

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 42

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

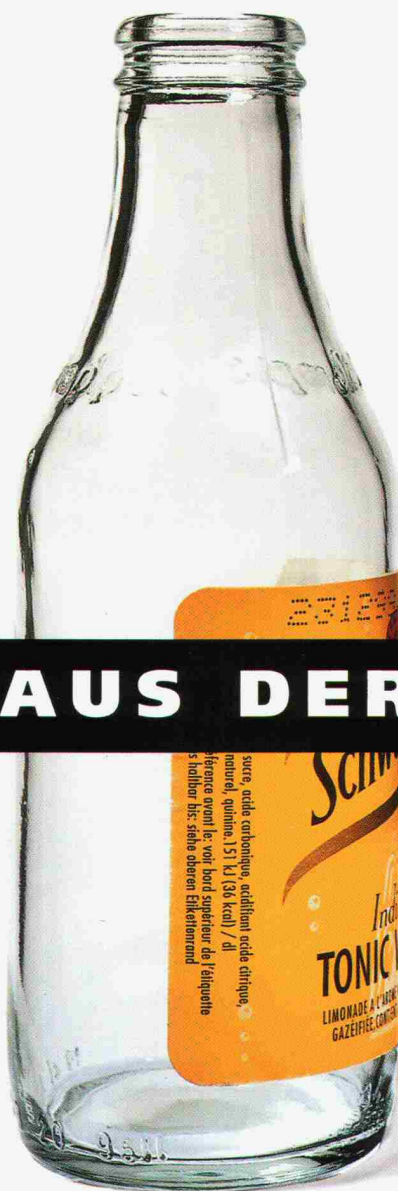
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

sto



ENERGIE AUS DER FLASCHE



StoTherm Solar. Schon erstaunlich, was aus einer Flasche werden kann, wenn ihr energispendender Inhalt draussen ist. Ein energiesparendes und -gewinnendes Fassadensystem. Zum Beispiel: StoTherm Solar, das neue transparente Wärmedämm-Verbundsystem, das mit einem der bedeutendsten Innovationspreise ausgezeichnet wurde und sich mit nachweisbarem Energiegewinn auszeichnet. Ein glasklarer Vorteil, mit dem Sie als Planer oder Verarbeiter das uneingeschränkte Vertrauen Ihres Auftraggebers gewinnen. Wie mit allen anderen Sto-Systemen, die ästhetisch und technologisch, ökonomisch und ökologisch überzeugen. **StoTherm Solar, das wärmedämmende und -gewinnende, transparente Fassadensystem. Mit fugenloser Glaskugelputz-Oberfläche. Die Innovation am Bau. Von Sto.**

