Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 113 (1995)

Heft: 46

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

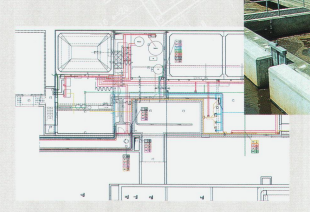
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

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

"Für unsere komplexen Objekte ist ein vielseitiges CAD-Programm gefordert."





Abwasserreinigungsanlage Untersiggenthal-Turgi

Leitungskoordinationspläne

KSL Ingenieurbüro AG Nussbaumen/Wallbach

45 Mitarbeiter 5 ALLPLOT-Arbeitsplätze 3 weitere geplant



Jean-Claude Bula Dipl. Kulturingenieur ETH/SIA, Mitinhaber



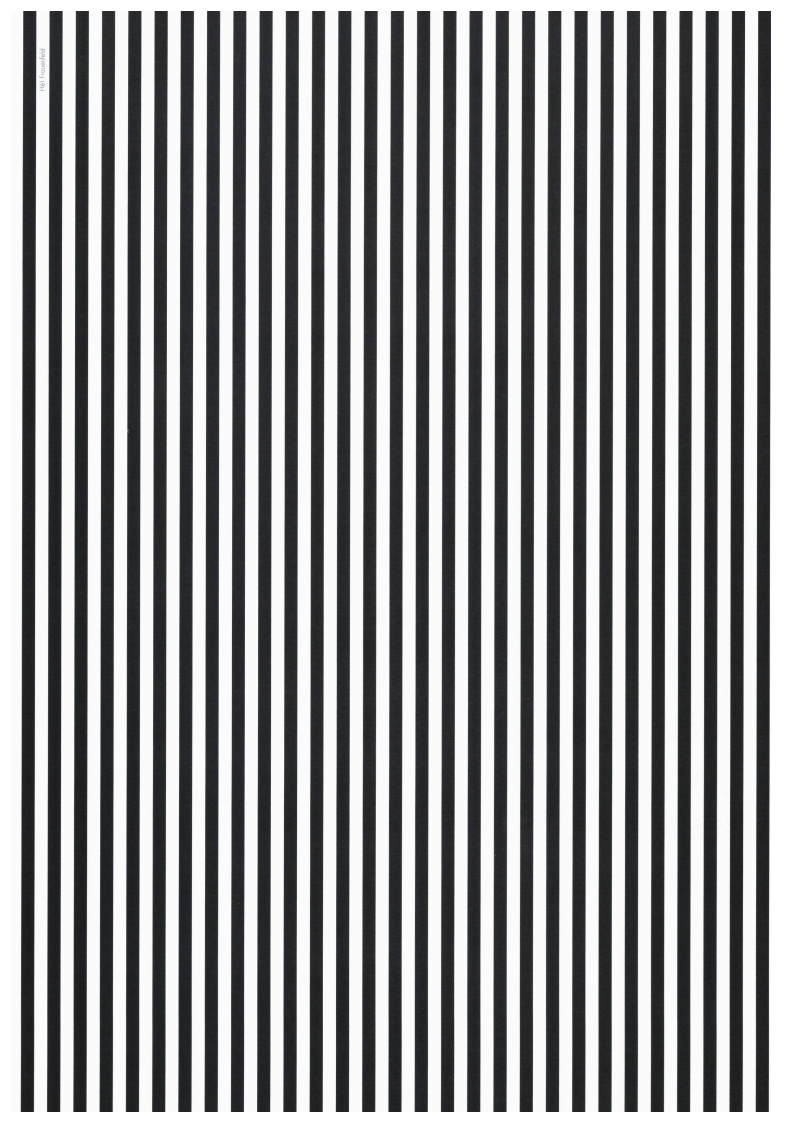
Edi Keller Dipl. Bauingenieur HTL Geschäftsführer





CAD für erfolgreiche Ingenieure

Nemetschek (Schweiz) AG Seestrasse 45 8702 Zollikon Tel. 01/395 20 60 Fax 01/395 20 69



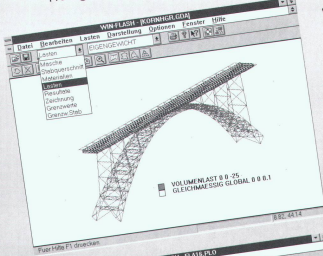
Licht und Schattenspiele auch in freien Formen lieferbar.

