

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 33/34

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

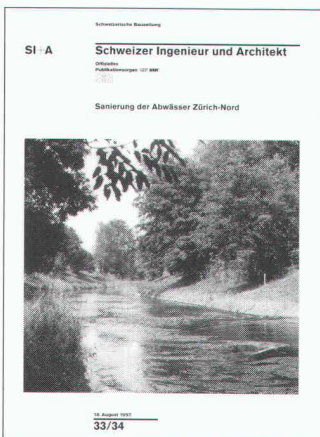
<http://www.e-periodica.ch>

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.

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