

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 34 (1987)
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: 23.02.2026

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

Die neue Dimension der Titration



Hochleistungstitrmetrie mit dem Titroprocessor 682

Methodische Vielfalt

- Endpunkt-Titration
- Äquivalenzpunkt-Titration
- Karl Fischer-Titration
- Messen von pH, mV, Temperatur

Anspruchsvolle Problemlösung

- mit mehreren Titrierständen
- mit mehreren Elektrodeneingängen
- freie Methodenkopplung
- frei programmierbare Rechenformeln, integrierter Drucker

Ausbaufähig und effizient

- mit einem, zwei, drei oder vier Titrierständen
- mit Photometer, Konduktometer, etc.
- mit Probenwechsler für 10, 32 oder mehr Proben
- mit Spezialprobenwechsler für CSB
- mit Waage, Roboter und LIMS

 **Metrohm**
Messen in der Chemie
Weltweit mit Metrohm

METROHM AG
CH-9100 HERISAU Schweiz
Telefon 071 / 53 11 33
Telefax 071 / 52 11 14
Telex 77267 metro ch