

Objekttyp: **Miscellaneous**

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.

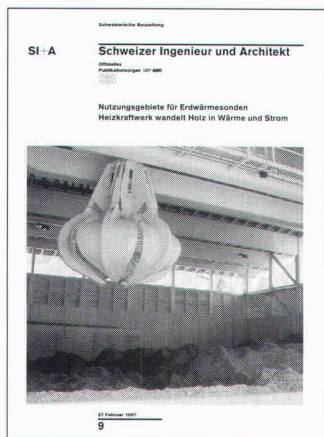
Nr. 9

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