

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 16

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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. 16

17. April 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt**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:

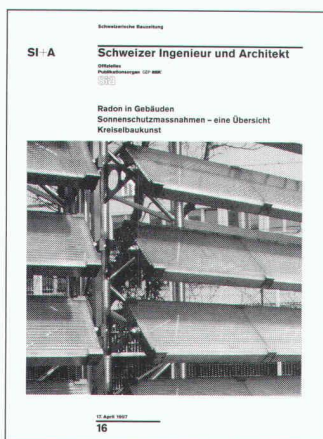
Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-mail info@gep.ethz.ch

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: Sonnenschutzmassnahmen**

Ein wirksamer Sonnenschutz soll die Überhitzung verhindern, gleichzeitig aber die Nutzung von Sonnenstrahlen und Tageslicht erlauben. Er muss sich deshalb den verschiedenen Licht- und Wetterverhältnissen anpassen können. Einen Übersichtsartikel zu diesem Thema finden Sie auf Seite 7. Das Titelbild zeigt ein Detail der Sonnenschutzlösung beim Siemens-Pavillon für die Expo 92 in Sevilla. Dieser wurde mit einem in die Dachkonstruktion eingehängten Sonnenschutzschild versehen, der je nach Sonnenstand um den Pavillon gefahren wird. Der Schutzschild selbst ist mit beweglichen Lamellen ausgestattet, wie sie auf dem Titelbild ersichtlich sind. (Bild: D. Leistner, Mainz)

Standpunkt	3	<i>Benedikt Huber</i> Im Wettbewerb zu neuen Ufern
Bauphysik	4	<i>Hans Moor</i> Radon in Gebäuden
Energie	7	<i>Andrea Compagno</i> Sonnenschutzmassnahmen - eine Übersicht
Forum	25	<i>Erwin Hepperle</i> Kreiselbaukunst
Wettbewerbe	28	Laufende Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen	30	Forschung und Entwicklung. Gesellschaft. Industrie und Wirtschaft. Tagungsberichte. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 8/97		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
Architecture	124	<i>D. Mondada, J. Gubler, P. Frey</i> Transformation de la gare de Lausanne
Histoire	130	<i>J.-P. Weibel</i> Début du siècle: naissance difficile pour la gare de Lausanne