

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 26

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: 14.01.2026

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

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Fax 01/ 201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

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

GEP-Sekretariat:

Tel. 01/262 00 70

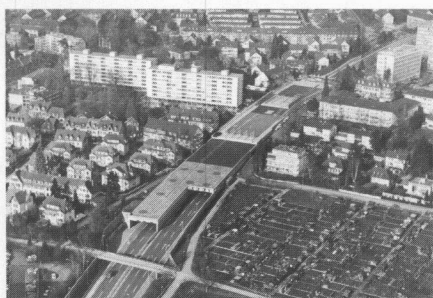
ASIC-Geschäftsstelle:

Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Am 1. Juli 1994 wird die Überdeckung der Nationalstrasse 6 beim Anschluss Bern-Ostring (Sonnenhof-Murifeld) offiziell eingeweiht werden. Drei Jahre haben die umfangreichen Bauarbeiten für den nachträglichen Lärmschutz auf 300 m Länge gedauert. Ein Teil der Oberfläche wurde dabei als öffentliche Anlage für die Bevölkerung gestaltet.

Ein erster Beitrag im vorliegenden Heft (ab Seite 505) zeichnet das Zustandekommen und die Realisierung des Projektes auf. Zwei weitere behandeln die Konstruktion der Überdeckung einerseits sowie deren strassenbautechnischen Auswirkungen und die hohen Anforderungen an die Vermessung andererseits. (Titelbild: Ingenieurbüro S. Mesaric, Spiegel bei Bern)



Inhalt

Strassenbau	Lärmschutzprojekt Sonnenhof-Murifeld <i>M. Frick, Bern</i>	505
	Sonnenhof-Murifeld: Konstruktion der Überdeckung <i>J.-L. Zeerleder, M.Y. Brunner, Bern</i>	508
	Sonnenhof-Murifeld: Strassenbau und Vermessung <i>R.H. Luder, Bern</i>	512
Bautechnik	CFK-Lamellen im Bauwesen <i>M. Deuring, Dübendorf</i>	516
Wettbewerbe	Viaduc de Lully FR (E). Schulanlage in der Compogna, Thuisis GR (E). Wohnüberbauung Micafil-Areal in Zürich (E). Int. Wettbewerb für Kunstkeramik (A)	520
Preise	Ausschreibung, «Priisnagel» Kanton Aargau	521
Bücher	Empfehlung für die Anlage von Hauptverkehrsanlagen	515
	DAM-Jahrbuch	521
	Die Sanierung von Stahlbetonbauten	524
Aktuell	Einweihung 3. Etappe der Universität Zürich-Irchel. USSI – mehr Mitglieder, verändertes Umfeld. «Das goldene Dach 1994» nach Bern. Ganz kurz: Unternehmens-Geschäftsberichte. Milliarden Schäden am Bau vermeidbar	522
Persönlich	Benedikt Huber neuer Präsident der Verlags-AG	525
SIA-Mitteilungen	Bericht aus der Vereinsleitung. Infotagung Bauwesen. Abschied von Walter Fischer. Nationale Anwendungsdokumente zu den Eurocodes. Der NPK Untertagbau ist publiziert	526
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 93–96
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 13/94

Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Génie sismique

Réseaux d'accélérographes pour barrages
G.R. Darbre

234