Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Band (Jahr):	37 (1980)
Heft 11	

29.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

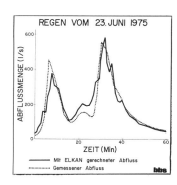
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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



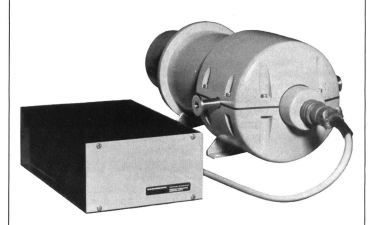
Balzari Blaser Schudel Ingenieure und Planer

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

