

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 25

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

Herausgeber:
Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich
25/1993 17. Juni 111. Jahrgang

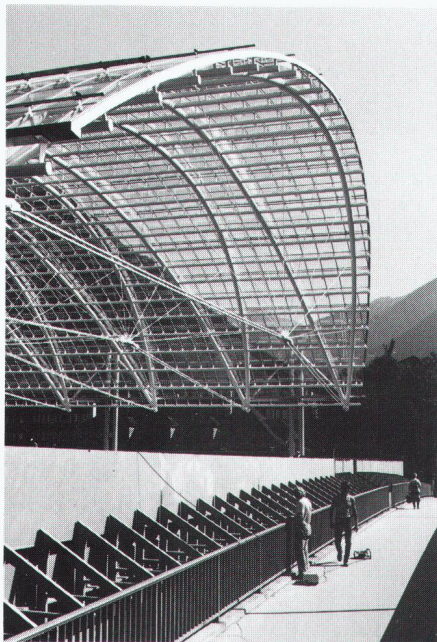
Redaktion:
Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

In Chur Stadtmitte entstand die erste Etappe eines dominierenden Glasgewölbes, das die Postautostation über dem Bahnhof auf eine Fläche von 4500 m² stützenlos überdacht.

Bahnreisende, die über Rolltreppen das Busdeck erreichen, erleben durch eine filigrane Struktur und Transparenz des Bauwerks die beeindruckende Bergwelt am Tore zu Graubünden auf eine ganz besondere Weise.

Im Bild das Dachende Seite Tivolibrücke, welches parallel zum letzten Haupttragrohr verläuft und damit einen schwungvollen Akzent setzt. (Bild: Tuchschnid AG, Frauenfeld)



Inhalt

Architektur	Reisepoststation und PTT-Bau <i>F. Schneller, Th. Keller, Zürich, R. Obrist, St. Moritz, H. Hafner, Bülach, B. Flury, Frauenfeld</i>	447
Denkmalpflege	Denkmalpflege und heutige Alltagsarchitektur <i>G. Mörsch, Zürich</i>	455
Sanierung	Optimales Nutzen bestehender Bausubstanz <i>M. Stampfli, Zürich</i>	460
Bautechnik	Tiefgaragen unter Hochhäusern <i>H. Strebel, Tramelan</i>	462
Wettbewerbe	Schulzentrum und Sportanlage im «Pohl», Murten FR (A). Mehrzweckhalle und Erweiterung Schulhaus, Recherswil SO (E). Neubauten Gemeindeverwaltung Cham ZG (E). Betagtenheim Rorschacherberg SG (E).	464
Aktuell	Baukonjunktur weiterhin rückläufig. Zementlieferungen: Rückgang um 7% im Vorjahresvergleich. Lausanne: Studentenhaus im Entstehen. Linienführung am Lötschberg für NEAT-Vorprojekt festgelegt. Zürich in Versammlung der Regionen Europas. Ganz kurz: Unternehmens-Geschäftsberichte	465
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 97-100
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 13/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
	Une planète, des techniques et des hommes 220
	Une heure avec Claude Nicollier 223
	<i>J.-P. Weibel</i>