Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 116 (1998)

Heft: 10

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: 16.12.2025

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

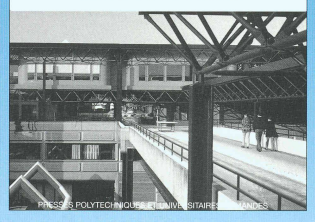
Endlich in Deutscher Sprache erhältlich!

Traité de Génie Civil
Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne

STAHLBAU

Grundbegriffe und Bemessungsverfahren

Manfred A. Hirt und Rolf Bez





Entwerfen in drei Schritten

Ausgehend von der Kenntnis des Werkstoffverhaltens

über das Bemessen der Bauteile

zum Entwurf des Tragwerks

Auf einen Blick

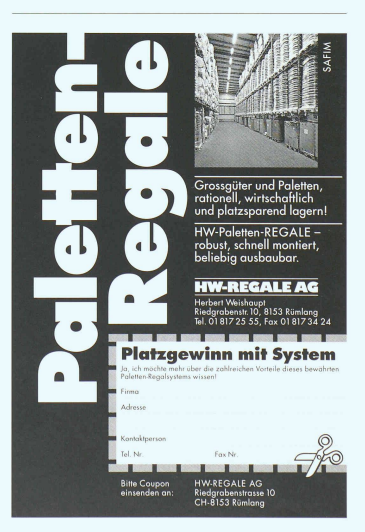
Das Buch umfasst die gesamte Breite des Stahlbaus und vermittelt das Grundwissen für Entwurf und Bemessung von Stahltragwerken unter Berücksichtigung der Normen auf nationaler und europäischer Ebene. Zahlreiche Rechenbeispiele ergänzen den behandelten Stoff und veranschaulichen dessen praktische Anwendung. Hinweise auf DIN-Normen ergänzen die Hinweise auf SIA-Vorschriften und die Eurocodes, auf die man sich in der französichsprachigen Ausgabe des Werkes beschränkt hatte.

1998, 512 Seiten, 20X24 cm, gebunden, ISBN 2-940222-00-2.

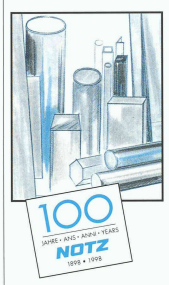
Herausgabe 15. April 1998. Bei Ihrem Buchhändler erhältlich oder über Internet: http://ppur.epfl.ch/bucher.html

Presses polytechniques et universitaires romandes

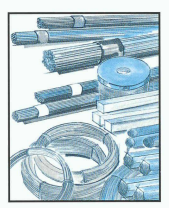




Rostbeständige Stähle



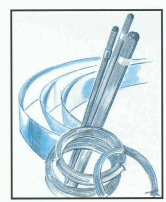
Décolletage — Halbzeuge



Rohrzubehör aus Edelstahl



Bandstähle und Drähte



10 wichtige Gründe, die für Notz Metall sprechen:

5000 t am Lager **Breites Sortiment** 100 Jahre Erfahrung Motivierte Mitarbeiter Zuverlässige Lieferungen Wettbewerbsfähige Preise Leistungsfähiges Service-Center Anerkanntes metallurgisches Labor ISO-zertifiziertes Qualitätssicherungssystem Stahl und Nichteisenmetall von führenden Produzenten

Notz Metall AG, Volketswil Postfach 317, 8603 Schwerzenbach Tel. Verkauf: 01 945 00 66 Fax: 01 945 29 24

LKW-Flotte







Notz Metall AG, 2501 Biel Postfach 1157

Tel. Verkauf: 032 366 77 55 Fax: 032 366 77 34

Labor





Werkstatt

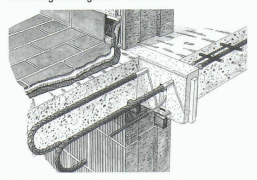
SICHERE THERMISCHE TRENNUNG

Sicherheit, die bewiesen ist: Seit 1983 ist der SCHÖCK ISOKORB® erfolgreich im Einsatz und mittlerweile europaweit der Begriff für erstklassige Qualität.



