**. 141 ; *J. ch. phys.* **16**. 201.
116. ROM (Hermann). Ueber innere Komplexsalze aromatischer Nitrosohydroxylamine. *Dissert.* Zürich (Dr Baudisch)
117. RUZICKA (L.). Zur Kenntnis der Wagnerschen Umlagerung. Zürich. Chem. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **1**. 110.
118. SARASIN (Jean). Recherches sur la cellulose et l'amidon. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Archives des Sc. phys. et nat.* **46**. 5.
119. STAHRFOSS (Knut). Contribution expérimentale à la revision du poids atomique du carbone. à partir des densités des gaz acétylène, éthylène et éthane. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **16**. 175.
120. TREADWELL (W. D.). Zur Berechnung der Lage des Minimums der Leitfähigkeit bei der Neutralisation. Zürich. Physikal. Inst. der Techn. Hochschule. — *Helv.* **1**. 97.
121. WEINHAGEN (Albert). Some Piperylhydrazones. Zürich. Agric.-chem. Lab. of the Polytechn. Inst. — *J. chem. Soc.* **113**. 585.
122. YAMADA (Motoi). Methodische Untersuchungen über das Haldane-Hendersche Verfahren der Bestimmung der alveolären CO_2 -Spannung und über den Einfluss von Sauerstoff über die Erregbarkeit des Atemzentrums. Bern. Physiol. Inst. der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **89**. 27.
123. ZAREMBA (Natalle). Die optisch-aktiven s-Diphenybernsteinsäuren. *Dissert.* Zürich (Prof. Werner).