

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 21: High-Tech-Beton

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: 19.02.2026

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

Neue Redaktorin

(hg) Der Name Rahel Hartmann ist vielen Leserinnen und Lesern aus Werk, Bauen + Wohnen, Bauwelt, Neuer Zürcher Zeitung, Basler Zeitung oder Süddeutscher Zeitung bekannt. Ihre Beiträge waren auch der Redaktion und dem Verlag ein Begriff, als sie sich für die frei gewordene Stelle einer Architekturredaktorin bewarb. Am ersten Januar trat sie ihre Stelle an und hat sich inzwischen auch den Lesern und Leserinnen von tec21 mit ihren Beiträgen über den Helvetia-Patria-Bau in Altstetten, die Regionalbahnhöfe oder das Stadion Wankdorf vorgestellt.

Rahel Hartmann Schweizer absolvierte nach der Matura eine Ausbildung an der Journalistenschule St. Gallen und studierte später an der Uni Zürich Kunstgeschichte. Gleichzeitig begann sie als freie Architekturjournalistin über das aktuelle Bau- und Planungsge- schen im In- und Ausland zu berichten – eine Beschäftigung, die ihrer Lust am Reisen sehr entgegenkam. Nach einem Studienaufenthalt an der Architekturfakultät «La Sapienza» in Rom führte sie ihr Kunstgeschichtsstudium in Zürich fort, diesmal mit dem Schwerpunkt ostasiatische Kunstgeschichte. Neben ihrer Tätigkeit als Redaktorin arbeitet sie an ihrer Dissertation über einen «verges- senen» Schweizer Architekten, dessen Namen sie (noch) nicht preisgibt. Wir begrüssen Rahel Hartmann Schweizer als Mitglied des Redaktionsteams und freuen uns auf ihre weiteren Beiträge.

Website für nachhaltiges Wohnen

Eine neue Website des Bundesamts für Wohnungswesen orientiert über Wohnen und Nachhaltigkeit.

(sda/rw) Die neue Website www.wohnen-nachhaltigkeit.ch des Bundesamts für Wohnungswesen (BWO) bietet aktuelle Informationen, bewährte Publikationen und Arbeitsinstrumente, die für Planung, Bau und Bewirtschaftung nachhaltiger Wohnanlagen hilfreich sind. Im Zentrum stehen Informationen über das Bauen und Wohnen und ihre jeweiligen Beziehungen zu Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft. Hintergrundinformationen über die Strategie des Bundes und sein Engagement auf nationaler und internationaler Ebene ergänzen das Angebot. Die Website ist Teil der Strategie Nachhaltige Entwicklung 2002 des Bundes und löst die vor drei Jahren herausgegebene gleichnamige CD-ROM ab. Die damals erstellte Dokumentation wurde in Zusammenarbeit mit sechs Bundesämtern, dem SIA und der ETH Lausanne aktualisiert. Mit dem Wechsel auf die flexible Online-Version ist die Nutzung und die Bewirtschaftung der Bibliothek vereinfacht worden.

Die Website richtet sich an Fachleute und interessierte Laien, die für die Umsetzung der Nachhaltigkeitspostulate im Wohnungsbau Anregungen und konkrete Hilfsmittel suchen. Mittels Volltextsuche können die Informationen zielgerichtet und schnell erschlossen werden. In den meisten Fällen führt ein Link direkt zur Quelle, die gelesen, gedruckt oder abgespeichert werden kann. Ältere, in digitaler Version nicht vorhandene Werke sind in Form einer Inhaltsübersicht oder Zusammenfassung zugänglich.

www.wohnen-nachhaltigkeit.ch
Auskünfte: Verena Steiner, BWO, 032 654 91 91

Einladung zur Medien- und Fachtagung 5. Juni 2003**Eberhard****Pioniere im Tiefbau**

Das nachhaltige Bauen verlangt in vielerlei Hinsicht ein Umdenken. Mit der Schulanlage Im Birch Zürich-Oerlikon zeigen wir Ihnen auf, wie das Amt für Hochbauten der Stadt Zürich mit gutem Beispiel voran geht und die geforderten Öko-Auflagen umsetzt.

Die Fachtagung eröffnet Medien- und Baufachleuten interessante Neubetrachtungen zum Thema «Bauen mit Recycling-Baustoffen». Zutreffend für: ökoorientierte JournalistInnen, Ingenieure, Architekten, Bauherren, Umweltverantwortliche.

