

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 35

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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:

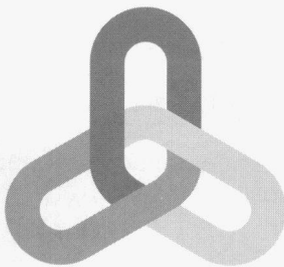
Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Sonderheft Basel

Nach dem Heft 33-34 ist die Region Basel auch in dieser Ausgabe das Hauptthema. Der erste Beitrag zeigt das Entstehen der Agglomeration Basel auf und erinnert an bedeutende architektonische Projekte jüngerer Zeit. Ein weiteres Thema ist der Umschlagbahnhof Basel Bad, ein Grossprojekt der Deutschen Bahn AG, das für die Schweiz insbesondere für die Verlagerung des Güterverkehrs auf die Schiene wichtig ist. Weitere Beiträge beschreiben einige Beispiele grenzüberschreitender Umweltberatung sowie die Energiepolitik im Raum Basel, die schon seit zwei Jahrzehnten das Energiesparen mit einbezieht.

Unser Titelbild zeigt vier Fassadendetails am Basler Rathaus, wo am 27. August im Rahmen der SIA-Tage die Delegiertenversammlung stattfinden wird. Die Musikanten (1608) finden sich an der Hoffassade des Kanzlei-Flügels, die Eule, die Ranke mit den Vögeln und der Traufwassersammler am linken Flügel von Carl Gutknecht (1900/1901). (Quelle: «Das Basler Rathaus», Friedrich Reinhardt Verlag, Basel, © Staatskanzlei Basel-Stadt, 1983)



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

Inhalt

Städtebau	Das geordnete Chaos – «Grenzfall» Basel <i>U. Zophoniasson-Baierl, Basel</i>	641
Schienerverkehr	Umschlagbahnhof Basel Bad – ein grenzüberschreitendes Projekt <i>M. Rapp, K. Sängler, Basel,</i>	644
Umwelt	Grenzüberschreitende Umweltberatung <i>U. Klemm, U. Stiefel, A. Gorf, Basel</i>	651
Energiekonzepte	Betrachtungen zur Energiepolitik in der Region Basel <i>H. Schweikert, Basel</i>	653
Verfahrenstechnik	Anlagenbau und Technologietransfer biotechnischer Anlagen in Tschechien <i>H.-P. Meyer, Visp</i>	656
Informatik	Anwendung der EDV im Bauwesen <i>J. Aeschlimann, Olten</i>	660
Wettbewerbe	Wohnüberbauung Weiler Dättlau ZH (E). Erweiterung der Schulbauten Kohlenberg/Holbein, Basel (E). Mehrzweckhalle St. Peter GR (E). Erweiterung der Rheuma- und Rehabilitationsklinik Schinznach AG (E). Zweite Rheinbrücke – Verbindungsbahn Basel SBB-Basel DB (E)	662
Bücher	«Wettbewerbe aktuell». Verbundträger im Hochbau	664
Zuschriften	Der durchlöchernte Träger	664
Persönlich	Neue Redaktoren für den SI+A	665
Aktuell	Magnetlager – eine Zukunftstechnologie. Fernmeldezentrum Binz der Telecom PTT. Wettbewerb Technologiestandort Schweiz 1995. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation	666
SIA-Mitteilungen	Fragen der Mehrwertsteuer. Mitgliederverzeichnis 1995. Vortragszyklus «Kommunikationssysteme	668
	CRB: Farbtagung. Zwei neue NPK-Arbeitsgruppen	668
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 117–120
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