

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 7

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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Nr. 7**  
9. Februar 1995  
113. Jahrgang  
Erscheint wöchentlich

# Schweizer Ingenieur und Architekt

**Redaktion SI+A:**  
Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77

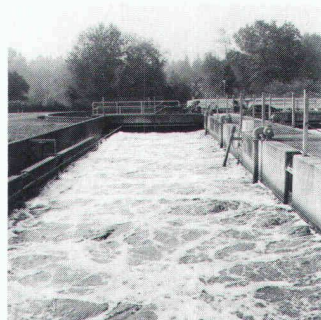
**Herausgeber:**  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

**GEP-Sekretariat:**  
Telefon 01/262 00 70

**SIA-Generalsekretariat:**  
Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

**ASIC-Geschäftsstelle:**  
Telefon 031/382 23 22

## Inhalt



### Zum Titelbild: Energie in ARA

Analysen haben bei Abwasserreinigungsanlagen beträchtliche Energiesparpotentiale aufgedeckt. Die Realisierung entsprechender Massnahmen entlastet die Betriebskosten der Anlagen. Die Schwerpunktaktion «Energie in ARA» von Energie 2000 und Buwal fördert denn auch die Umsetzung dieser Energiesparmöglichkeiten in die Praxis.

(Bild: J. Kretz, Guntershausen)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Benedikt Huber <b>Architektur in den Medien</b>
<b>Energie</b>	<b>4</b>	Ernst A. Müller, Zürich <b>Energie in ARA</b>
	<b>9</b>	Roland Vogel, Zürich <b>Sparen Balkonverglasungen Heizenergie?</b>
	<b>12</b>	Felix Kalberer, Hans Müller-Lemans, Sargans <b>Stromsparen durch Kochen mit Gas</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>21</b>	<b>Wohnheim für Behinderte in Niederhasli ZH (D). Europäisches Naturschutzjahr 1995: Ideenwettbewerb für Naturschutzfachleute (A)</b>
	<b>25</b>	<b>Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	<b>26</b>	<b>Ausstellungen: Concours d'architecture et d'urbanisme en Suisse romande</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>33</b>	<b>Forschung und Entwicklung. Hochschulen. Nekrologe. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>