Besammlung 13.00 Uhr
Parkplatz Ebi-Haus
Altmannsteinstrasse 33
8181 Höri
(Autobahnaufahrt Bülach-West, Richtung Höri, Dielsdorf)

Ende 17.00 Uhr, mit anschliessendem Ausklang in der Baggerstube Eberhard in Höri.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Rasche Anmeldung erforderlich. Anmeldungen bis 28. Mai 2003.

Anmeldungen bitte per Fax auf 01 860 43 29, per Telefon auf 01 872 53 25, per mail an fachtagung@eberhard.ch

Nachhaltiges Bauen.
Was heisst das für die Stadt Zürich als Bauherrschaft.

Dr. Heinrich Gugerli, Fachstelle Nachhaltiges Bauen, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

Vom Rückbau zum hochwertigen Recycling-Baustoff. Das Schliessen des Stoffkreislaufes, das Schonen der Ressourcen.

Hansruedi Eberhard, Eberhard Unternehmungen

Hohe Anforderungen an die Betontechnologie. Erfüllung der Normen mit Recyclingbeton.

Mario Bruderer, Bänziger + Baccetta + Partner, Ingenieure + Planer SIA USIC

Umsetzung der Qualitätsanforderungen. Betonprüfungen und Resultate.

Urs Mühlenthaler, LPM AG

Praktische Erfahrungen aus der Sicht des Unternehmens. Einbau und Verarbeitung von RC-Beton.

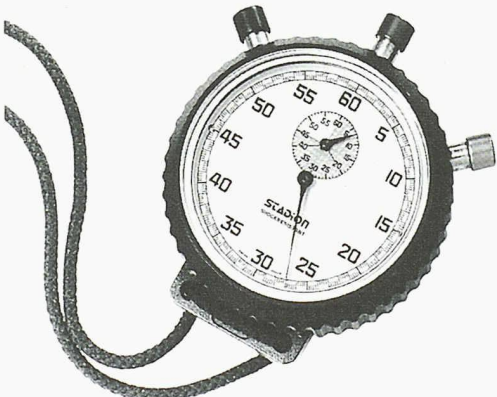
Andreas Fankhauser, ARGE Schulhaus Im Birch, Rossi AG, ZüblinSchlittler-Spaltenstein Bau AG



Eberhard Unternehmungen
Kloten • Höri • Oberglatt • Rümlang • Luzern • Basel
www.rc-kies.ch • www.rc-beton.ch



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!



MARTTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme

CH-6048 Horw

Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Am Puls der Zeit

XFEMily

Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

**Gigantische
Geotextil-
kollektion**



SYTEC Bausysteme AG, 3172 Niederwangen BE, Tel. 031 980 14 14



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare Aufwandnachweise, etc.

Sie und wir wissen - Zeit ist Geld !

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfließt.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG

Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern

Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20

www.mri.ch



Lieber mit **LANZ** **schraubenlos*** montieren,
als mit Schrauben Zeit verlieren!

***schraubenlos** schnell und sicher montierbare
LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen und Multibahnen
von Ihrem Elektrogrossisten und von



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Südringstrasse 2

www.lanz-oens.com
info@lanz-oens.com

Tel.: 062 388 21 21
Fax: 062 388 24 24

*3D-Simulationen für anspruchsvolle Architekturprojekte,
Planung und Immobilienmarketing*

www.visualisierung.ch

MATHYS-AGV - Technopark Zürich

Verlangen Sie unsere Dokumentation:
Tel. 01-445 17 55 / info@visualisierung.ch

..for a powerful future

RENE XPO

internationale Messe und Kongress

Tagungen "Zukunftsmarkt Bauen":

- Das Passivhaus in der Praxis
- 1. RENEXPO - Forum
Energieberatung - Planung - Umsetzung
- Solaraktive Architektur

Messeschwerpunkte:

- Holzbau
- Passivhaus
- Altbausanierung
- Solares Bauen
- u.v.m.

Bitte senden Sie mir Informationen für:

- Aussteller
- Besucher
- Kongressteilnehmer
- Werbemöglichkeiten

absender:

kontaktperson:

telefon: fax:

e-mail:

web-site:



® **erneuerbare energien**
Kommunikations- und
Informationsservice GmbH
tel: +49 (0)71 21/30 16 - 0
fax: +49 (0)71 21/30 16 - 100
redaktion@energie-server.de

energie-server.de



Messe Augsburg
27.-29. Juni 2003