

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 13

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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

13/1993 25. März 111. Jahrgang

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11

Postfach 630

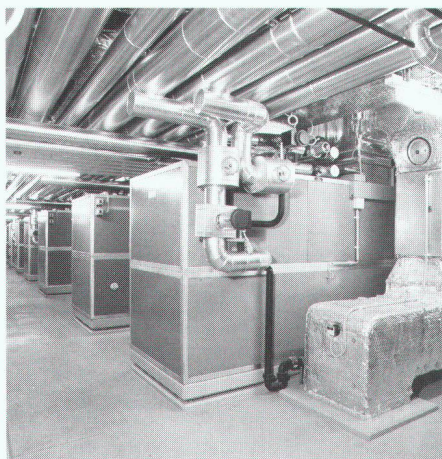
8021 Zürich

Tel. 01/ 201 55 36

Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Die Haustechnik hat sich in den letzten Jahrzehnten vom sekundären, zuweilen bis zur Nebensache disqualifizierten Bereich zu einem der wichtigsten Teilaspekte des Bauens gewandelt. Nicht selten wirkt sie sich sogar mehr oder weniger bestimmend auf die formale Gestaltung eines Bauwerkes aus. Kaum ein Entscheid im Ablauf der Planung kann ohne Blick auf die Haustechnik gefällt werden. – Einer der Hauptbeiträge in diesem Heft befasst sich mit Problemen der Raumluftbefeuchtung – bedeutsam sowohl für das menschliche Wohlbefinden wie für das Funktionieren von Apparaten und für den schadenfreien Weiterbestand von Einrichtungen (Bild: Klimaanlage für die Klinik St. Anna in Luzern; Foto: Sulzer Winterthur).



Inhalt

Zeitfragen	Potentialschätzungen <i>H.U. Scherrer, Zürich</i>	217
Energietechnik	Raumluftbefeuchtung <i>W. Hess, Vico-Morcote</i>	218
	Wärmedämmungen in Kernkraftwerken <i>D. Frei, Winterthur</i>	220
Schienenverkehr	Umsteigefreie Bahnverbindungen zwischen Normal- und Schmalspur? <i>J. Wichser, S. Rangosch, Zürich</i>	224
Wettbewerbe	Überbauung Bahnhofgebiet Aarau, Überarbeitung (D)	228
	Erweiterung der Kantonsschule Reussbühl, Luzern, Überarbeitung (E). Überbauung Thiersteinerallee/Hochstrasse, Basel, Berichtigung	231
Preise	Innovationspreis Stahlbautechnologie 1992	231
Bücher	Beiträge der Schweiz zur Technik	231
Aktuell	Exportwirtschaft: Zwei Drittel geht an EWR. Mehr Wärmepumpen. Wakker-Preis für Monte Carasso TI. London-Paris in drei Stunden mit Eurostar. Neueste Elektromobile in Genf präsentiert. Ganz kurz: Rund ums Bauwesen	231
SIA-Mitteilungen	Sektionsveranstaltungen	233
	Ein neues Weiterbildungsangebot des SIA. Einschreibung für den ersten Basiskurs der FORM	234
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 53–56
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 7/93

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

Transports publics urbains

Le point de vue d'un magistrat

B. Ziegler

94

L'évolution des TPG

95

Intégration de lignes de tram dans un réseau urbain

J.-P. Weibel

100

Le tram prend le large

J.-P. Weibel

106