Verbinden ohne schädliche Brücken: SCHÖCK ISOKORB® trennt außenliegende Betonteile thermisch vom Gebäude. Isoliert perfekt und dauerhaft: Bauschäden durch Tauwasser und Schimmel werden dadurch zuverlässig verhindert.

Schöck ist Spezialist bei der Entwicklung von Bauteilen für bauphysikalische Anwendungen im Bereich Wärmedämmung auskragender Bauteile.



Technisch ausgereift und hochbelastbar

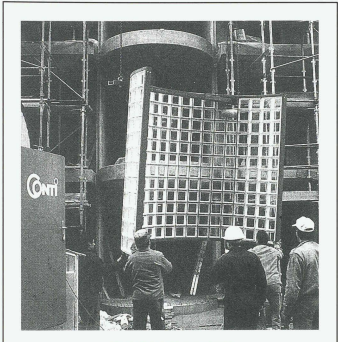
Sie erhalten von den Schöck Bauingenieuren Informationen und kostenlose Beratung zum Thema "Wärmedämmung von auskragenden Bauteilen". Rufen Sie uns einfach an.







Schöck Bauteile AG Pilatusstraße 26 CH-5630 Muri/AG Tel.:056/6645544 Fax:056/6644785



GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN



23101

42, route de Satigny – 1217 Meyrin Tel. 022/341 40 81 – Fax 022/341 40 82



SAUTER Edelstahl AG

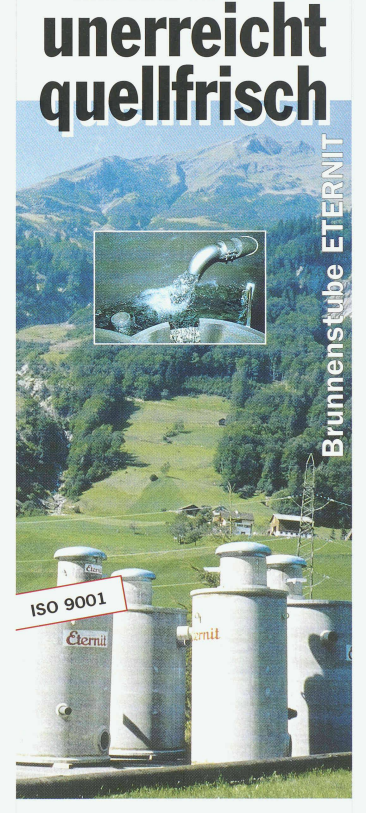
Hertistrasse 1 8304 Wallisellen Telefon 01 877 56 50 Fax 01 877 56 59

Senden Sie mir Ihre Unterlagen

Name Vorname

Firma Strasse

PLZ/Ort Tel

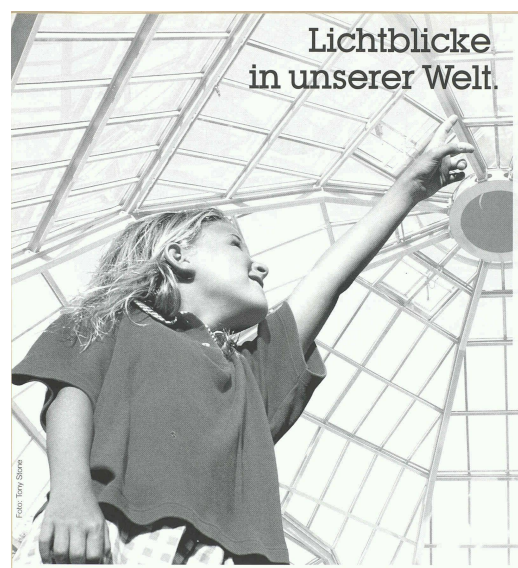


etertub

mehr als nur Rohre

Das Unternehmen der Eternit AG für Trink- und Abwassersysteme

Etertub AG, 8867 Niederurnen Telefon 055 617 11 41 Fax 055 617 15 01



Glasbausysteme von Eberspächer für Dach und Fassade beeindrucken auf den ersten Blick. Sie schaffen eine natürliche, angenehme Atmosphäre und eröffnen Architekten unbegrenzte Möglichkeiten der kreativen Gestaltung. Von der Beratung, Detailplanung bis zur Konstruktion und Montage vor Ort steht Eberspächer Ihnen dabei partnerschaftlich zur Seite. Kurz: Kompetenz und Qualität aus einer Hand. Fragen Sie nach unseren europaweiten Referenzobjekten.

