

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 23: Mobilität

Werbung

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

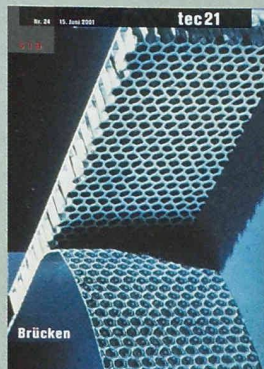
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.02.2026

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



Heft 24, 15. Juni 2001

Brücken Schweiz

Zustandserfassung bei Brückenabbruch

Faserverbundwerkstoff

Hochgerüstete Haustechnik

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 10

Olivier Bernard, Eugen Brühlwiler
Détermination du degré d'entrave des
éléments de structure hybride

Cupolux Lichtbänder

Funktionalität in attraktivster Form

Tageslichttechnik ist unsere Spezialität. Wir haben das führende Produkt, die grösste Erfahrung und die kreativen Fachleute für einen Top-Support von A-Z.
Jakob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8027 Zürich 2, Telefon 01 208 90 40, Telefax 01 208 90 41.

jssag@jssag.ch www.cuplux.ch

SCHERRER

www.archicad70.ch

Eine Dimension mehr.



powered by **ARCHIMEDIA**

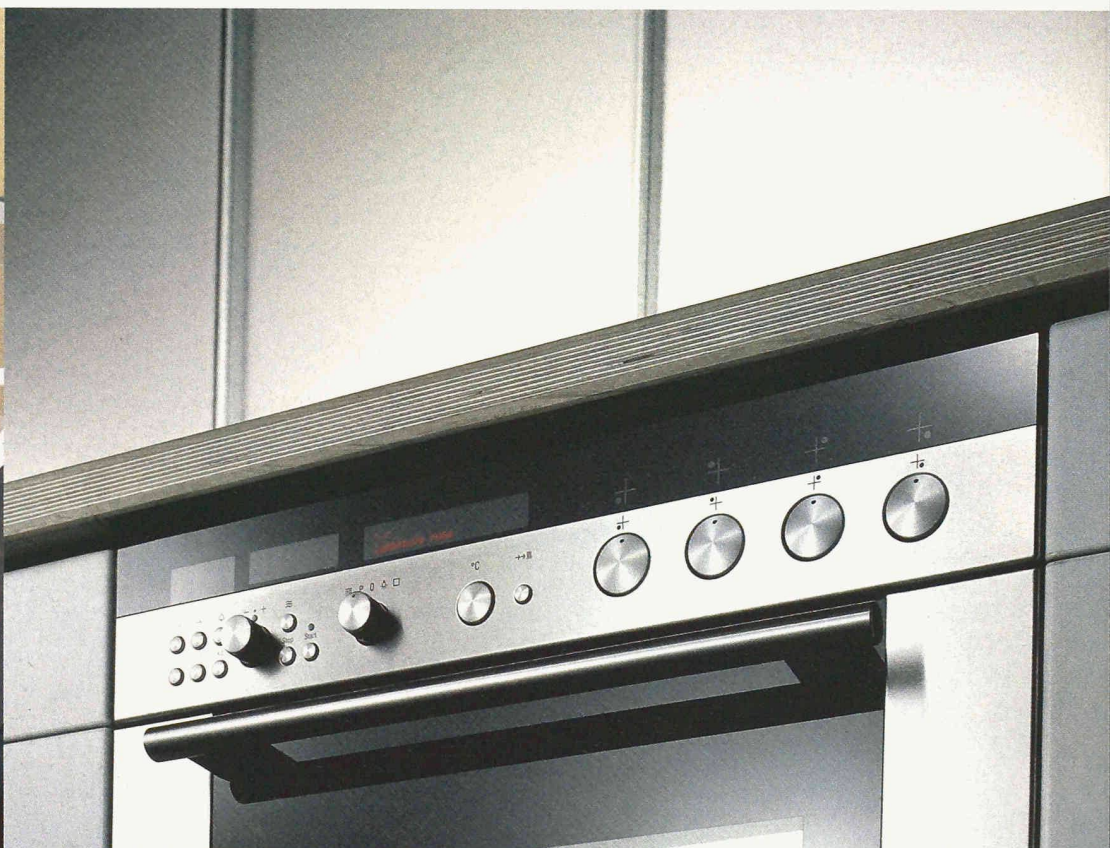
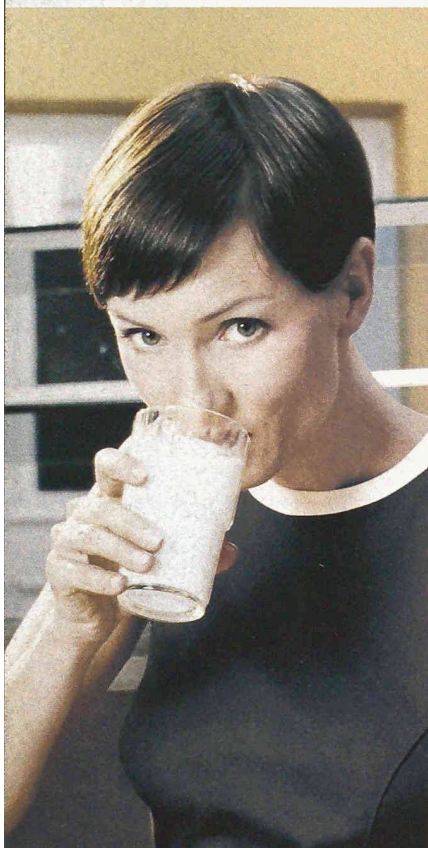
Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht.
Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpresenz von morgen.

SIEMENS

EINBAU-GERÄTE-DESIGN – FUNKTIONALITÄT IM BLICKPUNKT.

DESIGN
INNOVATION



KLARE GEOMETRISCHE FORMEN, EIN SOUVERÄNER EINSATZ DER MATERIALIEN UND INNOVATIVE TECHNIK SCHAFFEN UNVERWECHSELBARE DESIGNLÖSUNGEN FÜR SIEMENS-EINBAUGERÄTE. NEBEN DER ZEITLOSEN ÄSTHETIK SORGEN DIE LEICHTE BEDIENUNG, DIE GUTE BENUTZERFÜHRUNG UND DIE QUALITÄT FÜR EINEN HOHEN GEBRAUCHSNUTZEN.

BEGEGNUNGEN MIT DESIGN. AUSGEZEICHNETE HAUSHALTGERÄTE VON SIEMENS.