

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 10

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Nr. 10

6. März 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:

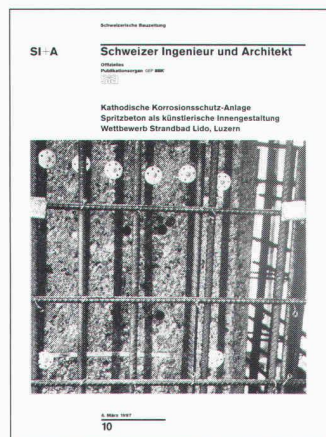
Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-mail info@gep.ethz.ch

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: Kathodische Korrosionsschutz-Anlage**

Detailausschnitt des ausgeführten kathodischen Korrosionsschutzes. Sichtbar sind die Anoden aus Titan auf der Betonoberfläche und die vorgesetzte Armierung für die Betonummantelung mit den Distanzklötzchen. Der zugehörige Bericht findet sich auf Seite 4 dieses Hefts.

Standpunkt	3	<i>Richard Liechti</i> Das gedruckte Wort in den digitalen Zeiten
Bauerneuerung	4	<i>Heribert Huber, André Schreyer, Manuel Schmid</i> Kathodische Korrosionsschutz-Anlage Reussbrücke Intschi
Technische Praxis	9	<i>Hans Hasler</i> Spritzbeton als künstlerisch gestaltete Innenschale
Wettbewerbe	17	<i>Dieter Geissbühler</i> Strandbad Lido in Luzern
	22	Laufende Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen	24	Bücher <i>Alois Schwager</i>
Forum	31	Ziele und Projekte der Vereinsleitung
	33	Zuschriften
Mitteilungen	33	Industrie und Wirtschaft. Gesellschaft. Forschung und Entwicklung. Bauten. SIA-Informationen. Veranstaltungen
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 5/97

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

Architecture

- 58** *Jean-Claude Ludi*
Villa-atelier à Collonge-Bellerive GE
- 64** *Rolf Müblethaler*
Maison «Vuille» à Berne
- 68** *Sylvia Kistler, Rudolf Vögt*
Maison «Schmidlin» à Port BE
- 72** *A. Orlando Pina*
Maison à Territet VD
- 76** *Jean Gérard Giorla, Mona Trautmann*
Gare de Sierre