

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 72 (1981)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

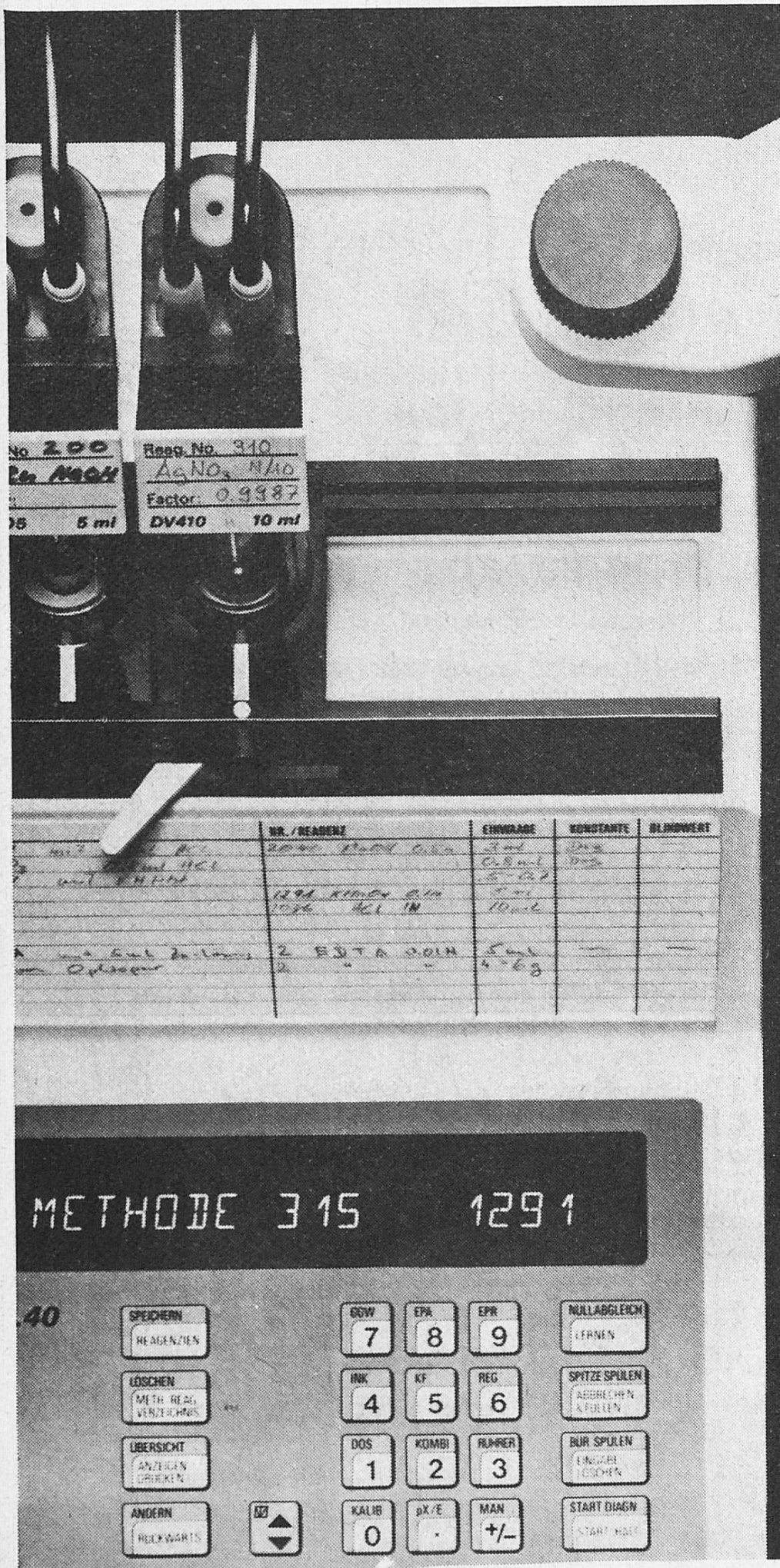
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



No 200
 Reag. No. 310
 AgNO₃ N/10
 Factor: 0.9987
 DV410 10 ml

NR. / REAGENT	EINWAAGE	VORSTAPPE	BLINDWERT
1. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
2. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
3. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
4. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
5. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
6. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
7. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
8. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
9. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
10. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
11. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
12. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
13. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
14. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
15. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
16. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
17. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
18. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
19. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00
20. 10 ml HCl	10.00	10.00	0.00

