Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	118 (2000)
Heft 36	

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.

26.04.2024

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

SI+A

Nr. 36

8. September 2000 118. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 288 90 60 Telefax 01 288 90 70 E-Mail SI A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01 283 15 15 Telefax 01 201 63 35 E-Mail gs@sia.ch Normen Tel. 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76 Internet http://www.sia.ch

USIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031 382 23 22 Telefax 031 382 26 70

GEP-Geschäftsstelle:

Telefon 01 632 51 00 Telefax 01 632 13 29 E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt

Schweizer Ingenieur und Architekt Schweizer Ingenieur und Architekt Schweizer in der Schweizer Schweizer seine Schweizer Hockwasserschutz Reuss

Zum Titelbild: Hochwasserschutz an der Reussmündung im Kanton Uri

Die Zerstörungen des Hochwassers von 1987 im Kanton Uri machten eine Erneuerung der Schutzvorrichtungen notwendig, die mit einer neuen Schutzphilosophie einherging. Das vorliegende Heft dokumentiert dieses Projekt (Bild: Swissphoto).

Standpunkt

Hochwasserschutz

Stefan Roos

3 Vom Umgang mit Risiken

Peter Piintener

4 Hochwasser im Kanton Uri

Anne Eckhardt

7 «Vertrauen ist wichtig»

Martin Bosshard

9 Sicherheit, Effizienz und Ökologie

Ralph Bächli

11 Bei Hochwasser bilden sich Dünen...

Bernard Griesser, Heinz Kaspar

13 Kehrt der Eisvogel zurück?

Ralph Bächli

19 Unsicherheiten mit neuen Verfahren begegnen

Christoph Keller

22 Die Ausführungsproblematik aus der Sicht des Unternehmers

Heinz Weber, Peter Gisler

24 Bauausführung, Betrieb und Unterhalt

Wettbewerbe 35 Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen

Forum 38 Zuschriften

Mitteilungen 38 Persönlich. Forschung und Entwicklung.

SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 15/16

Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses

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

Emmanuel Rey

Architecture Evaluation multicritères des stratégies de rénovation de

bâtiments administratifs

Francesco Della Casa

Le concept de développement durable dans le concours

d'architecture

Ausblick auf Heft 37

Andreas Spaett

Otto Linder, 1891-1976

Aldo Bacchetta, Markus Tütsch Die neue Dreirosenbrücke