

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 16/17: Elektrosmog

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: 16.07.2025

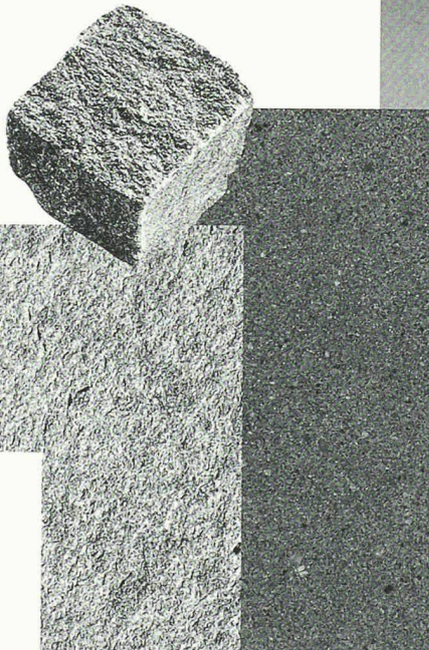
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

G U B E R
NATURSTEINE

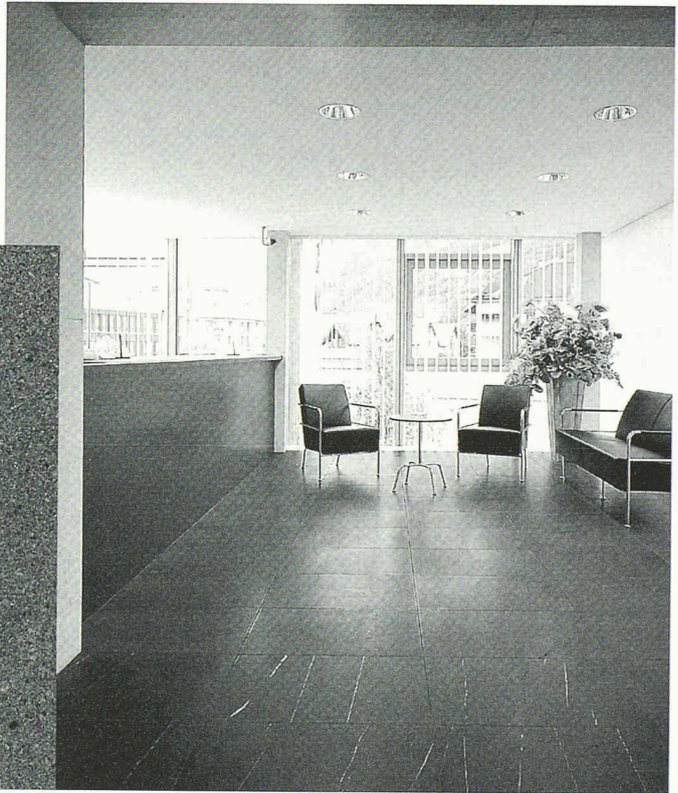
www.guber.ch

GUBER Natursteine AG
6055 Alpnach

Tel. 041 670 28 28
Fax 041 670 13 67
E-Mail info@guber.ch



NATURSTEIN MIT PROFIL



Mauchle Creative GmbH, Ebnat

Stahlfachwerke verbinden Menschen

5 Meter neben der 1863 gebauten Holzbrücke findet die Brückenbautradition ihre Fortsetzung. Mit 50,4 Meter Spannweite verbindet das dreieckförmige Rohrfachwerk aus Stahl die beiden Ufer des Neckers. Die neue Anzenwilerbrücke, gefertigt und angeliefert in zwei Teilen zu je 40 Tonnen, 25 Meter Länge sowie 5 Meter Breite, wurde mit Pneukranen gesetzt und anschliessend verschweisst. Diese neuartige Brückenkonstruktion überzeugt als ein klar gegliedertes, transparentes, in die Landschaft eingepasstes Bauwerk.



