

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 66 (1975)
Heft: 2

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: 22.01.2026

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

Siegfried und sein Sortiment

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



chlorid reinst Aetzkali Aet
chlorid Ammoniumsulfat
ure Brennsprit Cal
rein Citronensäure
an rein Eisen-III-
rate Gelatine Ge
off **Drogen** Holze
Kaliumcyanid Ka
sulfat Lactose Le
e Mohr'sches Salz
atriumcyanid Nat
overdünner Oliven
in Salpetersäure Sa
k Tetra **Extrakte** Tr
s Wasserstoffsupe
Zinkstaub Zyanka
reinst Aetzkali Ae
ammoniumsulfat Be

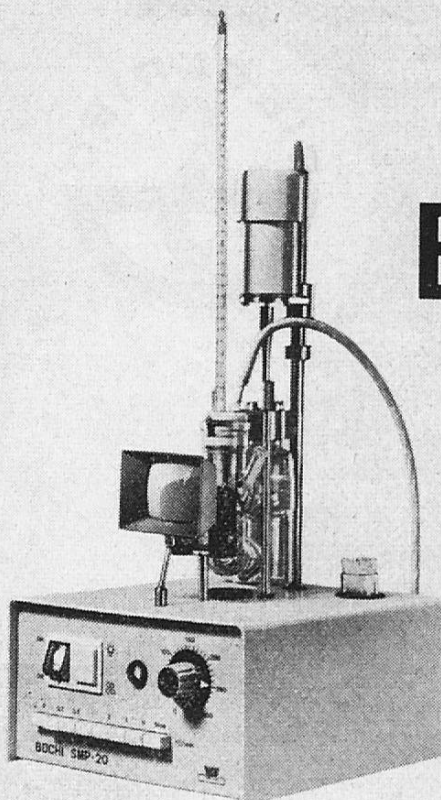
Benzol Bimssteinpulver Borax Borsäure Brennsprit Calciumcarbonat Calcit
Calciumoxyd gereinigt Chloroform rein Hexan **Lösungsmittel** Demineralisie
Diaethylaether Dextrin Dichlormethan rein Eisen-III-chlorid Essigsäure Gas
Monochlorbenzol **Galenische Präparate** Gelatine Gerbsäure (Tannin) Glyce
Graphit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

Siegfried AG

Schw. CH-4800 Zofingen
Telefon 062 501111
Telex Sieg CH 68434

la **Säuren** Natriu
umhydroxyd Na
nöl Paraffin fest
Salzsäure Schw
ohlenstoff Trichlo
stoffsuperoxyd Wa
staub Zyankalium Zy
monid reinst Aetzkali Aetzn
orid Ammoniumsulfat Ben
Brennsprit Calciumcarbo
itronensäure Deminera
n Eisen-III-chlorid Es
tine Gerbsäure (T
n Holzessig

Aceton Aet
Ameisensäure
Benzol Bimsste
Calciumoxyd gere
Diaethylaether Dextrin
Aethylaether Galenische
aphit arabischer Gummi Ha
r techn. Kalilauge Kalisal peter
onium Komplexon Kupfer-II-sulfat Lactose gekocht Lötwasse
Magn **MERCK-Reagenzien** Mohr'sches Salz Natriumcarbonat Natr
id Natriumcitrat tertiär Natriumcyanid Natriumhydroxyd Natr
benzol technisch Nitroverdünner Olivenöl Paraffin fest Pa
Bicinusöl Saccharin Salpeter **Lohnfabrikationen** Salz
siliconpaste Talk Tetrachlorkohlenstoff Trichlorae
elin weiss Wasserstoffsuperoxyd Wase
Zinkstaub Zyank



Der neue
Schmelzpunkt-
Bestimmungsapparat

BÜCHI

BÜCHI SMP-20

- Methode Dr. Tottoli
- Temperaturvorwahl 0 bis 300 °C
- Automatische Temperaturprogramme für Anstiegsgeschwindigkeiten von 0,2, 0,5, 1, 2, 3, 5 °C/Min.
- Möglichkeit zur Bestimmung von Siede- und Fließpunkten
- Auf Wunsch mit eingebautem Kühlventilator
- Preiswert

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.

BÜCHI LABORATORIUMS-TECHNIK AG, CH-9230 FLAWIL

- 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

Dissertationen
Zeitschriften
Bücher

Louis Ehrli & Cie. Buchdruckerei
Sarnen **Telefon (041) 66 10 33**

EL - das neue Rohrkupplungs- Konzept

Leicht zu öffnen und zu schliessen
Hygienisch
Preisgünstig

SANDVIK-Kupplung EL

Eine ganz neue Kupplung aus
rostfreiem Stahl, bestimmt für die
Lebensmittelindustrie
(z.B. Brauereien, Molkereien)
und andere Branchen, die mit
mässigen Temperaturen und
Betriebsdrücken arbeiten

Verlangen Sie
den neuen Prospekt!



Der Fachmann



für rostbeständige
Rohre und Zubehör

SANDVIK

SANDVIK (Schweiz) AG
8957 Sprellenbach
Telefon (056) 701100
Telex 54444

„Als ich mich für die vollelektronische Präzisionswaage Mettler PT1200 entschied, tat ich dies aus eiskalter Berechnung.“

Die Wägekapazität in unserem Betrieb musste unter allen Umständen gesteigert werden. Den Personalbestand durfte ich nicht vergrössern. Diese Aufgabe löste ich durch den Einsatz von Mettler PT1200-Waagen. Denn ihre Schnelligkeit konnte ich im voraus einkalkulieren.

Wie ich zu dieser Lösung kam? Ich liess mich eingehend beraten. Der Mettler Spezialist schlug mir als kostensparende Lösung schliesslich die PT1200 vor. Das ist eine Waage für Betriebe, in denen tagtäglich Unmengen von Gewichten schnell bestimmt oder kontrolliert werden müssen. Also genau das, was ich brauchte. Die PT1200 sparen uns mit jeder Wägung Sekunden. Das summiert sich. Die 1-Tasten-Automatik steigert die Leistung unserer Hilfskräfte. Sie müssen ja nur noch auf die Taste drücken beim Trieren. Sie müssen keine Zahlen mehr addieren beim Mischen. Das übernimmt die Elektronik; die kann sogar Gewichtswerte speichern bei Kontrollwägungen. Ausserdem hält sie uns alle Möglichkeiten der Automation offen. Wir möchten nämlich demnächst die Flut von Wägedaten automatisch verarbeiten. Für unsere Statistiken in der Produktionskontrolle. „

Vollelektronische Präzisionswaagen der PT- und PS-Reihe können noch viel mehr. Lassen Sie sich doch auch von einem Mettler Spezialisten beraten.

Mettler
die Messtechnik für Kostenbewusste



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