

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 33/34

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

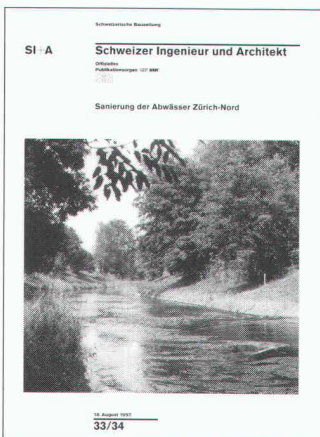
<http://www.e-periodica.ch>

**Nr. 33/34**

18. August 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**GEP-Sekretariat:**Telefon 01/632 51 00  
Telefax 01/632 13 29  
E-Mail info@gep.ethz.ch**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60  
Telefax 01/201 63 35**ASIC-Geschäftsstelle:**Telefon 031/382 23 22  
Telefax 031/382 26 70**Inhalt****Zum Titelbild: Sanierung der Glatt**

Die geklärten Abwässer aus Zürich-Nord sollen ab dem Jahr 2000 nicht mehr in die Glatt, sondern in die Limmat geleitet werden, damit die Glatt auch innerlich wieder ihrem äusseren Wesen (unser Titelbild) gerecht wird.

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	<i>Martin Grether</i> Sanierung der Glatt
<b>Wasserwirtschaft</b>	<b>4</b>	<i>Jürg Wiesmann, Fritz Conradin</i> Veranlassung und Variantenwahl
	<b>7</b>	<i>Jürg Wiesmann, Hansjörg Kiefer</i> Das Gesamtvorhaben SAN
	<b>12</b>	<i>Hansjörg Kiefer, Ernst Naef</i> Vorgehen bei der Submission des Anschluss-Stollens Glatt
<b>Geologie</b>	<b>23</b>	<i>Ulrich Aeberli, Stefan Mützenberg</i> Hydrogeologische und geotechnische Verhältnisse
<b>Umwelt</b>	<b>26</b>	<i>Mathias Müller, Elmar Ledergerber</i> Umweltverträglichkeit
<b>Tunnelbau</b>	<b>28</b>	<i>Karl Henniger, Konrad Ganzmann</i> Projektierung und Bau des Stollens
<b>Forum</b>	<b>32</b>	<i>Zukunftsrat SIA</i> Bauwirtschaft - quo vadis? Eine Standortbestimmung
<b>Wettbewerbe</b>	<b>41</b>	Laufende Wettbewerbe und Preise
<b>Mitteilungen</b>	<b>43</b>	Industrie und Wirtschaft. SIA-Informationen. Weiterbildung. Tagungen. Ausstellungen. Neue Produkte
<b>Impressum</b>		am Schluss des Heftes

**IAS 15-16/97**

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

**Nouvelles technologies 325**

*Friedhelm Altpeter, Roland Longchamp*  
Charmilles - EPFL: les étincelles d'une collaboration fructueuse

**330**

*Françoise Kaestli*  
Technologies nanométriques pour vision sans défaut

**Physique du bâtiment 334**

*Olivier Barde*  
Redécouverte en Suisse de l'«isolant thermique mince réfléchissant»