

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 50

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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. 50

11. Dezember 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

ASIC-Geschäftsstelle:

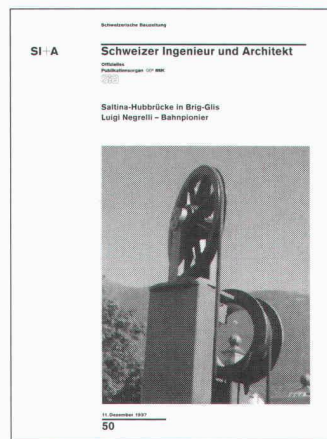
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
Telefax 01/201 63 35
E-Mail siags@bluewin.ch
Normen Tel. 061/467 85 74
Normen Fax 061/467 85 76

GEP-Sekretariat:

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

Inhalt**Zum Titelbild: Saltina-Hubbrücke Brig-Glis**

Die Überschwemmung vom Herbst 1993 in Brig war der Auslöser einer Weltneuheit im Brückenbau: der sich bei Hochwasser automatisch hebende Brücke über die Saltina (siehe Beitrag Seite 4).

Standpunkt

Brigitte Honegger
3 Standpunkt mit unsicheren Horizonten

Brückenbau

Oliver Meyer, Cäsar Pfammatter, Elmar Eyer, Matthias Werlen
4 Saltina-Hubbrücke in Brig-Glis

Baugeschichte

Daniel Vischer
8 Luigi Negrelli

Wettbewerbe

17 Laufende Wettbewerbe und Preise

Forum

Peter Rechsteiner
19 Öffentliches Beschaffungswesen (9)

20 Zuschriften

Mitteilungen

21 Bauten, Forschung und Entwicklung, Tagungsberichte, SIA-Informationen, Veranstaltungen

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 24

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Architecture

Dimitri Démétriades, Dimitri Papadaniel
488 «Les Triades» à Ecublens: Logement de la coopérative immobilière du personnel fédéral

Christian Eicher, André Bianchi
492 Logements pour étudiants

Pierre Hiltbold, Mauro Riva
496 Immeubles au Petit-Saconnex

Mario Bevilacqua, Jean-Daniel Urech, Hansjörg Zentner
500 Cessrive à Lausanne