

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 8

15. Februar 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

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

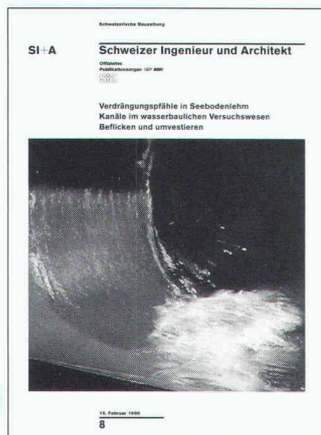
ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tél. 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 Talsperrenbruchwellen sowie von Versuchskanälen für steile Fließgewässer finden sich in einem Beitrag auf Seite 9 dieses Heftes.

Standpunkt	3	Daniel Trümpy Deregulierung durch Private
Grundbau	4	Max Gyger, Bernhard Kuhn, Fredy Werder Probleme mit Verdrängungspfählen in wassergesättigtem Seebodenlehm
Wasserbau	9	Roger Reinauer, Guido Lauber Steile Kanäle im wasserbaulichen Versuchswesen
Wettbewerbe	25	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen
	26	Masterplanung im Gebiet Unterrain, Bad Ragaz GR (A)
Forum	27	Leo Schürmann Statutenrevision des SIA
	29	Urs Hettich Beflicken und umvestieren
Mitteilungen	31	Forschung und Entwicklung. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 4/96		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Aviation	24	Jean Pierre Weibel Pilatus PC-12: un avion civil suisse sur la voie de succès