

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

**Nr. 8**

15. Februar 1996

114. Jahrgang

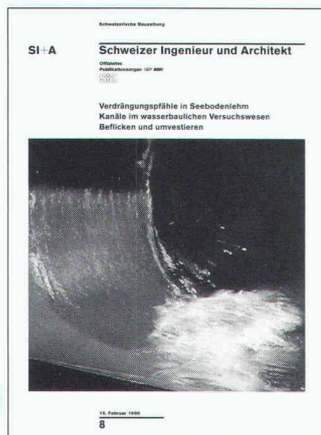
Erscheint wöchentlich

**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.

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