

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 11

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: 17.04.2026

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

Im Wettbewerb «Akademie am Bauhaus Dessau», an dem Architekturstudenten aus allen europäischen Ländern teilnehmen konnten, wurden über 1700 Entwürfe eingereicht. Aufgabe war es, auf einem Areal in unmittelbarer Nähe des von Walter Gropius 1925 errichteten Bauhauses eine Akademie für den Fachbereich Architektur zu entwerfen.

Das Titelbild zeigt einen Ausschnitt der konstruktiven Durchbildung einer der mit Preisen ausgezeichneten Arbeiten. Der entsprechende Beitrag im Heft gibt anhand von zehn Projekten einen Überblick über die erfreuliche Vielfalt und Qualität der Lösungen.

Inhalt

Wasserbau	Saltinabrücke Brig-Glis <i>G. Bezzola, J. Abegg, M. Jäggi, Zürich</i>	165
Energietechnik	Wirkungsgradbestimmung bei Holzfeuerungen <i>Th. Nussbaumer, J. Good, Zürich</i>	169
Bauphysik	Einfluss von Belüftungsschlitzen auf die Luftschalldämmung von Kaltdachkonstruktionen <i>B. Kühn, R. Blickle, Unterägeri</i>	171
Wettbewerbe	Future Bauhaus (D) <i>B. Odermatt</i>	175
Tagungsberichte	Sinnvolle Kunststoff-Wiederverwertung. Abwicklung und Führung forstlicher Projektvorhaben	181
Korrigenda	Die historische Entwicklung der Fließformel	183
Bücher	Liturgie und Denkmalpflege. Lärmschutz in der Schweiz	183
Aktuell	Nutzung der Hochtemperatur-Supraleitung: Schweizer an Weltspitze. Jahresbilanz VSM: Trendwende lässt auf sich warten. Vorprojekt Lötschberg-Basislinie eingereicht. Bern: Lärmschutzüberdeckung der N6 vollendet. Ganz kurz: Rund um die Umwelt	184
SIA-Mitteilungen	Mauerwerk heute. Qualitätsmanagement im Bauwesen. Terminplan CC/PK/DV	186
	Sektionen. Bern: Veranstaltungsprogramm. Thurgau: Veranstaltungsprogramm	186
	CRB. NPK und CAN: Vernehmlassung	186
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 37-40
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 6/94	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Architecture et environnement	Une construction orientée vers le mieux-être <i>Chr. Mercier, Chigny, B. Dufour-Fallot, Cossonay, S. Niquille, Daillens</i>	80
Histoire de la technique	Mortiers, bétons et archéologie <i>V. Furlan, Lausanne</i>	86