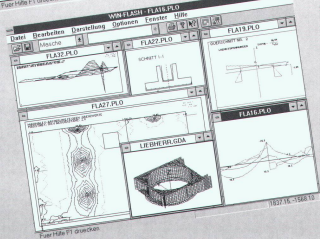
Oberflächenstrukturen setzen mit ihrem Spiel von Licht und Schatten klare Akzente. Mit den Cemfor Fassadenelementen sind hier alle Variationen möglich. Von Brett bis Techno oder frei nach Ihrem ureigenen Stil. Ebensoviel Raum lassen Ihnen die individuellen Formate der Fassadenplatten, das Spiel mit den schlagregendichten Fugen und die verschiedensten Verlegearten. Dazu steht Ihnen eine Palette von über 1000 lichtechten Farben zur Verfügung. Aber nicht die Vielfalt allein zeichnen die vollständig hinterlüfteten Cemfor Fassaden aus. Dahinter steht die Qualität eines einzigartigen, mineralischen Verbundwerkstoffes. Ob Sie renovieren oder neu bauen: Mit Cemfor arbeiten Sie nicht nur freier, sondern auch wirtschaftlicher. Rufen Sie uns an. Wir stellen Ihnen gerne weitere Informationen zu. ZZ ZIEGELEIEN, Elementwerk Istighofen, CH-8575 Bürglen, Telefon 072/44 87 87.



FLAS Thr Gewinn an:

✓ Kompetenz in der Berechnung komplexer Tragwerke





- ✓ Zeit dank einfachster Benützung unter Windows
 - ✓ Übersicht durch volle Integration der Statik in die Textverarbeitung und Tabellenkalkulation
 - ✓ Geld durch tiefe Lizenzkosten

WINFLASH - das tausendfach eingesetzte Statikprogramm zur Berechnung von Ebenen und räumlichen Stabtragwerken, Scheiben, Platten, Schalen und Faltwerken nach der Methode der finiten Elemente mit dem unerreichten Lelstungsumfang für den Bauingenieur: Statik und Dynamik, Theorie 2. Ordnung, Fliessgelenktheorie, Stabilität, allgemeine Lasten; spezielle Geometrien (Fugen, Gelenke, Exzentrizitäten), elastische Bettung, isotrope und orthotrope Materialien, Schubverformung, integrale Schnittkräfte, Querschnittsberechnungen, Wölbtorsion, Stahlbetonbemessung und -nachweis, Stahlbaunachweise, integrierte Stahlbautabellen, Fundamentbemessung, Schnittkraftüberlagerung. Grafisch interaktive Eingabe mit automatischer Maschengenerierung und Resultatauswertung unter Windows!

Preis: Fr 9890.- + Mwst für 1. Lizenz, 50% für 2. Arbeitsplatz, 25% ab 3. Arbeitsplatz. Studenten- und Demoversion Fr 200.- inklusive ausführlichen Handbüchern und Online Help. Hardwarevoraussetzungen: PC mit min. 8 MB. Berechnungsteil mit grafischer Ausgabe auch auf MAC verfügbar!

Bitte senden Sie mir: Programmbeschrieb

☐ Referenzen

Demoversion

☐ Vollversion

Einsenden mit Absender an: Walder & Trüeb Engineering AG, Tannackerstr. 2, 3073 Gümligen Tel. 031 951 21 24, Fax 031 951 81 06

1970 - 1995:

Forschen. Entwickeln. Testen. Im System.

25 Jahre VersuchsStollen Hagerbach

Aus diesem Anlass findet eine Fachmesse von 40 im Versuchsstollen tätigen Firmen und Institutionen statt. Unter Tage für den Untertagebau:

INNOVATION UNTER TAGE

IUT 95

16. - 18. November 1995

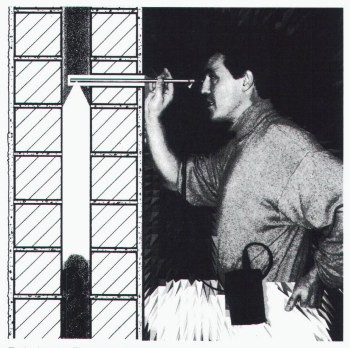
16. – 18. November: für das Fachpublikum

Parking organisiert. Shuttle ab Sargans/Bahnhof. Gastronomie im Stollen.

Zutritt jeweils von 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr



Endoskop



Endoskop im Einsatz zur Konstruktionsanalyse

Zustandsuntersuchungen an Bauwerken

Wenn Sie zum Arzt gehen und er Ihnen eine Medizin verschreibt, ohne Sie zu fragen, was Ihnen fehlt, dann trauen Sie diesem Rezept nicht allzusehr, auch wenn sein Urteil zufälligerweise richtig wäre. Um ein Rezept auszustellen, verlangen Sie eine seriöse Untersuchung. In der Baubranche werden viele Rezepte ausgestellt, ohne die Objekte seriös zu untersuchen. Visuelle Gebäudeuntersuchungen werden am effektivsten und ohne Demontagen und Zerstörungen mit einem Endoskop ausgeführt. Wie der Arzt visuell mit einem Endoskop untersucht, so kann auch der Planer und Ingenieur durch ein 10mm-Loch die ganzen Konstruktionen analysieren und wenn gewünscht fotografisch durch einen Adapter festhalten.

