

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 8

Inhaltsverzeichnis

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: 23.01.2026

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

Nr. 8
15. Februar 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

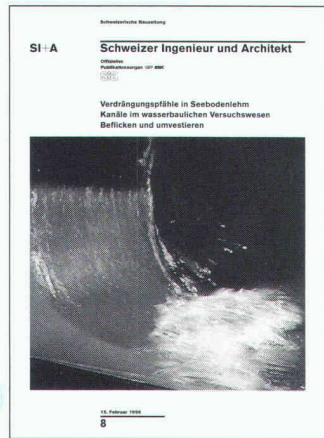
Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt

Zum Titelbild:
Simulierter Talsperrenbruch

Das Foto zeigt den unbehinderten Ausfluss des Wassers aus einem plötzlich geöffneten Behälter (= Stausee) durch eine mit hoher Geschwindigkeit nach oben gezogene Schütze. Die Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich untersucht mit solchen Modellen die Art der Ausbreitung sowie Geschwindigkeit und Strömung des Wassers zur Herleitung von Formeln und zur Eichung von Rechenmodellen. Modelle für Talsperrenbrüche sowie von Versuchskanälen für steile Fließgewässer finden sich in einem Beitrag auf Seite 9 dieses Heftes.

Standpunkt

Daniel Trümpty

3 Deregulierung durch Private
Grundbau

Max Gyger, Bernhard Kuhn, Fredy Werder

4 Probleme mit Verdrängungspfählen in wassergesättigtem Seebodenlehm
Wasserbau

Roger Reinauer, Guido Lauber

9 Steile Kanäle im wasserbaulichen Versuchswesen
Wettbewerbe
25 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen
26 Masterplanung im Gebiet Unterrain, Bad Ragaz GR (A)
Forum

Leo Schürmann

27 Statutenrevision des SIA

Urs Hettich

29 Beflicken und umvestieren
Mitteilungen
**31 Forschung und Entwicklung. SIA-Informationen.
Veranstaltungen. Neue Produkte**
am Schluss des Heftes

Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

IAS 4/96

Jean Pierre Weibel

24 Pilatus PC-12: un avion civil suisse sur la voie de succès
Aviation