

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 117 (1999)  
**Heft:** 20

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**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:**

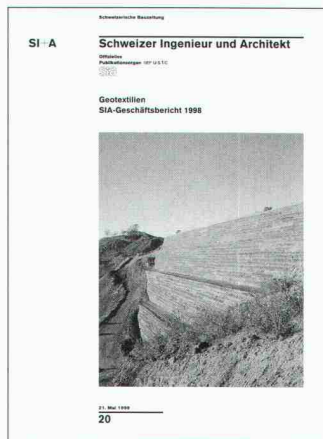
Telefon 031 382 23 22

Telefax 031 382 26 70

**GEP-Sekretariat:**

Telefon 01 632 51 00

Telefax 01 632 13 29

E-Mail [info@gep.ethz.ch](mailto: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.

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