Die Zustandsuntersuchungen an Bauwerken ist eine äusserst anspruchsvolle, komplexe und verantwortungsvolle Aufgabe, und eine Diagnose darf nur nach einer seriösen Analyse stattfinden. Diese Analyse kann wesentlich vereinfacht werden, wenn mit einem Endoskop die visuelle Gebäudeinspektion vorgenommen wird.



Endoskop betriebsbereit mit Akku und Ladegerät in Schutzkoffer für Fr. 1750.— + MWST bei:

Oekofacta Ruedi Kunz Riedtal 16 4800 Zofingen Telefon 062/746 80 10 Telefax 062/746 80 19



Beratung, Verkauf und Service gehören bei uns unabdingbar zum Leistungsangebot. Darum garantieren wir auch für einen hohen Qualitätsstandard nach dem Verkauf und der Fertigstellung unserer Anlagen.



Unsere leistungsfähige, erfahrene Serviceorganisation wartet, repariert und betreut sämtliche Kranfabrikate. Eine Leistung, auf die Sie zählen können!

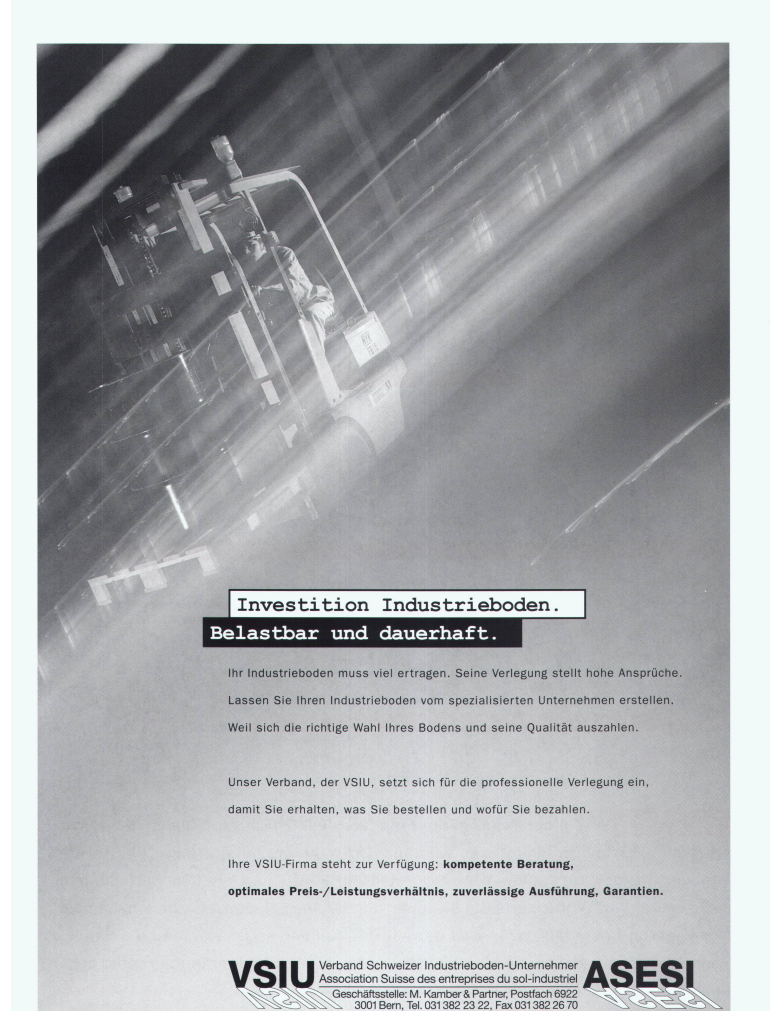


MARTI-TECHNOLOGIE AG DYTAN®

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme CH-6048 Horw Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62







Architekt (54) war jahrelang an Stuhl gefesselt.

TeleOffice Mit einer Telefonsekretärin von TeleOffice kann Ihnen das nicht passieren. Persönlich nimmt sie während Ihrer Abwesenheit sämtliche Anrufe entgegen, meldet sich mit Ihrem Namen, erteilt Auskünfte und leitet die Mitteilungen an Sie weiter. Auf Wunsch erledigt Sie Ihnen auch kleine Sekretariatsarbeiten, hält Sie über Pager auf dem laufenden und betreut Ihre Kunden sogar während der Ferien. Wenn Sie wissen möchten, was unsere freundlichen Telefonsekretärinnen sonst noch für Sie tun können, fragen Sie sie am besten gleich selber: Gratis per Telefon 155 66 10.

