Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 50

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

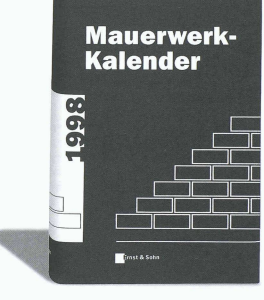
Download PDF: 30.11.2025

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

Beton-Kalender Beton-Kalender Beton-Kalender Beton-Kalender

Jetzt mit CD-ROM

für den schnellen Zugriff auf die Inhaltsund Stichwortverzeichnisse der Ausgaben 1994 bis 1998



Beton-Kalender 1998

Schriftleitung: Josef Eibl 87. Ausgabe. Teil I und II zusammen ca. 1.600 Seiten mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen. Format: 14,8 x 21 cm. Leinen DM 218,–/öS 1.591,–/sFr 194,– ISBN 3-433-01421-3

Erscheint: November 1997

In diesem Jahrgang wird ausführlich auf die Bemessung nach dem Eurocode im Betonbau eingegangen. So erscheint u. a. erstmals der Beitrag von Prof. Zilch »Bemessung von Stahlbetonund Spannbetonbauteilen nach EC2«. Ebenso wurde der Beitrag von Litzner durch Bemessungsbeispiele erweitert. Gleichzeitig werden alle bisher fertiggestellten europäischen Normen des Betonbaus abgedruckt: DIN V ENV 1992-1 – Grundlagen; DIN V ENV 1992-1-3 – Vorgefertigte Bauteile; DIN V ENV 1992-1-4 – Leichtbeton; DIN V ENV 1992-1-5 – Spannglieder ohne Verbund; DIN V ENV 1992-1-6 – Unbewehrter Beton sowie weitere europäische Normen zu den Einwirkungen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt in diesem Jahrgang bei der Geotechnik. Die Beiträge zur Erddruckermittlung und zum Grundbau wurden ausführlich überarbeitet. Als neuer Beitrag wurde »Hinterlüftete Außenwandkonstruktionen und Wärmedämmverbundsysteme für Beton« von Cziesielski/Schrepfer aufgenommen. Mit dieser Ausgabe des Beton-Kalenders erhalten Sie zusätzlich eine CD-ROM mit den Inhaltsverzeichnissen der Ausgaben 1994 bis 1998. Dieses Rechercheprogramm ermöglicht es Ihnen, mit komfortablen Suchläufen nach Autoren und Stichworten die gesuchten Fachbeiträge schnell aufzufinden.

Ernst & Sohn

Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH Mühlenstraße 33/34 · D-13187 Berlin Telefon (030) 478 89-280 · Telefax (030) 478 89-240 E-mail: mktg@verlag-eus.de Internet: http://www.vchgroup.de/ernst+sohn

Mauerwerk-Kalender 1998

Schriftleitung: Peter Funk

23. Ausgabe. Ca. 800 Seiten mit zahlreichen Abb. und Tabellen.

Format: 14,8 x 21 cm.

Leinen DM 178,-/öS 1.299,-/sFr 158,-

ISBN 3-433-01435-3

Erscheint: November 1997

Der MK hat sich von 1976 bis heute zu einem unersetzlichen Standardwerk für den Mauerwerkbau entwickelt. So gibt auch der diesjährige Band – wie gewohnt – dem mit Mauerwerk arbeitenden Ingenieur umfassendes Hilfsmaterial an die Hand, das alle in dieser Bauweise auftretenden Fragestellungen betrifft.

Von besonderem Interesse dürften im MK '98 die neuen Veröffentlichungen zum rechnerischen Nachweisverfahren des Brandverhaltens von Mauerwerk nach Eurocode und die Ausführungen zu den Wärmedämmverbundsystemen sein. Weitere neue Beiträge sind zur »Biegezugtragfähigkeit von Ausfachungswänden«, zur »Tragfähigkeit gemauerter Druckglieder mit rechteckigem und T-förmigem Querschnitt«, zur »Schubfestigkeit von Mauerwerk« und zu »Prüfverfahren Mörtelfestigkeit in Fugen«. Hilfen für die Bemessung nach der neuen DIN 1053 geben die Beiträge von Mann und Funk.

