

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 111 (1993)
Heft: 38

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: 24.11.2024

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

Herausgeber:

Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

38/1993 16. September 111. Jahrgang

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11

Postfach 630

8021 Zürich

Tel. 01/ 201 55 36

Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Optimierte Kleinholzfeuerung

Die in den zwanziger Jahren erbaute städtische Wohnsiedlung «Erismannhof» in Zürich wurde in den vergangenen Jahren einer Sanierung unterzogen. Dabei wurde im Rahmen eines Pilotprojektes die Weiterverwendung der noch intakten Kachelofenheizung bzw. deren Ersatz durch moderne Kleinholzfeuerungen geprüft.

Im Artikel auf Seite 658 in diesem Heft beschreiben die Autoren diese Untersuchungen. Sie erklären insbesondere, warum Holzöfen – obwohl nicht ausgesprochen schadstoffarm – als alternative Wärmequelle wünschbar sind.



Inhalt

Zeitfragen	Ungewohnte Dimensionen <i>H.U. Scherrer, Zürich</i>	657
Energietechnik	Optimierte Kleinholzfeuerung <i>U. Häfeli, A. Sägger, R. Widmer, Zürich</i>	658
	Altholzverwertung <i>O. Humm, Zürich</i>	664
Architektur	Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur <i>J.K. Grüter, Bern</i>	667
Hochschulen	Arbeiten aus der Hochschule <i>P. Marti, C. Gerber-Balminelli, G. Ernst, Zürich</i>	670
Normen	SIA-Leistungsmodell 95	673
Wettbewerbe	Erweiterung der ETH Lausanne (E). Wohnüberbauung «Metmenried», Nänikon ZH (E). Textile Strukturen für neues Bauen (A)	674
GEP	Vortrag	674
Aktuell	Schwache Lichtblicke am Bauhorizont. Zentrum für integrierte Planung im Bauwesen neu an der ETH Zürich. «High-Tech-Holz» für Brücken und Stege. Grosserfolg für IP BAU Grobdiagnose. Messe Basel investiert in Basel. Ganz kurz: Rund um die Energie	675
SIA-Mitteilungen	Einführung der Eurocodes in der Schweiz. Mauerwerk – Europäische Vornormen. CAD-Forum '93	677
	Fachgruppen. FBH: Bauen für die chemische Industrie. FGF: Waldgesetzgebung	678
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 141–144
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 19/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Intelligence artificielle	Géotechnique et intelligence artificielle <i>J.-P. Dudt</i>	358
Hydrologie	CODEAU: gestion des données hydrométéorologiques <i>C.-A. Vuillerat, J.-F. Brun</i>	380
Gestion énergétique	Lignes directrices SIA sur l'énergie	383