

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 11

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

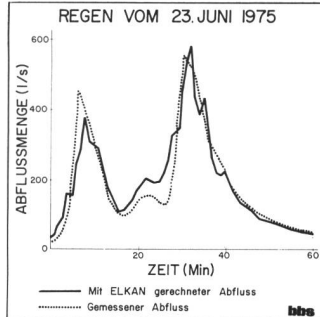
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.02.2026

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



ELKAN

Elektronisches Kanalberechnungsprogramm

Aufgebaut auf der Hydrograph-Methode

Erfassung der zeitlichen Veränderlichkeit der Abflussvorgänge und Berücksichtigung

- des Rückstaus
- der Verbundwirkung bei Verzweigungen
- des Speichervolumens der Kanäle

Testgebiet Länggasse Bern
Gemessene und mit ELKAN
gerechnete Abflussganglinie

**Grösste Genauigkeit durch
instationäre Berechnungen**

**Höchste Wirtschaftlichkeit der
Sanierungsmassnahmen**

Kürzeste Bearbeitungszeit

Vorteilhafte Anwendung für:

- die Überprüfung und optimale Sanierung von bestehenden Kanalnetzen
- die wirtschaftliche Dimensionierung neuer Kanäle und Bauwerke
- die Berechnung von Regenbecken
- die Simulation der Abflüsse von Autostrassen

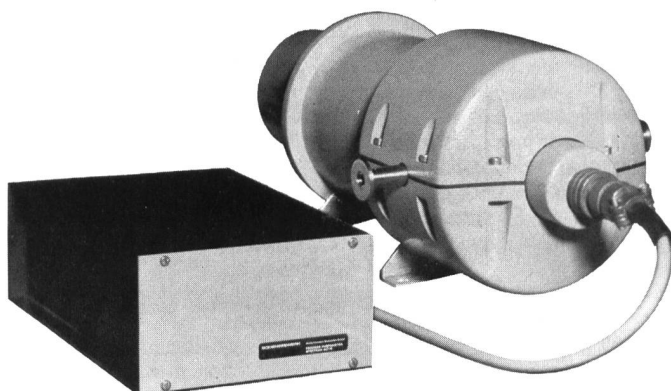
bbs

Balzari Blaser Schudel
Ingenieure und Planer
Aktiengesellschaft

3006 Bern
Kramburgstrasse 14
Telefon 031 44 69 11

CO₂ und CH₄ ÜBERWACHUNG IM FAULGAS mit dem Prozess-Photometer SPECTRAN 657 IR

- kontinuierlich
- langzeitstabil
- wartungsarm
- einfache Montage



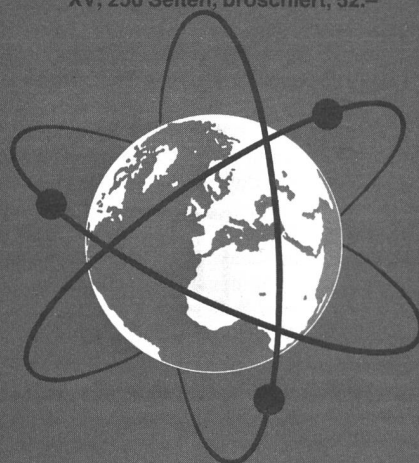
BODENSEEWERK Bodenseewerk Geosystem GmbH
Postfach 1120
D-7770 Überlingen
Telefon (07551) 811, Telex 07-33934

Das aktuelle Buch!

SCHWEIZERISCHES ATOMENERGIERECHT

von Heribert Rausch

XV, 250 Seiten, broschiert, 52.–



Schulthess Polygraphischer Verlag

Zürich

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen
Beachten Sie die Buchbesprechungen in «plan» 7/8 1980