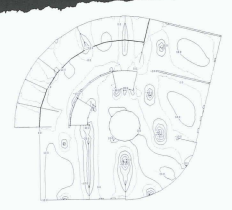
Selbstverständlich wurden auch die übrigen Standardbeiträge auf den aktuellen Stand gebracht. Der Mauerwerk-Kalender erweist sich damit auch in der 23. Ausgabe als ein unentbehrliches Handbuch für die Praxis des Mauerwerkbaues.

Neu

Bitte fordern Sie unser aktuelles Verlagsverzeichnis an.







Computerstatik für das Bauingenieurwesen

CEDRUS-3 *plus*: Platten und Scheiben mit Finiten Elementen, Dynamikmodul, Vorspannmodul

STATIK-3: Lineare Stabstatik mit grafischer 2D- und 3D-Eingabe, 2. Ordnung, Dynamik, Stabilität,

Vorspannung, Antwortspektren

STATIK-2N: Nichtlineare 2D-Stabstatik

FAGUS-3: Querschnittberechnungen Stahl-/Spann-

beton, mit grafischer Eingabe

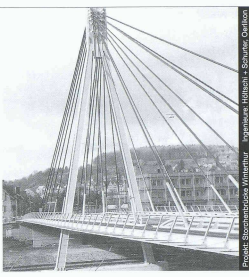
LARIX-3S, 3G, 3M: Grundbauprogramme

AVENA: Nachweis und Bemessung von Stahlstäben

PYRUS: Nichtlineare Stützenberechnung

FERRO-2: Eisenlisten

Brücken in Stahl



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.





Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11 Telefax 052 728 81 00



Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie

URECH

Lager- und Fördertechnik

CATERPILLAR Gabelstapler

5606 Dintikon

Tel. 056/624 23 27

Fax 056/624 26 61





GENERALVERTRIEB SCHWEIZ



ArchiMedia BOGATZKI AG Bahnstrasse 102 8105 Regensdorf - Zürich Telefon 01 870 05 01 Telefax 01 870 06 43 E-Mail: archimed@dial.eunet.ch



ArchiCAD 5.0 - das Entwurfs- und Planungswerkzeug des Architekten

ArchiCAD ist ein voll integriertes 2D- und 3D-Softwarepaket mit umfangreichen Bibliotheken, Treppenmodul, Layout- und Visualisierungswerkzeugen.

- Martkleader und führendes CAAD-System der schweizerischen Architekturszene
- An Schulen und Hochschulen unbestrittene Nummer 1 in der CAAD-Ausbildung
- Beratung, Schulung und Support durch unsere Spezialisten in der ganzen Schweiz
- In über 80 Ländern mit lokalisierten Programmversionen in 19 Sprachen
- ☐ Das weltweit erfolgreichste Planungs- und Gestaltungswerkzeug für Architekten

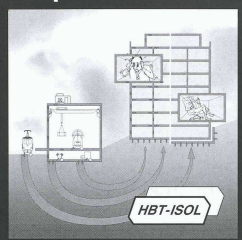
ArchiCAD 5.0 bietet nachvollziehbare Flächenberechnung, Massenermittlung, SIA-Raumstempel, 3D-Animation, RealVR, interaktives Arbeiten in Grundriss und Schnitt, flexible, benutzerfreundliche 2D-Werkzeuge zur Ausführungsplanung.

