

**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. 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**

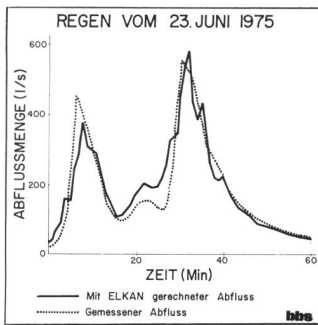
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.03.2025

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



Testgebiet Länggasse Bern  
 Gemessene und mit ELKAN  
 gerechnete Abflussganglinie

**Grösste Genauigkeit durch  
 instationäre Berechnungen**

**Höchste Wirtschaftlichkeit der  
 Sanierungsmassnahmen**

**Kürzeste Bearbeitungszeit**

# ELKAN

## Elektronisches Kanalberechnungsprogramm

Aufgebaut auf der Hydrograph-Methode

Erfassung der zeitlichen Veränderlichkeit der Abflussvorgänge  
 und Berücksichtigung

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

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

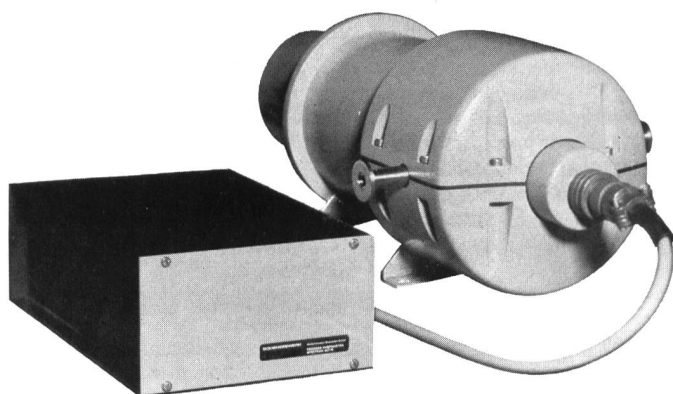
**bbs**

**Balzari Blaser Schudel  
 Ingenieure und Planer**  
 Aktiengesellschaft

3006 Bern  
 Krumburgstrasse 14  
 Telefon 031 44 69 11

## CO<sub>2</sub> und CH<sub>4</sub> ÜBERWACHUNG IM FAULGAS mit dem Prozess-Photometer SPECTRAN 657 IR

- kontinuierlich
- langzeitstabil
- wartungsarm
- einfache Montage



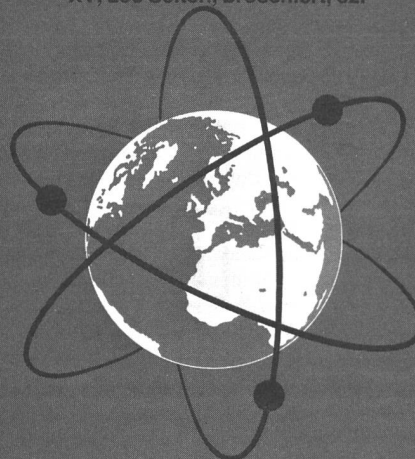
**BODENSEEWERK** Bodenseewerk Geosystem GmbH  
 Postfach 1120  
 D-7770 Überlingen  
 Telefon (07551) 811, Telex 07-33934

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