

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 41

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.

Nr. 41

9. Oktober 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

ASIC-Geschäftsstelle:

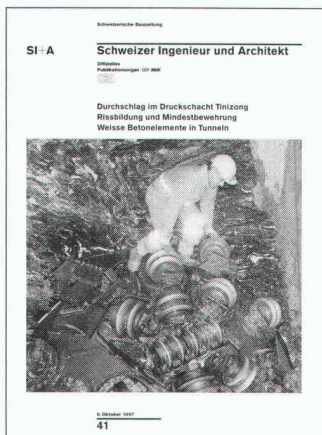
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

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

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt**Zum Titelbild: Durchschlag im EWZ-Druckschacht Tinizong GR**

Am 10. September erfolgte auf der Baustelle «Druckschacht Tinizong» der Durchschlag, der auf dem Titelbild festgehalten ist. Wegen anhaltender Geländebewegungen muss die aus den fünfziger Jahren stammende Druckleitung des Juliawerks Tinizong durch einen bergmännisch aufgefahrenen Druckschacht im stabilen Felsuntergrund ersetzt werden. Die Arbeiten begannen im April 1996; der neue Schacht soll im Frühsommer 1999 in Betrieb gehen. Lesen Sie dazu den Beitrag auf Seite 27.

Standpunkt*Benedikt Huber***3** Ansprüche der Architekten**Baustatik***Peter Marti, Manuel Alvarez, Viktor Sigrist***4** Rissbildung und Mindestbewehrung**Baustoffe***Urs Nydegger, Paul Hostettler, Walter Grünig***11** Weisse Betonelemente in Strassentunneln und Unterführungen**Forum***Denis Raschpichler***14** Industrielles Bauen in Holz*Zukunftsvrat SIA***23** Mensch, Technologie und Umwelt: der SIA im Dienste der Gesellschaft von morgen (Teil 2)**Wettbewerbe****25** Laufende Wettbewerbe und Preise**Mitteilungen****27** Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Verbände. Hochschulen. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte**Impressum**

am Schluss des Heftes

IAS 20/97

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

Génie médical*Marco Pelizzone***404** Les implants, un marché en pleine croissance*Françoise Kaestli***408** Prothèses de hanche: parcours sans béquilles pour Symbios