ArchiCAD 5.0 für Windows/Macintosh: attraktive Umsteiger-Angebote



Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



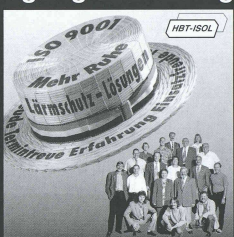
Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

HBT-ISOL AG

5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11 Fax 056 648 41 18

Internet http://www.laermschutz.ch



BFL-MASTIX®

Fugenbänder für die Wasserdichtung von festen und beweglichen Fugen in Betonbauten

Internet: http://www.mastix.ch

Mastixsa

Fax 021/648 31 72

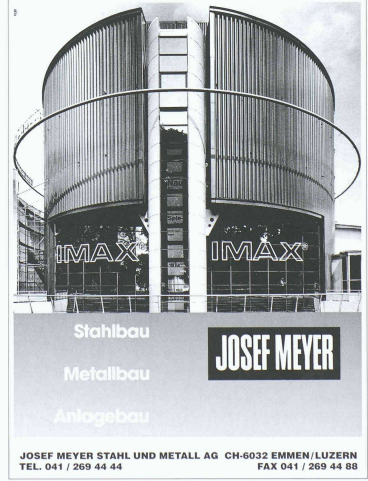


Erfolgreich im Stellenmarkt –

Ein Inserat im «Schweizer Ingenieur und Architekt»



Tel. 071/694 65 55, Fax 071/694 65 56







Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

>>Jetzt neu<<

für alle Schweizer Unternehmer bis 10 Mitarbeiter

Möchten Sie endlich mehr Gewinn erzielen?

Lesen Sie hier, warum Sie die Dokumentation für die Norm ISO 9000 ff jetzt gleich anfordern sollten.

Wollen Sie Ihren Betrieb verbessern? Möchten Sie wissen, wie Sie Reibungs-Flächen im Betrieb vermeiden und die Arbeitsabläufe und Qualität um ein Vielfaches verbessern können?

Mit dem Qualitäts-Management der Norm ISO 9000 ff erreichen Sie gleich mehrere Dinge. Sie bringen Ihren Betrieb dahin, wo Sie ihn gerne haben wollen. Sie garantieren Ihren Kunden höchste Qualität bei Produkten oder Dienstleistungen und erhalten einen grossen Wettbewerbs-Vorsprung. Nebenbei erreichen Sie Ihre Ziele schnell und mit weniger Aufwand.

Damit Sie selber sehen, wie wir Ihnen bei der ISO-Zertifizierung helfen können, rufen Sie jetzt gleich an, wir senden Ihnen gerne die Informationen. So finden Sie alle Antworten auf Ihre Fragen. Natürlich unverbindlich und kostenlos.

Ihr Erfolg ist das einzige was zählt!

Frau Barbara Lehnert QUALINET Consulting GmbH Oberneuhofstrasse 5, 6340 Baar

Tel. 041-760 98 33 Fax 041-760 95 13

E-Mail info@qualinet.ch



ancotech

Industriestrasse 3 CH-8157 Dielsdorf Tel: 01/854 72 22

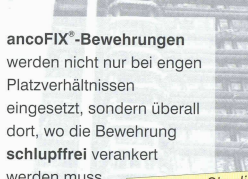
Fax: 01/854 72 29

Produktion und Administration: Spezialbewehrungen

Bureau de Lausanne:

CH-1052 Le Mont / Lausanne Tel: 021/652 61 60

Fax: 01/854 72 29



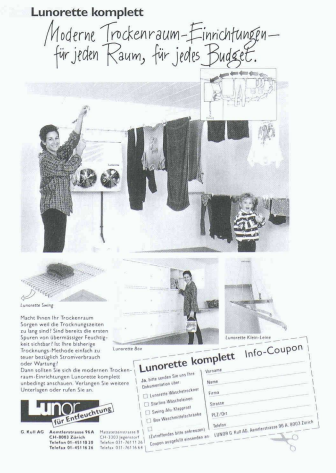
werden muss. Verlangen Sie die technische Dokumentation!

nicht 60 d - nicht 40 d sondern ancoFIX-verankert!

ancofix® Bewehrungen

einfach - sicher - baustellengerecht





Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 360 66 04/05