

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 66 (1975)
Heft: 3

Werbung

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: 05.04.2026

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

Internationaler Preis für moderne Ernährung

Gestiftet vom Zentralverband schweizerischer Milchproduzenten, Bern

Der Zentralverband schweizerischer Milchproduzenten, Bern, wird im September 1976 wiederum einen Preis von sFr. 15 000.— einem Wissenschaftler aus nachfolgenden Mitgliedstaaten des Internationalen Milchwirtschaftsverbandes verleihen:

Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Bundesrepublik Deutschland, Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Kenya, Luxemburg, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Oesterreich, Polen, Schweden, Schweiz, Spanien, Süd-Afrika, Tschechoslowakei, UdSSR.

Für die Preisausschreibung 1976 wurde folgendes Thema gewählt:

Ernährung und Immunologie

Alle jene Persönlichkeiten (Biochemiker, Aerzte, Biologen usw.), welche wissenschaftliche Forschungsarbeiten auf diesem Gebiet ausweisen können, sind zugelassen. Die Bewerber wollen *bis zum 31. Januar 1976* folgende Unterlagen in *3 Exemplaren* an den Präsidenten der Jury:

Professor M. Demole, 4, chemin Castoldi, CH-1208 Genève, einsenden:

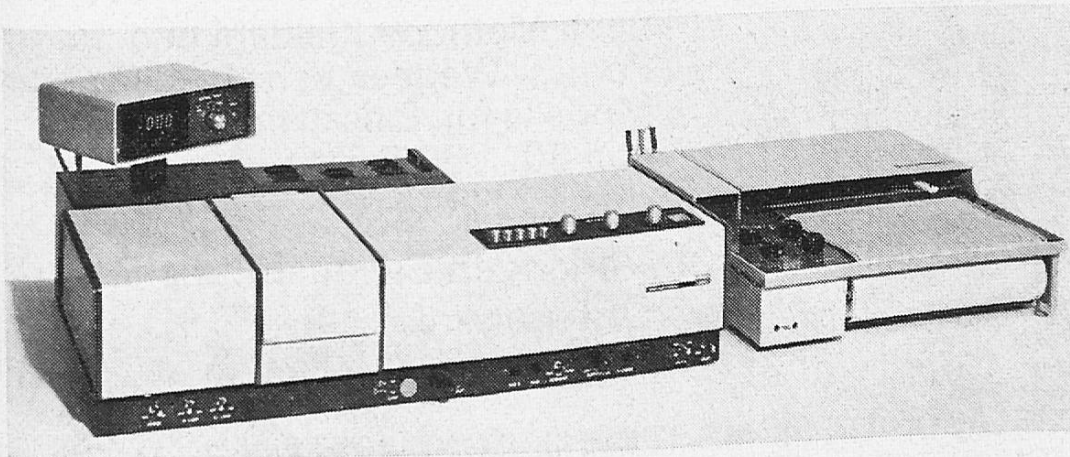
- a) Curriculum vitae
- b) ein Verzeichnis der Arbeiten
- c) Sonderdrucke von 2—3 der wichtigsten Arbeiten über das Preisthema, die im Laufe der letzten 5 Jahre veröffentlicht worden sind (keine Schreibmaschinenmanuskripte).

Die Dokumente sollten *in deutscher, französischer oder englischer Sprache* redigiert sein, andernfalls müssten Uebersetzungen in einer dieser drei Sprachen beiliegen. (Die Dossiers werden den Verfassern nicht zurückgesandt.)

Für die Publikation der Tätigkeitsberichte zeichnet die Redaktionskommission nicht verantwortlich.

Les rapports d'activité n'engagent pas le Comité de rédaction.

Zweistrahl- Das UV-VIS- Spektrophotometer 200



die neue, praktische und preisgünstige Präzision von

PERKIN-ELMER

digitalanzeigend und registrierend; in Transmission 0—10, 0—20, 0—50, 0—100 % T Vollausschlag; in Extinktion 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 E Vollausschlag; in Konzentration 0.1—10 X; im Wellenlängenbereich von 190 bis 900 nm; mit eingebautem Antrieb für Registriergeschwindigkeiten bis zu 240 nm/min; mit stufenlos wählbaren spektralen Bandbreiten von 0.2—4.0 nm; mit 3 wählbaren Zeitkonstanten von 0.5, 2.0 und 5.0 sec.

Umfassendes Zubehörprogramm

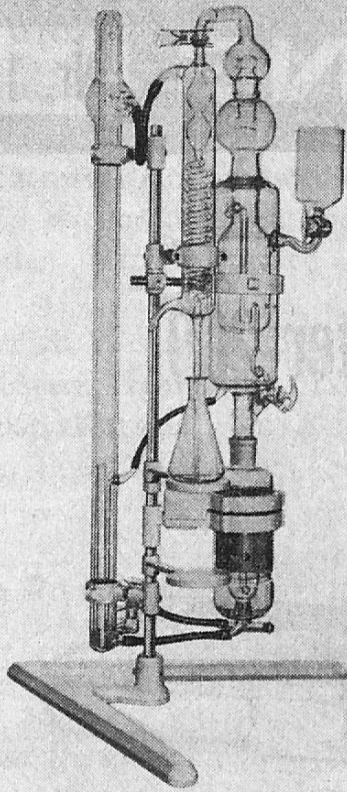
- Automatischer Nullabgleich
- Automatische Probenzuführung (Sipper) elektronisch thermostatisiert
- Automatischer Probenwechsler
- Automatischer Wellenlängenprogrammer
- Automatischer Küvettenwechsler
- Automatischer Lampenwechsler
- Differential-Registrierung
- Integrationskugel zur Messung trüber Proben
- Halter für alle Arten von Rechteck-, Langweg- und Durchflußküvetten
- Zusatz für Mikro- u. Mikrodurchfluß-Küvetten
- Gelscanner
- Enzymrechner
- Digitaldrucker mit Numerator

