

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 9

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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>

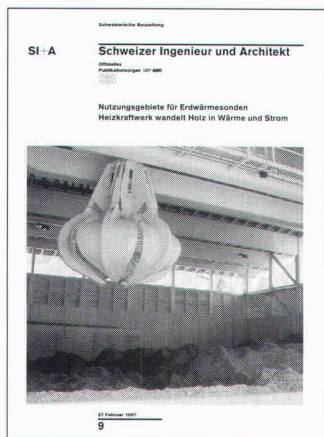
## Nr. 9

27. Februar 1997

115. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

## Schweizer Ingenieur und Architekt

**Redaktion SI+A:**Rüdigerstrasse 11  
Postfach, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77  
E-mail SI\_A@swissonline.ch**Herausgeber:**Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine**GEP-Sekretariat:**Telefon 01/632 51 00  
Telefax 01/632 13 29  
E-mail info@gep.ethz.ch**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60  
Telefax 01/201 63 35**ASIC-Geschäftsstelle:**Telefon 031/382 23 22  
Telefax 031/382 26 70**Inhalt****Zum Titelbild: Heizkraftwerk konvertiert Holz in Wärme und Strom**

Auf Seite 7 in diesem Heft stellen wir zwei Pilot- und Demonstrationsprojekte im Energiebereich vor: Die Fernheizkraftwerke Meiringen BE und Ormalingen BL zeichnen sich insbesondere dadurch aus, dass sie zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme den regenerierbaren Primärenergieträger der Region - nämlich Holz - nutzen.

**Standpunkt**

*Martin Grether*  
**3** Von Kaffeepausen und anderen Viertelstunden

**Erdwissenschaften**

*Hansruedi Graf, Federico Matousek, Kurt Rey*  
**4** Nutzungsgebiete für Erdwärmesonden

**Energie**

*Othmar Humm*  
**7** Heizkraftwerk konvertiert Holz in Wärme und Strom

**Wettbewerbe****15** Wettbewerbe und Preise**Mitteilungen****17** Bauten. Industrie und Wirtschaft. Korrigenda. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte**Impressum**

am Schluss des Heftes

**IAS 5/97**Erscheint im gleichen Verlag:  
Ingénieurs et architectes suisses  
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98**Architecture**

*Jean-Claude Ludi*  
**58** Villa-atelier à Collonge-Bellerive GE

*Rolf Müblethaler*  
**64** Maison «Vuille» à Berne

*Sylvia Kistler, Rudolf Vogt*  
**68** Maison «Schmidlin» à Port BE

*A. Orlando Pina*  
**72** Maison à Territet VD

*Jean Gérard Giorla, Mona Trautmann*  
**76** Gare de Sierre