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.de





Theo Suter Söhne AG

Sägerei – Zimmerei – Bedachungen Fassaden- und Isolationsbau Umbauten – Renovationen

6415 Arth

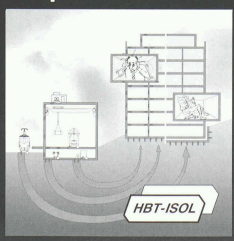
Telefon 041/855 25 35 Telefax 041/855 10 76

Erfolg reich inserieren –

reich inserieren – natürlich im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



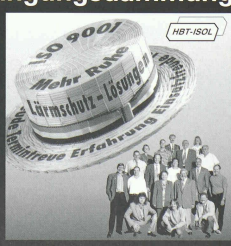
Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

HBT-ISOL AG

5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18

Internet http://www.laermschutz.ch



ArchiCAD 5.0 - das PlanungsWerkzeug der Schweizer Architekten

ArchiCAD ist ein professionelles, voll integriertes CAAD-Softwarepaket, benutzerfreundlich und leicht beherrschbar im 2D- und 3D-Bereich, mit umfangreicher Bibliothek, Treppenmodul, Layoutprogramm und 3D-Visualisierungswerkzeugen

- □ Marktleader und führendes CAAD-System der schweizerischen Architekturszene
- □ In 80 Ländern mit lokalisierten Programmversionen in 22 Sprachen im Einsatz
- □ ArchiCAD 5.0 läuft unter Windows95, WindowsNT und auf PowerMacintosh
- □ An Schulen und Hochschulen unbestrittene Nummer 1 in der CAAD-Ausbildung

ArchiCAD 5.0 bietet u.a. interaktives Arbeiten in Grundriss und Schnitt, automatische Flächenberechnung, SIA-Raumstempel, assoziative Bemassung, 3D-Animation

ArchiCAD 5.0 - SpezialOfferten und DemoTermine auf Anfrage

ArchiMedia BOGATZKI AG

8105 Regensdorf Zürich Tel 01 870 05 01 Fax 01 870 06 43

GeneralDistributor für die Schweiz e-mail archimed@dial.eunet.ch



GENERALIMPORT UND VERTRIEB IN DER SCHWEIZ

Kommunal- und Industrieservice

Saugen und Blasen fester und flüssiger Stoffe, Absaugen von Kläranlage Blasen von Dachgartenere Strassenreinigung

Weiss + Appetito Spezialdienste AG Bem

Tel. 031 755 75 55 Fax J31 755 77 47



Absaugen von sämtlichen festen, flüssigen und schlammigen Materialien

zum Beispiel • Reinigen von Faultürmen • Sandund Kiesfängen

Schlackenböden

Flachdächer Aushub usw.

Wir blasen auch Materialien wie Kies, Sand, Splitter, Leca, Gartenerde

- auf Flachdächer in Silo
- als Hinterfüllung usw.



Absaugen von Kies, Sand und Humus ab Flachdach, bei Baustellen und Kellern mit erschwertem Zugang

Kunstharz • Hartbeton • Steinholz

Forbo-Repoxit AG

Helgenstrasse 21, Postfach 8403 Winterthur Telefon 052 242 17 21 Telefax 052 242 93 91

Filiale: 3014 Bern Stauffacherstrasse 77 Telefon 031 333 82 00 Telefax 031 333 82 10



Die Bodenmacher aus Winterthur

Hinterlüftete Metallfassaden

Ästhetik und Wirtschaftlichkeit made by Stampfli.

Zum Beispiel bei der Gebäudesanierung Gewinde Ziegler AG in Horriwil. Formtec-Fassade, Fenster, Türen, Tore und Sheddach-Sanierung aus einer Hand. - Verlangen Sie jetzt Unterlagen!

J. Stampfli AG Metallbausysteme CH-4553 Subingen Tel. 032 614 11 22 Fax 032 614 11 65





Profis für aussergewöhnliche Lösungen im Stahl- und Metallbau!

