

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 40

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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. 40

8. Oktober 1999
117. 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

USIC-Geschäftsstelle:

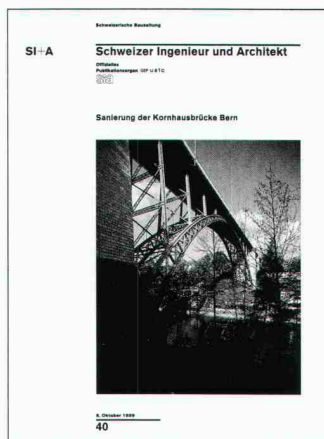
Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

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

GEP-Sekretariat:

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

Inhalt**Zum Titelbild: Die Kornhausbrücke in Bern**

In den Jahren 1997/98 wurden mit der Gesamterneuerung die Sicherheit und die Dauerhaftigkeit der hundert Jahre alten Kornhausbrücke für weitere fünfzig Jahre wieder hergestellt. Am Erscheinungsbild der Brücke wurde nichts verändert. Der Bildausschnitt zeigt den grossen Bogen der Brücke (Bild: Archiv Tiefbauamt der Stadt Bern).

Standpunkt*Inge Beckel***3** Eine Pressetour an der Sumner Street, Southwark, London**Bauerneuerung***Adrian Guggisberg***4** Brücken in Bern*René Robellaz***6** Kornhausbrücke Bern: Vom Bau zur Gesamterneuerung*Thomas Kieliger, Ronny Kummer***10** Öffentlichkeitsarbeit*Roland Wolfseber, Kaspar Fuchs***11** Kornhausbrücke Bern: Mit PQM zu den Projektzielen*Hans R. Hager, Günter Schneider***17** Gesamterneuerung Kornhausbrücke**Mitteilungen****26** Tagungsberichte**Wettbewerbe****33** Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen**Mitteilungen****36** Hochschulen. In eigener Sache. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte**Impressum**

am Schluss des Heftes

IAS 18

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

Leila el-Wakil

Beauté ou vérité: deux attitudes face au patrimoine

Patrimoine*Alberto Abriani*

Enjeux du patrimoine industriel

Ausblick auf Heft 41

Konrad Zehnder, Marco Rossi, Andreas Arnold
Eine antike Theaterruine lebendig erhalten

Hansjörg Gadiant, Martin Grether
Neubau Olmahalle