

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 56 (1965)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Gesellschaft Deutscher Chemiker  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-982202>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

## Bekanntmachung

Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie, Geschäftsstelle: 6 Frankfurt a. M., Carl Bosch-Haus, Varrentrappstraße 40—42, teilt der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie mit, daß die 65. Hauptversammlung ihrer Gesellschaft vom 19. bis 22. Mai 1966 in Freudenstadt (Schwarzwald) stattfinden wird. Das Hauptthema lautet:

### **Materie unter hohen Drucken mit besonderer Berücksichtigung fluider Zustände.**

Auf Wunsch der Deutschen Bunsen-Gesellschaft machen wir Sie auf obige Tagung aufmerksam.

Die Redaktion  
der

«Mitteilungen aus dem Gebiete der  
Lebensmitteluntersuchung und Hygiene»

## Gesellschaft Deutscher Chemiker

Geschäftsstelle: 6 Frankfurt am Main 9, Postfach 9075

### Pressenotiz

Die Fachgruppe «Analytische Chemie» in der Gesellschaft Deutscher Chemiker und die Österreichische Gesellschaft für Mikrochemie und Analytische Chemie im Verein Österreichischer Chemiker sowie die Schweizerische Gesellschaft für Analytische und Angewandte Chemie veranstalten vom 13. bis 15. April 1966 in Lindau (Bodensee) eine gemeinsame *Analytikertagung*.

Als Hauptthemen sind vorgesehen:

1. Automatisierte Analysenmethoden;
2. Spurenanalyse und ihre Anwendungsgrenzen;
3. Kombination analytischer Verfahren zur Strukturaufklärung.

Plenarvorträge zu diesen Themen werden folgende Herren halten:

Prof. Dr. H. Malissa, Techn. Hochschule Wien (Österreich);  
Prof. Dr. W. Simon, Eidg. Techn. Hochschule, Zürich (Schweiz);  
Prof. Dr. H. Specker, Universität Bochum (Deutschland).

Kollegen, die sich für diese Tagung interessieren, wollen sich bitte an die GDCh-Geschäftsstelle, 6000 Frankfurt (M), Postfach 9075, wenden.

Diskussionsvorträge müssen bis zum 15. Januar 1966 angemeldet sein. Unterlagen dazu kann ebenfalls die GDCh-Geschäftsstelle auf Anfrage zur Verfügung stellen. Die Mitglieder der drei beteiligten Gesellschaften werden durch Rundschreiben zur Anmeldung von Vorträgen aufgefordert.

November 1965.

## Bücherbesprechungen - Revue des livres

### *Fruchtsaftforschung und -Technologie*

Berichte der wissenschaftlich-technischen Kommission der Internationalen Fruchtsaft-Union. Juris-Verlag Zürich 1965.

Bezugsort: Internationale Fruchtsaft-Union, Eschenz TG. Preis SFr. 30.—.

In einem Sammelband sind die von der wissenschaftlich-technischen Kommission der Internationalen Fruchtsaft-Union anlässlich ihrer Sitzung vom 14. bis 16. Oktober 1964 in Wien vorgetragenen 18 Referate enthalten.

Es werden aktuelle Themen aus dem Gebiete der Fruchtsaftforschung und -Technologie behandelt, so z. B. Fragen der Qualitätsbestimmung, der Erhaltung der Aromastoffe, der Umsetzungen beim Verdampfen von Fruchtsäften, der Pasteurisation durch Bestrahlung, usw.

Sehr bedeutungsvoll sind auch einige Beiträge, welche sich mit der Entlüftung von Fruchtsäften und der Hydroxymethylfurfurol-Bildung in Apfelsäften und Apfelsaftkonzentraten befassen. Eingehender werden ebenfalls die Probleme der Heißabfüllung von Fruchtsäften diskutiert. Den Lebensmittelchemiker dürften insbesondere wertvolle Angaben betreffend gaschromatographische Untersuchungen von Aromastoffen interessieren.

Allen Referaten sind Zusammenfassungen in deutscher, französischer und englischer Sprache, sowie ein Literaturverzeichnis beigegeben.

Das Buch kann jedem, der sich für den heutigen Stand der Fruchtsaftforschung und -Technologie interessiert, zur Anschaffung bestens empfohlen werden.

E. Lauber, Bern

*J. G. Davis: Cheese.* (Verlag J. & A. Churchill Ltd., London W. 1. 1965, Band 1: VIII + 463 Seiten, 151 Abbildungen und 75 Tabellen, Preis gebunden 75 Sh. Band 2: 275 S. Preis gebunden 65 Sh.)

Im deutschen Sprachgebiet besteht ein ausgesprochener Mangel an neueren, ausführlichen wissenschaftlichen Werken über Milchwirtschaft und speziell Fabrikation und Eigenschaften von Käse. Durch das vorliegende, englisch geschriebene Werk, das bis 1967 auf vier Bände gebracht werden soll, erhält der interessierte Fachmann einen guten Überblick über alles, was im engeren oder weiteren Sinne mit dem Käse zusammenhängt.