

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 51/52

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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**

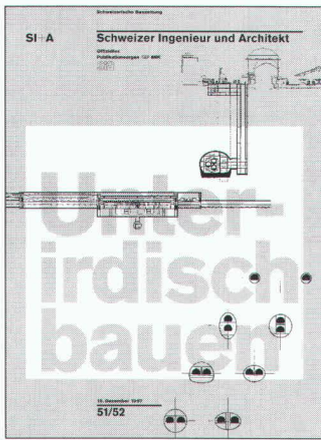
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Nr. 51/52**

18. 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**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**ASIC-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: Schwerpunkt-  
heft «Unterirdisch bauen»**

Das letzte diesjährige Schwerpunktheft widmet sich einigen Aspekten des unterirdischen Bauens. Die grafische Gestaltung mit Elementen aus einem der Beiträge nimmt Bezug darauf.

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	<i>Martin Grether</i> Unterirdisch bauen
<b>Architektur</b>	<b>4</b>	<i>Hansjörg Gadiant</i> Aus den Augen, aus dem Sinn
<b>Wasserwirtschaft</b>	<b>9</b>	<i>Anton Schleiss</i> Stollen und Schächte
<b>Rechtsfragen</b>	<b>21</b>	<i>Roland Hürlimann</i> Recht auf die Unterwelt
<b>Verkehrswesen</b>	<b>24</b>	<i>Marc Badoux, Jules Wilhelm</i> Swissmetro
<b>Impressum</b>		am Schluss des Heftes
<b>IAS 25</b>		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98
<b>Electrotechnique</b>	<b>510</b>	<i>Françoise Kaestli</i> E TEL: croissance accélérée pour moteurs linéaires
<b>Génie civil</b>	<b>514</b>	<i>Claude Broquet, Max Schläfli, Eugen Brühwiler</i> Evaluation des dalles de roulement des ponts en béton