

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

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:

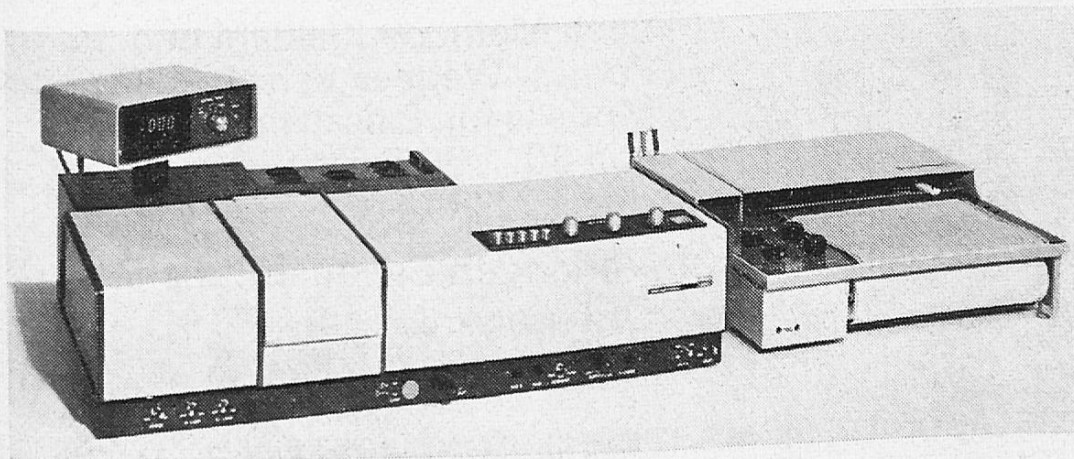
- a) Curriculum vitae
- b) ein Verzeichnis der Arbeiten
- c) Sonderdrucke von 2—3 der wichtigsten Arbeiten über das Preisthema, die im Laufe der letzten 5 Jahre veröffentlicht worden sind (keine Schreibmaschinenmanuskripte).

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

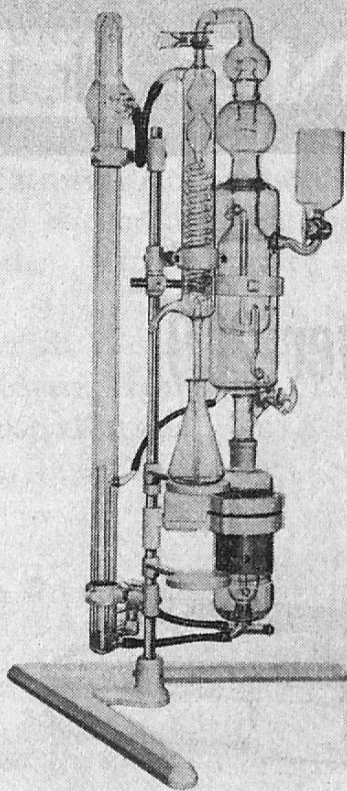
- Automatischer Nullabgleich
- Automatische Probenzuführung (Sipper) elektronisch thermostatisiert
- Automatischer Probenwechsler
- Automatischer Wellenlängenprogrammer
- Automatischer Küvettenwechsler
- Automatischer Lampenwechsler
- Differential-Registrierung
- Integrationskugel zur Messung trüber 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

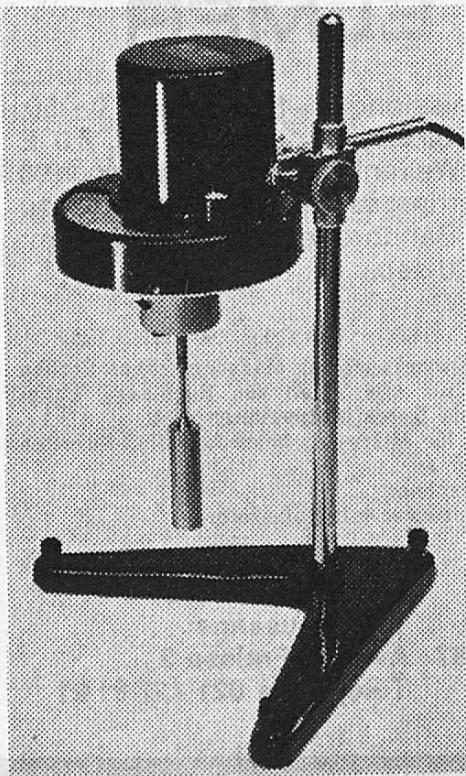
STICKSTOFFBESTIMMUNG

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

Siegfried und sein Sortiment

über 6000 geprüfte
Chemikalien,
Rohstoffe und Präparate
für Industrie,
Gewerbe und Labor
Bitte fragen Sie uns an



Benzol Bimssteinpulver Borax Borsäure Brennsprit Calciumcarbonat Calciumchlorid
Calciumoxyd gereinigt Chloroform rein Hexan **Lösungsmittel** Demineralisier
Diaethylaether Dextrin Dichlormethan rein Eisen-III-chlorid Essigsäure Gas
Monochlorbenzol **Galenische Präparate** Gelatine Gerbsäure (Tannin) Glyce
Graphit arabischer Gummi Harnstoff rein Holzessig roh Isopropanol Javell
Javellewasser techn. **Laugen** Kalisalpeter Kaliumcyanid Kaliumpermanganat
Kolophonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose Leinöl gekocht Lötwasse

Siegfried AG

Paradeplatz 1
Schw. CH-4800 Zofingen
Trichloroäthyl-
Wasserstoff
Aceton Aetz
Ameisensäure
Benzol Bimsste
Calciumoxyd gere
Diaethylaether Dextrin
Aethylaether Galenische
Graphit arabischer Gummi Ha
r techn. Kalilauge Kalisalpeter
Ammonium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose
Magn **MERCK-Reagenzien** Mohr'sches Salz Natriumcarbonat Natri
d Natriumcitrat tertiär Natriumcyanid Natriumhydroxyd Natri
benzol technisch Nitroverdünner Olivenöl Paraffin fest Pa
Ricinöl Saccharin Salpeter **Lohnfabrikationen** Salz
Siliconpaste Talk Tetrachlorkohlenstoff Trichlorae
lin weiss Wasserstoffsperoxyd Wass
Zinkstaub Zyankalium Zy

Ammoniumchlorid
Ammoniumsulfat
Brennsprit
Citronensäure
Eisen-III-chlorid
Gelatine
Holzessig
Kaliumcyanid
Kaliumpermanganat
Lactose
Leinöl
Mohr'sches Salz
Natriumcyanid
Nitroverdünner
Olivenöl
Paraffin
Salpetersäure
Tetra-
Extrakte
Wasserstoffsperoxyd
Zinkstaub
Zyankalium
reinst Aetzkali
Ammoniumsulfat
Benzol
Calciumcarbonat
Calciumchlorid
Calciumoxyd
Chloroform
Demineralisier
Essigsäure
Gas
Gelatine
Gerbsäure
Glyce
Hexan
Isopropanol
Javell
Kaliumcyanid
Kalisalpeter
Kaliumpermanganat
Kupfer-II-sulfat
Lactose
Leinöl
gekocht
Lötwasse
Natrium
Natriumhydroxyd
Natrium
Paraffin
fest
Schw
Salzsäure
Schw
Trichloro
kohlenstoff
Trichloro
Wasserstoffsperoxyd
Wass
Zyankalium
Zy

„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