

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 15

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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. 15**

6. April 1995

113. Jahrgang

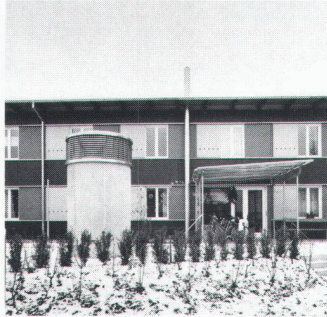
Erscheint wöchentlich

**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

**ASIC-Geschäftsstelle:**

Telefon 031/382 23 22

**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60**Inhalt****Zum Titelbild:****Mehr Behaglichkeit mit mechanischer Wohnungs Lüftung**

In zwei Wohnsiedlungen wird derzeit eine mechanische Luft-erneuerung erprobt. Trotz gewisser Lärmimmissionen überwiegen die positiven Eigenschaften wie die grössere Behaglichkeit und Energieeinsparungen von rund einem Fünftel. Das Titelbild zeigt eine Siedlung in Reihen, wo eine dezentrale Kompaktanlage realisiert wurde. Im Vordergrund links steht der kaminartige Einlass, durch den die Aussenluft in die Lüftungsaggregate der einzelnen Wohnungen gelangt. (Bild: N. Bräuning, Basel)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Thomas Glatthard <b>Grundzüge der Raumordnung Schweiz: Führungsinstrument ohne Zukunftsvision</b>
<b>Zeitfragen</b>	<b>4</b>	Otto Künzle <b>Das Team Architekt – Ingenieur</b>
<b>Haustechnik</b>	<b>9</b>	Othmar Humm <b>Mehr Behaglichkeit mit mechanischer Wohnungs Lüftung</b>
<b>Verkehrswesen</b>	<b>12</b>	Jacek Wagner <b>Automatisches Parkhaus «Opti»</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>23</b>	<b>Überbauung am Bahnhof Bischofszell TG (E). Wohn- und Beschäftigungsstätte für psychisch und geistig behinderte Männer, Wangen ZH (E). Emch-Preis 1994 (E)</b>
<b>Forum</b>	<b>24</b>	<b>Laufende Wettbewerbe</b>
	<b>25</b>	Horst Müller <b>Politische Verantwortung</b>
	<b>26</b>	Erwin Hepperle <b>Bauen in immissionsvorbelasteten Gebieten</b>
	<b>28</b>	<b>Zuschriften: Erdbebenszene Schweiz. Das grosse Hanshin-Erdbeben</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>35</b>	<b>In eigener Sache: Ehrungen. Tagungsberichte. Bücher. Forschung und Entwicklung. Industrie und Wirtschaft. Preise. SIA-Informationen. Neue Produkte</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>