

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 35

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

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 <i>H. Böhi, Basel</i>	589
Architektur	Hongkong-Australien-Singapore <i>N. Goetz, Basel</i>	601
Wettbewerbe	Reconstruction du Marché Couvert à Bulle FR (D) Wohnüberbauung im Oberdorf, Ostermündigen BE (E). Umbau des Reichstagsgebäudes in Berlin, Über- arbeitung. Wohnsiedlung Friedhofstrasse, Mägenwil AG (E). Park Hyatt Hotel, Zürich (E). Wohnüberbauung «Rietgraben», Opfikon ZH (E). Ausbau und Sanierung kantonale Strafanstalt Saxerriet SG (A)	595 603
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	606
SIA-Mitteilungen	SIA-Baustoffdeklaration. NPK und CAN: Vernehmlassungen. Fachgruppen. FGF: Projektmanagement Seminar	607
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 125-128
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 <i>C. Gury</i>	358
Environnement	Réhabilitation d'un site industriel pollué par de l'arsenic <i>Z. Hlobil et F. Oboni</i>	362