

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 14

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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. 14
28. März 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

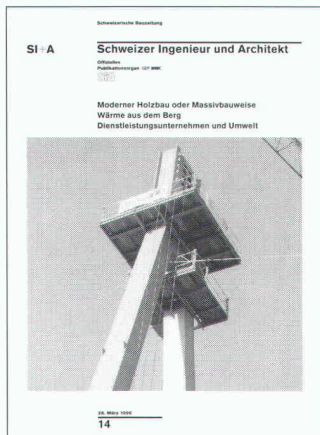
Redaktion SI+A:
Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:
Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:
Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:
Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt**Zum Titelbild: Storchenseilbrücke in Winterthur**

Eine Schrägseilbrücke mit bescheidener Spannweite entsteht in Winterthur. Hinsichtlich der Tragweite aber lässt sie Grosses erwarten, werden doch weltweit zum ersten Mal zwei Schrägkabel aus kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff eingesetzt. Zum an der Empa bis zur Marktreife entwickelten Verbundwerkstoff lesen Sie vorerst den Kurzbeitrag auf Seite 23. (Bild: Höltzsch&Schuster, Zürich)

Standpunkt	3	Benedikt Huber Im blühenden Garten der Vereine
Energie	4	Freddie Burger Einfamilienhaus in moderner Holz- oder Massivbauweise
Umwelt	9	Max Keller, Rudolf Minder, Nikolaus Schudel Wärme aus dem Berg
Wettbewerbe	13	Frieder Wolfart Wie belastet ein Dienstleistungsunternehmen die Umwelt?
Mitteilungen	21	Laufende Wettbewerbe und Preise
Impressum	21	Vordächer beim Grand Hotel National in Luzern (E) Ecole Cantonale de Degré Diplôme à Fribourg (E)
IAS 7/96	23	Technik und Wirtschaft. Ehrungen. Persönlich. Bücher. SIA-Informationen. Neue Produkte
Architecture	am Schluss des Heftes	
Arts plastiques		

		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Architecture	70	Richard Quincerot L'innovation professionnelle se joue, d'abord, sur le terrain
	71	René Giger, Fred Wenger Profession: ouvrier
	82	Christoph Luchsinger Ueli Zbinden, architecte
	88	Jean Cavadini Création, ambiance