

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 42

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

SI+A**Nr. 42**

12. Oktober 1995

113. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77**Herausgeber:**Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine**GEP-Sekretariat:**

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60**Inhalt****Zum Titelbild:****Transparente Wärmedämmung**

Transparent gedämmte Aussenwandkonstruktionen reduzieren den Heizenergiebedarf und bieten grösseren Komfort in den angrenzenden Wohnräumen. Unser Titelbild zeigt einen Ausschnitt aus der transparent gedämmten Fassade eines Einfamilienhauses in Ormalingen BL. Hier wurden im Rahmen eines Pilot- und Demonstrationsprogrammes des Bundesamtes für Energiewirtschaft die Wirkung der TWD-Applikation sowie die Tauglichkeit der Beschattungseinrichtung untersucht (siehe Beitrag auf Seite 4).

Standpunkt

Brigitte Honegger
3 Architektonische Kontrastprogramme – immer herausfordernd

Energie

Othmar Humm
4 Transparente Wärmedämmung

Bernhard M. Hämmerli, Josef Brühlmeier
8 Moderne Beleuchtungsanlagen

Wettbewerbe

Hans D. Halter
13 Kastenfenster

29 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen

31 Friedhof am Hörnli BS (E)

Forum

Dario Barberis
32 Stipendien für Ingenieurinnen und Ingenieure aus der GUS und der Schweiz

Matthias Ackermann
34 Teile im Ganzen

Mitteilungen

36 Nekrologe. Bücher. Preise. Forschung und Entwicklung. SIA-Informationen. Veranstaltungen

Impressum**am Schluss des Heftes**