**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:** 09.12.2025

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

# SI+A

#### Nr. 8

15. Februar 1996114. JahrgangErscheint 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

#### SIA-Generalsekretariat:

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

#### **GEP-Sekretariat:**

Telefon 01/262 00 70

#### **ASIC-Geschäftsstelle:**

Telefon 031/382 23 22

#### Inhalt

IAS 4/96

**Aviation** 



# 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.

		Daniel Trümpy
Standpunkt	3	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

Erscheint im gleichen Verlag:

Jean Pierre Weibel

Ingénieurs et architectes suisses

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

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