

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 23

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: 04.04.2026

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

Mit 3D Studio VIZ
mehr Zeit für Ihre Ideen, denn...



© by raimann objects wiesbaden 1997

...kaum entworfen, schon zu besichtigen.

Präsentieren Sie Ihre Pläne und Ideen mit dem neuen 3D Studio VIZ von Kinetix - schneller und professioneller als je zuvor.

3D Studio VIZ wurde speziell für Architekten, Ingenieure und Designer entwickelt. Daher finden Sie hier nur die Funktionen, die Sie wirklich brauchen: CAD-Fangfunktionen, fotorealisiertes Rendern, Rapid Prototyping, „intelligente“ Türen und Fenster, die sich Änderungen anpassen.

Das neue 3D Studio VIZ hat ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis: Es kostet zum Vergleich nur halb so viel wie 3D Studio MAX, bietet jedoch deutlich mehr als die Visualisierungsmodule der unteren Preisklasse.

SFR 3.035,-
unverbindl. Preisempf.
inkl. MwSt.

CAD VOM +Z ARCHITEKTEN

Genug geredet - sehen Sie sich das neue 3D Studio VIZ am besten mal bei einem unserer Vertriebspartner an!

Vifian + Zuberbühler AG
Haldenstr. 31
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel.: 01 - 737 38 11



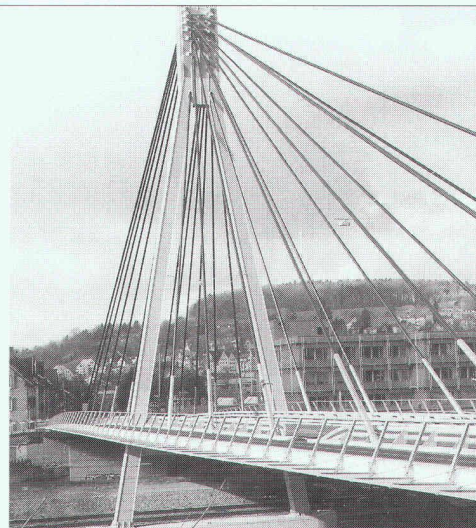
PROFIM S.A.
chemin du Pâquetet 2
1025 Saint-Sulpice
Tel.: 021 - 634 61 11

Informationen zu 3D Studio VIZ bekommen Sie auch über die Autodesk Infoline 0844 - 85 48 64 oder im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>.

KINETIX

Eine Division von Autodesk

Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltsch + Schurter, Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

Emil Keller Tiefbauunternehmung AG

Emil Keller AG
Postfach 123
Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Tel. 052 - 203 15 15
Fax 052 - 202 00 91

Grabenloser Leitungsbau

Wir Unterqueren für Sie!

- *Strassen und Autobahnen*
- *Schienen und Gleisanlagen*
- *Bäche und Flüsse*
- *Gärten und Parkanlagen*
- *Natürliche und bauliche Hindernisse*

Mit was?

- *Steuerbares Horizontalbohrsystem*
- *Stahlrohrvortrieb*
- *Rohrsplitting*
- *Erdraketen*