Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizer Ingenieur und Architekt

SI+A

Nr. 9

27. Februar 1997 115. Jahrgang Erscheint wöchentlich

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

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15 SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60 Telefax 01/201 63 35

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00 Telefax 01/632 13 29 E-mail info@gep.ethz.ch

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22 Telefax 031/382 26 70

Inhalt

Standpunkt

Energie

Wettbewerbe

Mitteilungen

Impressum

Erdwissenschaften

	Submissersche Beusniung
SI+A	Schweizer Ingenieur und Architekt
	Officiales Publishmorgum GP 888C
	Nutzungsgebiete für Erdwärmesonden Heizkraftwerk wandelt Holz in Wärme und Strom
and the state of	
	A STATE OF THE STA
, I	
	A Species N
3	The second secon
	27. Februar 1997

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.

Martin Grether

Von Kaffeepausen und anderen Viertelstunden

Hansruedi Graf, Federico Matousek, Kurt Rey

Nutzungsgebiete für Erdwärmesonden

Othmar Humm

Heizkraftwerk konvertiert Holz in Wärme und Strom

15 Wettbewerbe und Preise

Bauten. Industrie und Wirtschaft. Korrigenda. SIA-Informatio-17

nen. Veranstaltungen. Neue Produkte

am Schluss des Heftes

IAS 5/97

Architecture

Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses

Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Jean-Claude Ludi

Villa-atelier à Collonge-Bellerive GE 58

Rolf Mühlethaler

Maison «Vuille» à Berne

Sylvia Kistler, Rudolf Vogt

Maison «Schmidlin» à Port BE 68

A. Orlando Pina

Maison à Territet VD

Jean Gérard Giorla, Mona Trautmann

76 Gare de Sierre