

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 51 (1960)

Heft: 4

Artikel: 18. Internationaler Kongress für reine und angewandte Chemie in Montreal (Kanada) vom 6. bis 12. August 1961

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-982923>

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: 04.04.2026

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

Für die schweizerischen Fachleute, die sich mit Milchkontrolle befassen, mag als Nachteil empfunden werden, dass verschiedene Untersuchungsmethoden, die in unseren Kontroll-Laboratorien üblich und teilweise auch für die Qualitätsbezahlung der Milch vorgeschrieben sind, im Büchlein fehlen. Andererseits ist es zweifellos auch wertvoll, Methoden daraus kennen zu lernen, die wir nicht oder nur sehr selten anwenden. Es muss allerdings bemerkt werden, dass z.B. die geschilderte Art der Entnahme von Viertelmilchproben, der Nachweis der Mastitiserreger, der Brucellen, der Colibakterien, sowie die Prüfung auf Haltbarkeit der Milch den in unserem Lande angewandten Methoden unterlegen sein dürften und deshalb nicht empfohlen werden können.

P. Kästli

18. Internationaler Kongress für reine und angewandte Chemie in Montreal (Kanada) vom 6. bis 12. August 1961

Der Presse-Ausschuss des 18. Internationalen Kongresses für reine und angewandte Chemie (Vorsitzender: Herr *P. A. Novikoff*, Public Relations Department, Canadian Industries Limited, MONTREAL, Kanada) hat dem Eidg. Gesundheitsamt in Bern, als Herausgeber dieser «Mitteilungen» am 14. Oktober 1960 das nachstehende Zirkular zukommen lassen:

MONTREAL, Kanada. – Der 18. Internationale Kongress für reine und angewandte Chemie wird in Montreal, Kanada, vom 6. bis 12. August 1961 zusammentreten.

Der Kongress wird abgehalten werden in Verbindung mit der 21. Konferenz der Internationalen Union für reine und angewandte Chemie, die eine Vereinigung von Chemikern aus 37 verschiedenen Ländern ist. Die Konferenz wird in Montreal vom 2. bis 5. August 1961 stattfinden, wobei Sitzungen des Rates, des Büros, der Abteilungen und der Ausschüsse der Union abgehalten werden.

Das Arbeitsprogramm des Kongresses umfasst fünf Plenarvorträge und ungefähr fünfzig Vorträge auf Einladung über Sachgebiete. Darüber hinaus steht die Vorlage von Beiträgen in den unten angeführten Sachgebieten offen, mit Ausnahme der Sachgebiete Holzchemie und organische Chemie, die auf die Referate auf Einladung beschränkt sind.

Physikalische Chemie

- Abt. 1 Struktur und Reaktionsfähigkeit kleiner molekularer Arten
- Abt. 2 Fester Zustand
- Abt. 3 Chemische und thermodynamische Eigenschaften bei hohen Temperaturen
- Abt. 4 Kernchemie

Angewandte Chemie

- Abt. 1 Struktur und katalytische Aktivität von Metalloberflächen
- Abt. 2 Metallurgische Vorgänge
- Abt. 3 Elektrochemie
- Abt. 4 Kunststoffe und Hochpolymere
- Abt. 5 Symposium über Holzchemie (Beiträge nur auf Einladung)

Analytische Chemie

Abt. 1 Analyse von Metallen und Mineralien

Abt. 2 Analytische Chemie der weniger gewöhnlichen Metalle

Abt. 3 Analyse der Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln

Symposium über organische Chemie

Thema: Dynamische Stereochemie (Beiträge nur auf Einladung)

Vorträge und wissenschaftliche Arbeiten können in jeder beliebigen Sprache abgefasst werden. Es ist jedoch wünschenswert, wenn eine Sprache gewählt wird, die von der Mehrzahl der Delegierten verstanden wird. Die offiziellen Sprachen des Kongresses sind Englisch, Französisch und Deutsch.

Der erste Rundbrief, der Einzelheiten über den Kongress enthält, kann bezogen werden von: The Secretary, Central Committee, XVIIIth International Congress of Pure and Applied Chemistry, National Research Council, Ottawa, Kanada.

Falls Sie sich für eine Teilnahme am erwähnten Kongress interessieren sollten, können Sie weitere Auskunft sowie Programm und Anmeldekarte direkt beim Vorsitzenden des Presse-Ausschusses verlangen.

Bern, im November 1960

Eidg. Gesundheitsamt
Redaktion der «Mitteilungen»