

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 33/34

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: 14.04.2026

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:

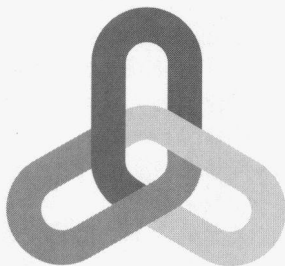
Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Sonderheft Basel

Aus Anlass der SIA-Tage, die vom 25. bis zum 27. August in Basel stattfinden, sind die vorliegende und die nächste Ausgabe unserer Zeitschrift der Regio Basiliensis gewidmet.

In diesem Heft zeichnet ein erster Beitrag die Geschichte Basels als Grenzland nach. Vier Artikel beschäftigen sich mit dem Grossprojekt Nordtangente der N2. Sie behandeln bautechnische und organisatorische Fragen dieser innerstädtischen Autobahn ebenso wie ihre Auswirkungen auf Stadt und Umwelt. Mit einem Beitrag zur integralen Verkehrsplanung am Beispiel der Grenzstadt Weil am Rhein schliesst die erste Basel-Sonderausgabe. (Titelbild: Offizielles Verkehrs-büro Basel)



Sia-TAGE 94
BASEL ///
EINE REGION
DREI LÄNDER

Inhalt

Zeitfragen	Basel ist Grenzland <i>M. Kutter, Basel</i>	617
Strassenbau	Die Nordtangente Basel der Nationalstrasse N2 Projekt und Bauablauf <i>E. Ramer, Basel</i>	620
	Managementfragen <i>N. Baumann, Basel</i>	622
	Integration in den städtischen Raum <i>R. Meyer, Basel</i>	624
	Strassenbau und Umweltschutz <i>A. Flury, U.G. Stiefel, Basel</i>	625
Verkehrswesen	Integrale Verkehrsplanung <i>Th. M. Winzer, Basel</i>	629
Brückenbau	Verstärkung einer schiefen Plattenbrücke <i>H.A. Wilhelm, Aarau</i>	633
Wettbewerbe	Clinique de réadaptation CNA à Sion VS (E). Reconstruction des Souks de Beyrouth, Libanon (E)	636
Aktuell	Erste Wärmepumpen nach Euronorm getestet. Entwicklungserfolg mit zielgerichteter Energiepolitik. Computer immer sparsamer im Stromverbrauch. Brückenneubau in St. Gallens Zentrum. Ganz kurz: Technik, Wissenschaft, Forschung	638
SIA-Mitteilungen	FORM-Basiskurs: Zum Thema Unternehmensführung. Delegiertenversammlung. Wir gratulieren. Ausbildungsvorschriften für Hochbauzeichner. CAD-Forum 94. Aus der Rechtsabteilung	640
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 113-116
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 17/94	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Génie Civil	Viaduc de Lully FR	290
Physique du bâtiment	Les murs homogènes à l'isolation thermique répartie <i>O. Barde</i>	298