

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 43 (1917)

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

1916

Décembre

248. ABELIN (J.) Ueber die ω -Methylsulfonsäure der p-Amino-phenylarsinsäure. Bern. Med.-chem. Inst. der Univers. — *Biochem. Zeitschr.* **78**. 194.
249. BEYER (Ernst). Studien in der Gruppe der Naphtoflavone. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
250. BINDER (Hans). Untersuchungen über das Harz von *Picea vulgaris*. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
251. BORNAND (M.). Le contrôle des eaux potables dans les armées en campagne. Lausanne. Univ. — *Trav. ch. alim.* **7**. 383.
252. DUBSKY (J. V.). Geruch und chemische Konstitution. Zürich. — *Deutsche Parfümerie-Ztg.* **2**. 297. 334. 348.
253. DUTOIT (Paul) et MEYER-LÉVY. Dosage des alcaloïdes par volumétrie physico-chimique. Lausanne. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 353.
254. EDER (R.). Die Nachweisreaktionen des Atropins und der verwandten mydriatisch wirkenden Alkaloide. Zürich. Pharm. Inst. der Techn. Hochschule. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung*. **54**. 504. 517. 534. 544. 560. 609. 621. 657. 669. 685. 717.
255. FELLENBERG (Th. von). Eine direkte, allgemein anwendbare Stärkebestimmungsmethode. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7**. 369.
256. GROSSMANN (Hans). Synthetische Versuche in der Gruppe von Pflanzenstoffen. *Dissert.* Bern (Prof. Tambor).
257. GUYE (Ph. A.). Considérations générales sur la révision physico-chimique du poids atomique du brome à partir de la

- densité normale du gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 361.
258. GUYE (Ph. A.). A propos des dernières révisions de la table internationale des poids atomiques. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 449.
259. HEBEISEN (Fritz). Vergleichende Untersuchungen über die Wertbestimmung der Drogen, durchgeführt an Cortex Cinchonae, Samen Arecae und den Anthrachinondrogen. *Dissert.* Bern (Prof. Tschirch).
260. KEHRMANN (F.), ROBERT (Adrien) und SANDOZ (Maurice). Ueber Farbstoffe der Methylenblau-Gruppe. Ueber gemässigte Einwirkung fetter Amine auf Phenazthioniumsalze. Lausanne. Org. Univ.-Lab. — *Berichte* **49**. 2831.
261. LIEBMANN (Erich). Ueber eine einfache Methode zum Nachweis des Kohlenoxyds im Blute und in hämoglobinhaltigen Organen. Zürich. Med. Klinik der Univ. — *Vierteljahrsschr. gerichtl. Med.* **53**. 85.
262. LIFSHITZ (J.). Studien über Chromophorfunktion. Zürich. Chem. Lab. der Univ. — *Zeitschr. wissenschaftl. Photogr.* **16**. 104. 140.
263. MOLES (Enrique). Révision du poids atomique du brome. Détermination de la densité normale du gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *J. ch. phys.* **14**. 389.
264. MONNIER (A.). Réactions différentielles des perchlorates, periodates, persulfates, percarbonates et perborates. Genève. Univ. — *Annales ch. anal.* **21**. 237.
265. OSWALD (Adolf). Ueber die Wirkung der Schilddrüse auf den Blutkreislauf. Zürich. Pharm. Inst. der Univ. — *Pflügers Archiv* **166**. 169.
266. PFEIFFER (Paul). Farbige organische Molekülverbindungen. Zürich. Chem. Inst. der Univ. — *Annalen* **412**. 253.
267. PHILIPPE (E.). Zur Frage der Haltbarmachung von Milch durch Formaldehydzusatz. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7**. 390.
268. SCHAFFER (F.) und GURY (E.). Apparat für die Wasserbestimmung in Lebensmitteln. Bern. Lab. des schweiz. Gesundheitsamtes. — *Mitt. Lebensmittelunters.* **7**. 394.

269. TÜNNMANN (O.). Der Nachweis des Opiums mit Hilfe des Mekonins und der Mekonsäure. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **31.** 499. 503.

