

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 38

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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