| Objekttyp: | Advertising |
|------------------------|---|
| Zeitschrift: | Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène |
| Band (Jahr): Heft 2 | 72 (1981) |
| PDF erstellt | am: 09.08.2024 |

Nutzungsbedingungen

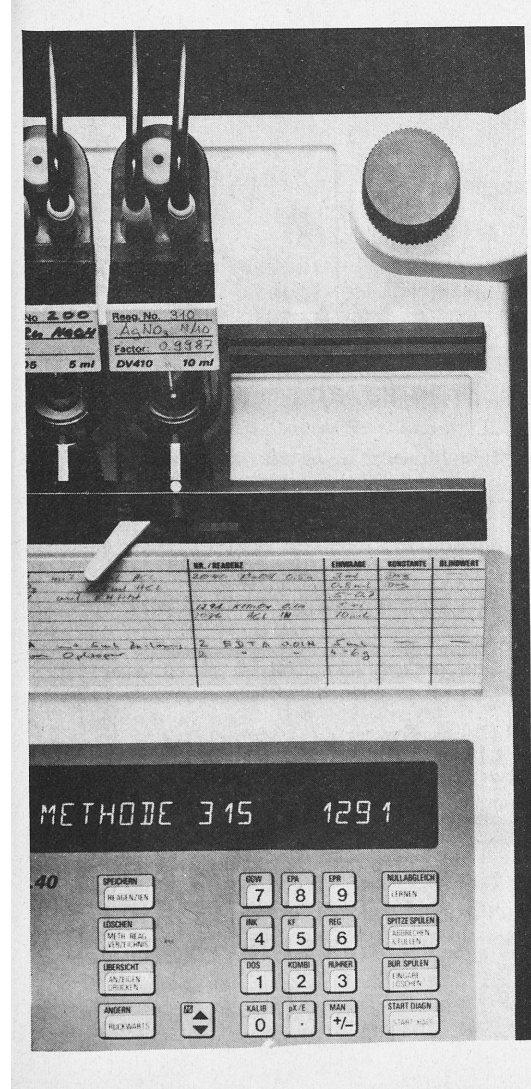
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Was muss ein automatischer Titrator alles tun, um in aller Welt Erfolg zu haben?

Wenn Sie es aenau wissen wollen, müssen Sie eben den Mettler Memo-Titrator DL 40 beschäftigen.

Kurze Zeit nach seiner Einführung hat sich der MemoTitrator DL 40 in vielen Betrieben und Labors als sehr geschätzter Mitarbeiter etabliert.

Kunststück: Er nimmt einem genau die Arbeiten ab, die beim genauen Titrieren zu schaffen machten. Er erledigt die Suche nach dem geeigneten Titrationsprinzip und den zweckmässigen Parametern. Und er übermittelt die Resultate im Nu.

Dazu macht er durch seine vielseitige Begabung auf sich aufmerksam. Schnell und zuverlässig passt er sich allen gestellten Aufgaben an: Für den Routine-Einsatz im 3-Schichtbetrieb eignet er sich ebenso wie - zum Beispiel - für die Entwicklung neuer Methoden im Analytiklabor.

Die Zusammenarbeit mit dem MemoTitrator DL 40 ist für alle so angenehm, weil er sich so einfach bedienen lässt. Und weil seine Ansprüche, was den Arbeitsplatz betrifft, äusserst klein sind: Dank seiner kompakten Bauweise findet er überall einen geeigneten Stand-

Bei all seiner aufgeschlossenen Arbeitsweise, seinen technischen Neuerungen und der vielseitigen Begabung und Zuverlässigkeit, bleibt eines doch ein Rätsel: Seine günstigen Anstellungsbedingungen. Der Preis des MemoTitrators DL 40 ist nämlich so tief, dass in absehbarer Zeit wohl auch bei Ihnen mit ihm zu rechnen ist.

Wenn Sie mehr über ihn wissen möchten, beschäftigen Sie doch zunächst einen unserer Fachleute: Mit einer Demonstration in Ihrem Labor.

Mettler Instrumente AG CH-8606 Greifensee, Switzerland Tel. 01/9412241, Telex 54592

THETTLET

Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industriewasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

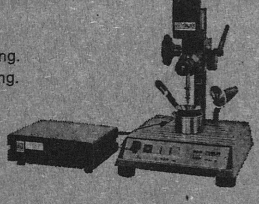
Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen, sahnigen, weich-cremigen, fest-cremigen und festen Materialien. Fette, Wachse, Kosmetika, Nährmittel.

Meßbereich I: 0—20 mm mit $^{1}/_{100}$ mm Auflösung. Meßbereich II: 0—40 mm mit $^{1}/_{10}$ mm Auflösung. Digitale Zeitvorwahl.

Elektronischer Aufsetzdetektor.





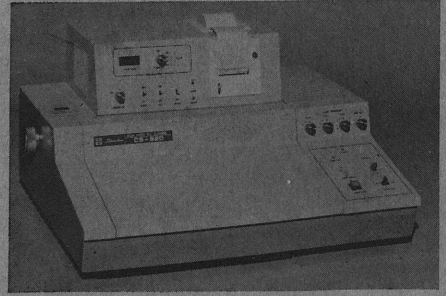
Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG 8042 Zürich 01 361 17 77 Für Routine und Forschung

Der neue DC-Scanner CS-920 ist mit einem Mikrocomputer ausgerüstet, der es erlaubt schnelle Messungen und quantitative Bestimmungen von DC-Zonen durchzuführen.

Er erlaubt das Messen von Reflexion, Absorption und Fluorometrie. Es können Spektren von einzelnen Zonen aufgenommen werden.

Merkmale:

- Wellenlängenbereich: 200-630 nm
- automatischer Bahnwechsel-Mechanismus erlaubt schnelle Analyse von DC-Zonen • DC-Flecken werden automatisch detektiert o zig-zag-Scanning-System und Kalibrierung durch Arbeitskurven gewährleistet sehr gute quantitative Auswertung • Konzentration kann direkt ausgedruckt werden (nach vorhergegangener Eichung) • eingebauter Integrator und Printer • automatische Basislinienkorrektur • interner und externer Standard, wählbar • Ein-Punkte- oder Zwei-Punkte-Kalibrierung



8048 Zürich Bernerstr.-Süd 169 Eigerplatz Tel. 01 62 92 62

3007 Bern Tel. 031 45 96 25 Tel. 061 42 88 66 Tel. 021 33 38 11

4127 Birsfelden Hauptstrasse 28 1052 Le Mont-sur-Lausanne Z.I. Budron A