Perkin-Elmer AG
8700 Küssnacht
Fählbrunnenstraße 15
Telefon 01 - 90 53 61

Perkin-Elmer AG
4052 Basel
Münchensteinerstraße 87
Telefon 061 - 34 42 95

Perkin-Elmer SA
1006 Lausanne
Avenue Fraisse 3
Téléphone 021 - 27 81 21

PERKIN-ELMER IM SCHRITT MIT DER ZEIT



Apparate für die Wasserdampf- Destillation

Gerät für die

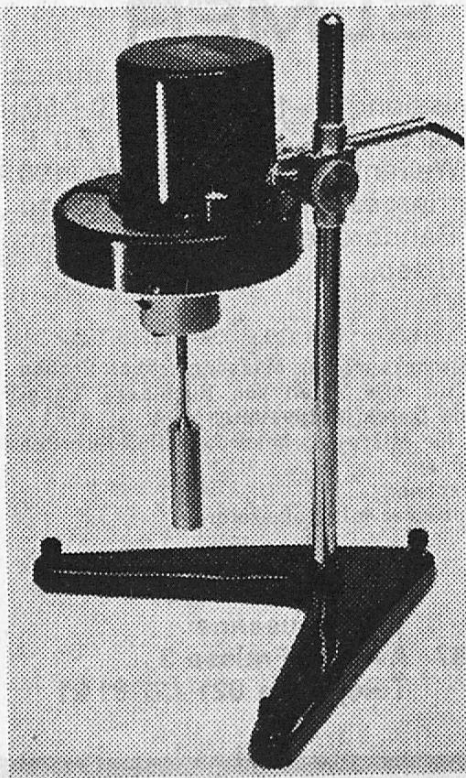
STICKSTOFFBESTIMMUNG

nach Methode Kjeldahl und
Parnas- Wagner. Verschiedene
Modelle für Einsatzmengen
von 30... 500 ml.

Verlangen Sie ausführliche
Unterlagen!

1074dA2

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, 9230 FLAWIL ☎ 071 831392



lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!

Brookfield-Viskosimeter

RUDOLF HUNTER

Rotfluhstr. 19, Tel. 051/65 42 72
8702 ZOLLIKON-ZÜRICH,

- KONTES Sweep-Co-Destillation
- KONTES TLC-Densitometer
- mercuryMonitoren
- HPLC-Pumpen
- Sphärisches Voll-Silica und Voll-Alumina für HPLC-Kolonnen
- Gepackte HPLC-Kolonnen
- UV-, fluoro-, refractoMonitoren
- Spektralphotometer
- Digitalintegratoren
- GC/MS-Auswertung
- Computer-Programme

von:

COMPTRONIX AG

Drusbergstraße 19
CH - 8810 HORGEN 1

Telefon 01 - 725 62 98
(ab November 75: 01 - 725 04 10)
Telex: 58799

„Für mich kommt nur die Präzisionswaage Mettler PN1210 in Frage, weil sie mit unseren Umgebungsbedingungen am besten fertig wird.“

Gebäudeschwankungen oder Erschütterungen durch laufende Maschinen können meine Mitarbeiter bei Präzisionswägungen nicht mehr aus der Ruhe bringen. Heimtückische Verfälschungen der Wägeresultate, hervorgerufen durch Belastungsänderungen auf dem Wägetisch, bereiten niemandem mehr Kopfzerbrechen.

Als ich dem Mettler Spezialisten die Situation an unseren unstabilen Wägeplätzen schilderte, schlug er mir einen mehrtägigen Test mit den Präzisionswaagen PN1210 vor. Die haben nämlich die Eigenschaft, Nullpunktverschiebungen während des Wägens auszugleichen. Die Testwaagen habe ich gleich in unserem Betrieb behalten. Denn meine Mitarbeiter hätten auf keinen anderen Waagen mehr wägen wollen, weil ihnen diese Messgeräte eine viel grössere Sicherheit geben. Und ich meine, dass mir meine Mitarbeiter die PN1210 wert sind. „

Mettler Präzisionswaagen gibt es für die verschiedensten Genauigkeitsanforderungen und Wägebereiche. Verlangen Sie doch auch Testwaagen bei einem Mettler Spezialisten.

METTLER
die Messtechnik
für Kostenbewusste



6123.71

Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee-Zürich, Switzerland, Tel. (01) 87 63 11
Mettler-Waagen GmbH, D-63 Giessen 2, Postfach 2840, BRD, Tel. (06 41) 58 41
Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland, Tel. (085) 45 20 01
Mettler Instrument Corporation, Box 100, Princeton, N.J. 08540, USA, Tel. (609) 448-3000