Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 35

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: 30.11.2025

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



Offizielles Publikationsorgan

SIA GEP ASIC

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

35/1993 26. August 111. Jahrgang

Redaktion:

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

Zum Titelbild

Die Wärmeversorgung Binningen AG – ein Unternehmen der Gemeinde Binningen und der EBM – betreibt seit 1984 im Dorfkern eine Nahwärmeversorgung. Die Wärmeerzeugung erfolgt mit einer Totalenergieanlage. Im Rahmen einer vom Nationalen Energieforschungsfonds (NEFF) geförderten Untersuchung wurde die Gesamtanlage im Jahre 1990 ausgemessen, mit dem Ziel, den Energiefluss, die momentanen Leistungen und die Emission zu erfassen und mit den Planungswerten zu vergleichen. Im Hauptbeitrag dieses Heftes werden die wichtigsten Messergebnisse und die Auswertungen dargestellt.

Inhalt		
Energiekonzepte	Wärmeversorgung Binningen H. Böhi, Basel	589
Architektur	Hongkong-Australien-Singapore N. Goetz, Basel	601
Wettbewerbe	Reconstruction du Marché Couvert à Bulle FR (D)	595
	Wohnüberbauung im Oberdorf, Ostermundigen BE (E). Umbau des Reichstagsgebäudes in Berlin, Überarbeitung. Wohnsiedlung Friedhofstrasse, Mägenwil AG (E). Park Hyatt Hotel, Zürich (E). Wohnüberbauung «Rietgraben», Opfikon ZH (E). Ausbau und Sanierung kantonale Strafanstalt Saxerriet SG (A)	603
Tagungsberichte	Qualitätssicherung in Planungsbüros	605
Bücher	Kunst im öffentlichen Raum in der Innerschweiz. SNV Catalogue 1993.	605
Aktuell	Recyclingbeton als Kiesersatz. Neu: Verband Industrie- boden-Unternehmer. Projekt Westumfahrung Zürich genehmigt. Höchster Vollwand-Antennenturm Deutsch- lands. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation	
SIA-Mitteilungen	SIA-Baustoffdeklaration. NPK und CAN: Vernehmlassungen. Fachgruppen. FGF: Projektmanagement Seminar	607
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	25–128
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 18/93

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

Transports

Le rail au service de la route

.....

Environnement

Réhabilitation d'un site industriel pollué par de l'arsenic Z. Hlobil et F. Oboni

362

358