

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 38

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.e-periodica.ch>

Nr. 38

22. September 2000
118. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 288 90 60
Telefax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

USIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01 283 15 15
Telefax 01 201 63 35
E-Mail gs@sia.ch
Normen Tel. 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76
Internet <http://www.sia.ch>

GEP-Geschäftsstelle:

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

Inhalt**Zum Titelbild: Solarsiedlungen in den Niederlanden**

Auf Seite 4 stellen wir neue Wohnsiedlungen in den Niederlanden vor, bei denen innovative Solartechnologie zum Einsatz kam. Auf dem Titelbild transluzide Photovoltaikpaneele bei der Siedlung «Nieuwland», Amersfoort.

Standpunkt	3	<i>Hansjörg Gadiant</i> Denkmalflegelei
Energie	4	<i>Katja Schürmann</i> Solarsiedlungen in den Niederlanden
Informatik	9	<i>Mark Zimmermann</i> Umweltauswirkungen, Energieverbrauch und Kosten von Bauwerken
Bauwirtschaft	11	<i>Peter M. Schmid</i> Kostenermittlung und -planung
Denkmalpflege	19	<i>Susanne Gäumann</i> Das verkaufte Paradies
Qualitätssicherung	22	<i>Beatrice Herzog</i> Qualitätssicherung bei der Beurteilung von Naturgefahren
Wettbewerbe	31	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen
Mitteilungen	33	Industrie und Wirtschaft. Verbände. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Orbit-Standbesprechungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 17

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

Génie civil

Willy Wüthrich, Martin Wieland
Couverture du Centre culturel et Palais des Congrès de Lucerne

Franco Oboni
Applications du Jet-Grouting en Suisse romande