

25. Arbeitstagung : Donnerstag, 26. November 1992 im Auditorium Maximum der ETH Zürich

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **83 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

25. Arbeitstagung
Donnerstag, 26. November 1992
im Auditorium Maximum der ETH Zürich

**THEMA: SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG IM
LEBENSMITTELBETRIEB**

1. Vorratsschädlinge und ihr Schadenspotential
Insekten: Referent: Dr. R. Büchi, Zürich
Nager: Referentin: Renata Schneiter, dipl. Biologin, Hedingen
2. Hygienisch-mikrobiologische Risiken durch Schädlinge
Referent: Dr. J.H. Penseyres, Fribourg
3. Methoden der modernen Schädlingsbekämpfung
Referent: Prof. Dr. W. Stein, Giessen
4. Die Rückstandsproblematik in der Schädlingsbekämpfung
Referent: Dr. M. Müller, Wädenswil
5. Die Schädlingsbekämpfung in der schweizerischen Gesetzgebung
Referent: Dr. W. Stutz, Liestal
6. Die Schädlingsbekämpfung in der Qualitätssicherung
Referent: Dr. A. Hasenböhler, Dielsdorf
7. Schädlingsbekämpfung im Lebensmittelbetrieb: Partnerschaft zwischen
Betrieb und Bekämpfer
Referent: U. Lachmuth, dipl. Biologe, Oberengstringen

Schädlinge verschiedenster Gattungen (Insekten, Milben, Kleinnager) stiften im Lebensmittelbetrieb immer wieder grosse materielle Schäden und sind als Verbreiter krankheitserregender und verderbsfördernder Mikroorganismen hinlänglich bekannt. Viele Vorbeugemassnahmen der «Guten Herstellungspraxis» werden von Schädlingen durchkreuzt. Deren wirksame und sachgerechte Bekämpfung ist deshalb ein hygienisches Gebot. Dabei ist zahlreichen gesetzlichen Vorschriften grösste Beachtung zu schenken. An der 25. Arbeitstagung der SGLH (gegründet 1968 – Mitgliederzahl über 500) sollen die komplexen Probleme der Schädlinge und deren Bekämpfung aus verschiedenen Gesichtswinkeln beleuchtet und diskutiert werden.

Es sind aber nicht nur Lebensmittelbetriebe mit Schädlingen konfrontiert. Kaum eine andere Betriebsart ist davor gefeit. Die Tagung ist deshalb auch weiteren Kreisen von Interessenten zugänglich.

Nichtmitglieder der SGLH lösen am Eingang zum Auditorium Maximum der ETHZ eine Tageskarte zu Fr. 50.-. Haupteingang Rämistrasse 101, vis-à-vis Universitätsspital. Tagungsbeginn: 9.15 Uhr, Ende ca. 16.45 Uhr. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte sind zu erhalten bei der Ingenieurschule, CH-8820 Wädenswil, Telefon: 01/780 19 75, Telefax: 01/780 14 06 – Bürozeit: 7.30–12.00 und 13.30–17.00 Uhr. Frau K. Schuler verlangen!