| Objekttyp: | TableOfContent | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | |
| Zeitschrift: | Schweizer Ingenieur und Architekt | | |
| | | | |
| | | | |
| Band (Jahr): 118 (2000) | | | |
| Heft 29/30 | | | |
| | | | |

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.

27.04.2024

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

SI+A

Nr. 29/30

25. Juli 2000 118. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

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

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt

Sita

Bauen mit Geotextillen
Feuerrenfaftunst

Zum Titelbild: Architekturbekleidung und himmlische Black Box

Rechtzeitig zum Nationalfeiertag beschäftigt sich Paola Maiocchi im Beitrag auf Seite 34 mit den Verknüpfungen zwischen Feuerwerkskunst und Architektur. Das Titelbild zeigt den Hügel Kamor im Appenzell, der vom Künstler Roman Signer mittels Schwarzpulver in einen Vulkan verwandelt wurde (Bild: Peter Liechti).

| | | Stefan Roos |
|------------|---|----------------|
| Standpunkt | 3 | Hart und weich |

Rudolf Hufenus, Rudolf Rüegger

Geotechnik

4 Bewehren mit Geotextilien

Daniel Flum, Rudolf Rüegger

7 Bemessung geotextilarmierter Konstruktionen

Sarah Springmann

10 Deformationen geotextilbewehrter Konstruktionen

Felix P. Jaecklin

15 Bemessung von Stützbauwerken aus bewehrtem Boden

Wettbewerbe 31 Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen

Paola Maiocchi

Architektur 34 Architekturbekleidung und himmlische Black Box

Forum 35 Zuschriften

Mitteilungen 36 Forschung und Entwicklung. Veranstaltungen. SIA-Informa-

tionen. Neue Produkte

Impressum am Schluss des Heftes

IAS 13 Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

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

Renaud Favre, Julia de Castro San Román La perennité de l'arc dans la construction

Génie civil

Ausblick auf Heft 31/32

4 Beiträge zum Thema Hochhäuser

Die nächste Ausgabe ist wiederum eine Doppelnummer und erscheint deshalb erst am 11. August.