

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 11

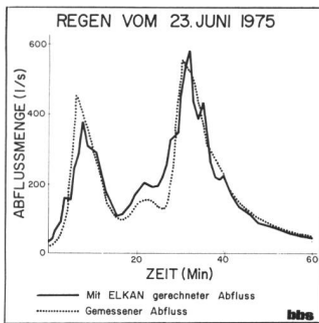
PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



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

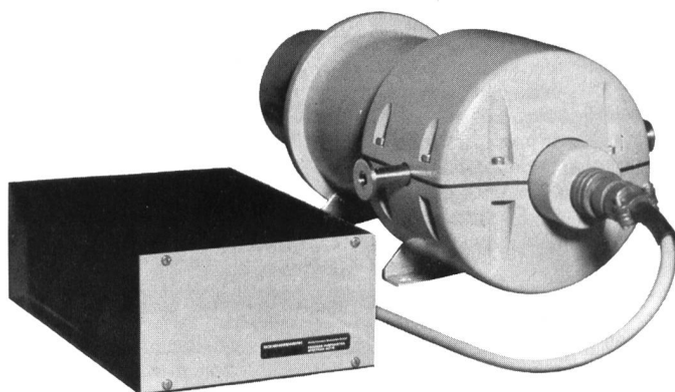
**bbs**

**Balzari Blaser Schudel  
 Ingenieure und Planer**  
 Aktiengesellschaft

3006 Bern  
 Kramburgstrasse 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



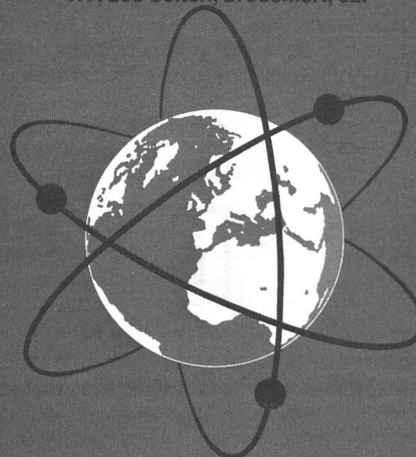
**BODENSEEWERK** Bodenseewerk Geosystem GmbH  
 Postfach 1120  
 D-7770 Überlingen  
 Telefon (07551) 811, Telex 07-33934

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