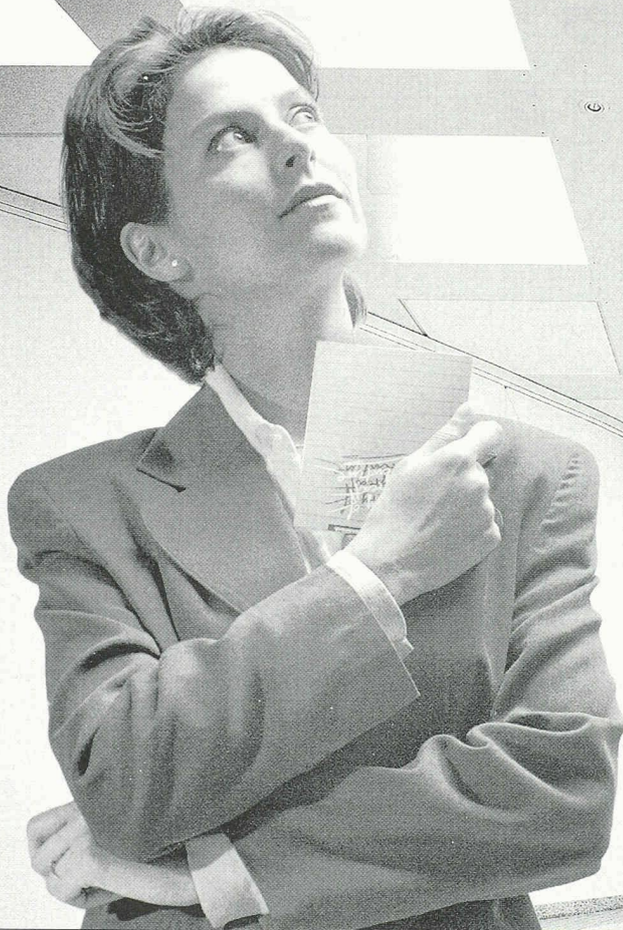
Anzenwilerbrücke

Ingenieurbüro:
SJB + Partner, Herisau

AEPLI
Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahlbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau SG, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, www.aepli.ch

Lichtkuppeln holen Licht durchs Dach.

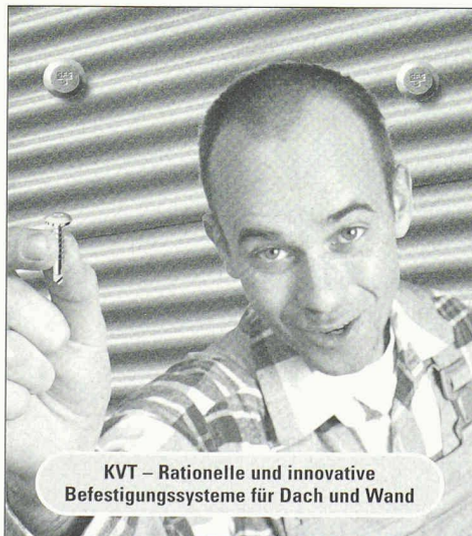


Arbeiten Sie mit Tageslicht und Eberspächer. Wir haben die große Erfahrung, auch als Planungspartner. Unsere Lichtkuppeln überzeugen durch hohe Lichtausbeute, lange Lebensdauer und einfache Montage. Alles in allem eine wirtschaftliche Lösung, die auch ästhetisch befriedigt. Form, Formate, Lüftungs-, Sonnenschutz- und RWA-Einrichtungen – kurz, Sie sollten alle Varianten und Vorteile kennenlernen. Wir informieren Sie gern.

Eberspächer AG
Lindenmoosstrasse 19
Postfach 279
8910 Affoltern am Albis
Telefon (01) 7 62 62 00
Telefax (01) 7 62 63 63
<http://www.eberspaecher.com>



Eberspächer



KVT – Rationelle und innovative Befestigungssysteme für Dach und Wand

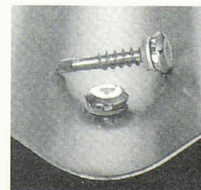
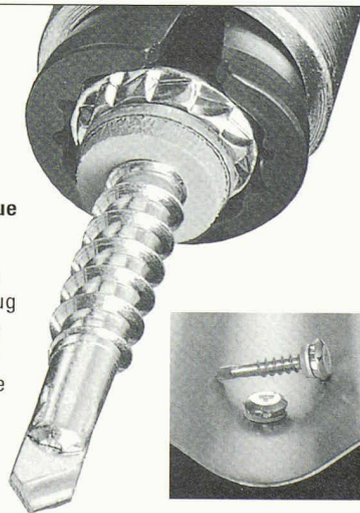
Das neue Antriebssystem SFS-irius®:

Kleines Detail mit grosser Wirkung!

Das ist nicht einfach eine Schraube, sondern der neue Bohrbefestiger mit dem SFS-irius®-Antriebssystem.

Der einzigartige Unterkopftrieb macht den grossen Unterschied. Verliersicherer Halt im Montagewerkzeug reduziert Schraubenverluste, schont Fassadenbleche und ermöglicht selbst unter schwierigsten Bedingungen eine punktgenaue Befestigung. Der unscheinbare Befestigerkopf fügt sich harmonisch ins Fassadenprofil ein.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation!



230_01



Koenig Verbindungstechnik AG

CH-8953 Dietikon/Zürich Tel. 01/743 33 33 Fax 01/740 65 66 www.kvt.ch

Vorwärtskommen

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