

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 10

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

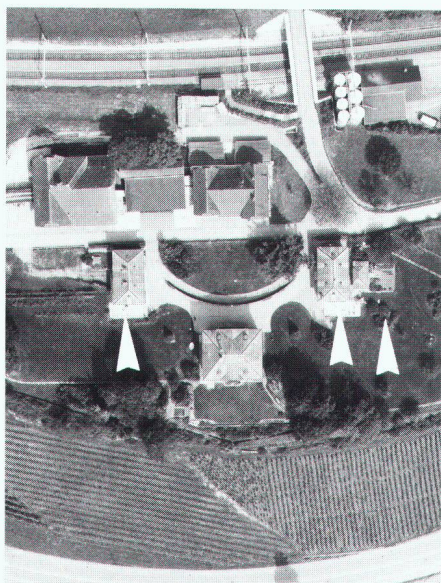
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## Zum Titelbild

Oberflächennahe Erdkollektoren nutzen das umgebende Erdreich als Tages- und Jahreszeitspeicher und entziehen ihm Wärme mit praktisch konstanter Leistung. Sie weisen damit gegenüber herkömmlichen Kollektoren mit ungünstigem Wärmefluss Vorteile auf, die mit dem patentierten «Heat Shunt»-System, wie es im Beitrag auf Seite 164 in diesem Heft beschrieben wird, maximiert werden.

Unser Titelbild zeigt die Versuchsanlage auf dem Gut Rosenberg in Feldbach am Zürichsee. Die Kollektoren sind gemäss untenstehendem Detailbild unter zwei Terrassen sowie einer Wiesenfläche angeordnet. Sie sind nicht sichtbar – und deshalb nicht nur umwelt-, sondern auch denkmalpflegegerecht. (Bild: Leica AG, Heerbrugg)



## Inhalt

<b>Energietechnik</b>	<b>Trends in der Haustechnik</b>	163
	<b>Oberflächennahe Erdkollektoren</b> <i>O. H. C. Messner, Feldbach, F. de Winter, Santa Cruz</i>	164
	<b>Lüftung und Sanierung</b> <i>O. Humm, Zürich</i>	168
	<b>Ersatzwärmeleitfähigkeit</b> <i>W. Braun, Winterthur</i>	171
<b>Wettbewerbe</b>	<b>«Sternenareal» Bolligen BE (D).</b>	173
	<b>Succursale de la SBS, Delémont JU (E). Schulanlagen Ballwil LU (E). Schulanlage Neukirch SH (E). Zentrums-erweiterung Schulanlage Oberkirch LU (E). Erweiterung Schulanlagen Luterbach SO</b>	173
<b>Preise</b>	<b>Deutscher Architekturpreis 1993</b>	176
<b>Tagungsberichte</b>	<b>SIA-Symposium «Eurocity – Renaissance der Städte»</b>	177
<b>Aktuell</b>	<b>Impulse für Bauwirtschaft – Erhaltung und Erneuerung. Schweizer Holzrecycling. Luftverschmutzung im Kanton Zürich geht zurück. Stromproduktion der Schweiz im internationalen Vergleich. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft, Forschung</b>	178
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Aus der Vereinsleitung. SIA-Publikationsreihe «Informatik im Bauwesen»</b>	180
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 41–44
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 5/93</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
<b>Vie professionnelle</b>	<b>Bilan et perspectives</b> <i>H.-H. Gasser</i> 56
<b>Planification des frais</b>	<b>La méthode par éléments pour la planification des frais</b> <i>E. Perrette</i> 58