1917

Janvier

1. ACKERMANN. Neue Beiträge zur Milchuntersuchung. Genf. Kantonales Lab. — *Molkerei-Zeitung* **27.** 4.
2. BACH (A.). Non-spécificité du ferment réducteur animal et végétal. Genève. — *Comptes rendus* **164.** 248.
3. BARAGIOLA (W. I.). Der Einfluss von Verunreinigungen des Schwefels auf seinen Chancel-Grad. Wädenswil. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **55.** 7.
4. DUBSKY (J. V.). Vereinfachte quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen (Leipzig) Zürich.
5. HERZFELD (E.) und KLINGER (R.). Weitere Untersuchungen zur Chemie der Eiweisskörper. Zürich. Med. Klinik und Hygiene-Institut der Univ. — *Biochem. Zeitschr.* **78.** 349.
6. KEHRMANN (F.) und STAHRFOSS (Knut). Ueber die sogenannte Chromoisomerie der Salze des Methyl-phenyl-acridiniums. Lausanne. Org. Lab. der Univ. — *Berichte* **50.** 24.
7. MONNIER (A.). Emploi du bleu de méthylène comme réactif dans l'analyse chimique et application du procédé à la recherche et au dosage des perchlorates dans le salpêtre du Chili. Genève. — *Annales ch. anal.* **22.** 1.
8. MURRAY (W. J.). A propos de la densité normale du gaz acide bromhydrique. Genève. — *Comptes rendus* **164.** 182.
9. REICH (S.) et MERKI (W.). Sur un mode de formation de l'acide 6.6'-dichloro-2.2'-azobenzoïque. Genève. Lab. de ch. org. de l'Univ. — *Bull. de la Soc. chimique* **21.** 8.
10. REIMAN (C. K.). Sur la densité absolue du gaz acide bromhydrique. Genève. Lab. de ch. phys. de l'Univ. — *Comptes rendus* **164.** 44.
11. REIMAN (C. K.). Contribution à la revision du poids atomique du brome; densité du gaz bromhydrique sous pression réduite. Genève. — *Comptes rendus* **164.** 180.

42. RESCH (Alfred). Kataphoretische Versuche mit Thrombin und Fibrinogen. Zürich. — *Biochem. Zeitschr.* **78**. 297.
43. TOGGENBURG (F.). Nahrungschemisches Praktikum. Bern.
44. TUNMANN (O.). Zur Zungenprobe des Cocains. Bern. — *Apotheker-Zeitung* **32**. 38.
45. VERDA (A.). La composition chimique des vins tessinois. Lugano. Lab. cantonal. — *J. suisse de pharm.* **55**. 18. 30.
46. WENGER (G.). Die Herstellung von Milch mit bestimmtem Fettgehalt. Rütti-Zollikofen. Molkereischule. — *Molkerei-Zeitung* **27**. 25.
47. WIEGNER (Georg). Ueber das Brechungsvermögen und die spezifische Refraction von Dispersoiden. Zürich. Agr.-chem. Lab. der Techn. Hochschule. — *Kolloid-Zeitschr.* **20**. 7.

Février

48. BESSON (A. A.). Der Nachweis geringer Mengen von Oxalsäure im Wein. Basel. — *Schweiz. Apotheker-Zeitung* **55**. 81.
 49. BLOCH (Br.). Chemische Untersuchungen über das spezifische pigmentbildende Ferment der Haut, die Dopaoxydase. Basel. Dermatol. Klinik. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **98**. 226.
 50. FICHTER (Fr.) und KUSSMAUL (Walter). Genetische Tafeln zum Unterricht in der anorganischen Chemie. Basel. Anorg. Abt. der chem. Anstalt der Univ. — *Erfahrungen naturw. Unterricht*. **2**. 1.
 51. GASSMANN (Th.). Die quantitative Bestimmung des Selens in Knochen- und Zahngewebe und im Harn. Zürich. — *Zeitschr. physiol. Ch.* **98**. 182.
 52. OTT (E.). Zerstörung von Beton durch Gaswasser. Schlieren-Zürich. — *Chem.-Zeitung* **41**. 161.
 53. TUNMANN (O.). Ueber mikrochemische Alkaloidfällungen mit Chlorzinkjodlösung. Bern. — *Apoth.-Zeitung* **62**. 76.
-