

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 20

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Nr. 20

21. Mai 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**SIA-Generalsekretariat:**

Telefon 01 283 15 15

Telefax 01 201 63 35

E-Mail gs@sia.ch

Normen Tél. 061 467 85 74

Normen Fax 061 467 85 76

Internet <http://www.sia.ch>**USIC-Geschäftsstelle:**

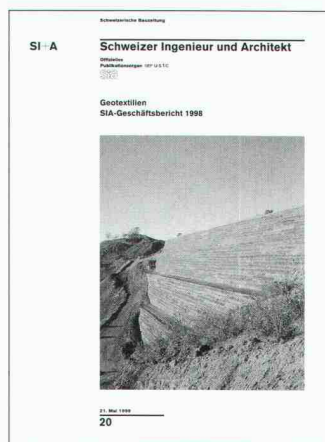
Telefon 031 382 23 22

Telefax 031 382 26 70

GEP-Sekretariat:

Telefon 01 632 51 00

Telefax 01 632 13 29

E-Mail info@gep.ethz.ch**Inhalt****Zum Titelbild: Themenheft
Geotextilien**

Der Fachteil in diesem Heft beschäftigt sich mit dem Thema Geotextilien. Das Titelbild zeigt eine 28 Meter hohe geogitterarmierte Stützwand an einer neuen Autobahn in Nordspanien.

Standpunkt	3	<i>Martin Grether</i> Geotextilien
Materialprüfung	4	<i>Rudolf Hufenus</i> Hilfsmittel für die aufgabengerechte Auswahl von Geotextilien
Grundbau	6	<i>Rudolf Rüegger</i> Geotextilnormen gehören in die Praxis umgesetzt
	10	<i>Klaus Oberreiter, Rainer Lugmayr</i> Innovative geotextile Filtersysteme im Wasserbau
	23	<i>Heinz Staggl</i> Charakteristiken des Bändchengewebes
	25	<i>Felix P. Jaecklin</i> Sehr hohe geogitterarmierte Stützwand
	28	<i>Balazs Fonyo, Hans Rudolf von Känel</i> Unter- und Oberbaubewehrung mit Geogittern
	32	<i>Holger Poblmann</i> Einsatz von hochmodulen PVA-Geogittern
Wettbewerbe	43	Laufende Wettbewerbe und Preise
Forum	46	Zuschriften
Mitteilungen	47	Preise. Forschung. Korrigenda. Wirtschaft. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 9

Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

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

Hydrologie*David Consuegra, Jean-Marc Lance, André Musy*

Modélisation conceptuelle de la dynamique érosive d'un cours d'eau