

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 38

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **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.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

<b>Zeitfragen</b>	<b>Ungewohnte Dimensionen</b> <i>H.U. Scherrer, Zürich</i>	657
<b>Energietechnik</b>	<b>Optimierte Kleinholzfeuerung</b> <i>U. Häfeli, A. Sägesser, R. Widmer, Zürich</i>	658
	<b>Altholzverwertung</b> <i>O. Humm, Zürich</i>	664
<b>Architektur</b>	<b>Zur Akzeptanz von Tradition und Avantgarde in der heutigen Architektur</b> <i>J.K. Grütter, Bern</i>	667
<b>Hochschulen</b>	<b>Arbeiten aus der Hochschule</b> <i>P. Marti, C. Gerber-Balminelli, G. Ernst, Zürich</i>	670
<b>Normen</b>	<b>SIA-Leistungsmodell 95</b>	673
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Erweiterung der ETH Lausanne (E). Wohnüberbauung «Metmenried», Nänikon ZH (E). Textile Strukturen für neues Bauen (A)</b>	674
<b>GEP</b>	<b>Vortrag</b>	674
<b>Aktuell</b>	<b>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</b>	675
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Einführung der Eurocodes in der Schweiz. Mauerwerk – Europäische Vornormen. CAD-Forum '93</b>	677
	<b>Fachgruppen. FBH: Bauen für die chemische Industrie. FGF: Waldgesetzgebung</b>	678
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 141–144
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

### Ingénieurs et architectes suisses

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