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: 10.12.2025

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



33-34/94

15. August 1994 112. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Offizielles Publikationsorgan SIA GEP ASIC

Schweizerische Barrie

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 gewid-

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 Verkehrsbüro Basel)



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

Inhalt		
Zeitfragen	Basel ist Grenzland M. Kutter, Basel	617
Strassenbau	Die Nordtangente Basel der Nationalstrasse N2	
	Projekt und Bauablauf E. Ramer, Basel	620
	Managementfragen N. Baumann, Basel	622
	Integration in den städtischen Raum R. Meyer, Basel	624
	Strassenbau und Umweltschutz A. Flury, U.G. Stiefel, Basel	625
Verkehrswesen	Integrale Verkehrsplanung Th. M. Winzer, Basel	629
Brückenbau	Verstärkung einer schiefen Plattenbrücke H.A. Wilhelm, Aarau	633
Wettbewerbe	Clinique de réadaption CNA à Sion VS (E). Reconstruction des Souks de Beyrouth, Libanon (E)	636
Aktuell	Erste Wärmepumpen nach Euronorm getestet. Entwick- lungserfolg mit zielgerichteter Energiepolitik. Computer immer sparsamer im Stromverbrauch. Brückenneubau in St. Gallens Zentrum. Ganz kurz: Technik, Wissen- schaft, Forschung	638
SIA-Mitteilungen	FORM-Basiskurs: Zum Thema Unternehmensführung. Delegiertenversammlung. Wir gratulieren. Ausbil- dungsvorschriften für Hochbauzeichner. CAD-Forum 94. Aus der Rechtsabteilung	640
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 113	3–116
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 Les murs homogènes à l'isolation thermique répartie bâtiment O. Barde

298