METHODE 315 1291

40

SPEICHERN REAGENZEN	GEW 7	EPA 8	EPR 9	NULLABGLEICH LERNEN
LÖSCHEN METH. REAG. VERZEICHNIS	INK 4	KF 5	REG 6	SPITZE SPÜLEN ABRECHNEN & FEHLEN
ÜBERSICHT ANZEIGEN ÜBERLEGEN	DOS 1	KOMBI 2	RÜHRER 3	BUR SPÜLEN EINGABE LÖSCHEN
ANDERN RÜCKWÄRTS	KALIB 0	pX/E -	MAN +/-	START DIAGN START HOLD

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

Wenn Sie es genau 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 machen. 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 Standort.

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. 01/941 22 41, Telex 54592



Automatisierte und handbediente

TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industrierwasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

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

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

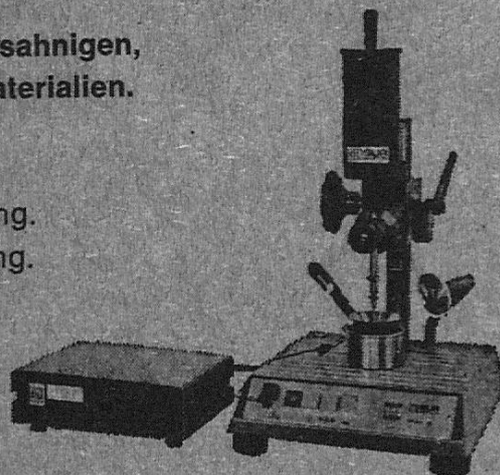
zur Konsistenzbestimmung an halbfüssigen, sahnigen,
weich-cremigen, fest-cremigen und festen Materialien.
Fette, Wachse, Kosmetika, Nahrungsmittel.

Meßbereich I: 0—20 mm mit $\frac{1}{100}$ mm Auflösung.

Meßbereich II: 0—40 mm mit $\frac{1}{10}$ mm Auflösung.

Digitale Zeitvorwahl.

Elektronischer Aufsetzdetektor.



Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG
8042 Zürich **01 361 17 77**

Für Routine und Forschung

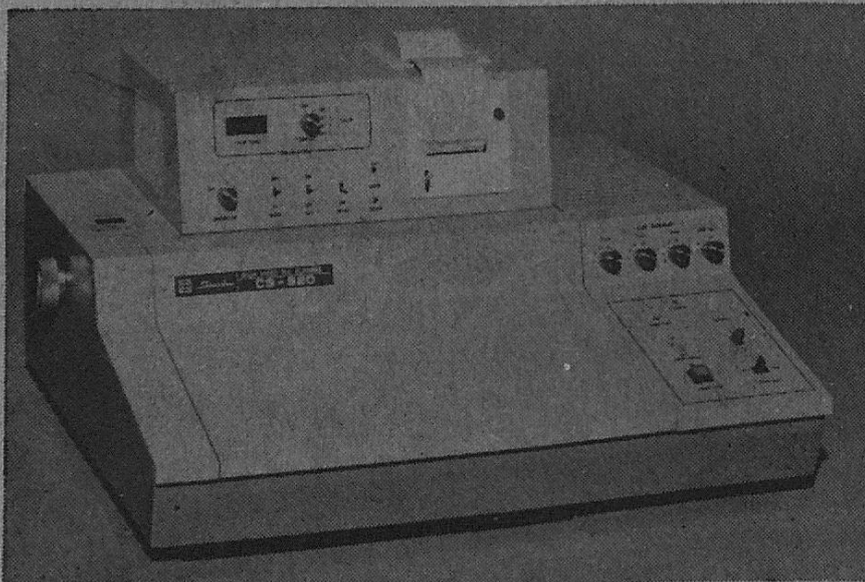
«Shimadzu» High Speed Dünnschicht- Scanner CS 920

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
- 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



KONTRON
ANALYTIK

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

3007 Bern
Eigerplatz
Tel. 031 45 96 25

4127 Birsfelden
Hauptstrasse 28
Tel. 061 42 88 66

1052 Le Mont-sur-Lausanne
Z.I. Budron A
Tel. 021 33 38 11