Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 129 (2003)

Heft: 47: Fenster zur Nachhaltigkeit

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:** 14.11.2025

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

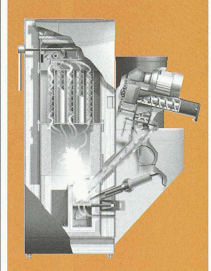
# New

### **Biostar:**

Umweltbewusste Wärme aus den Pellet-Holzfeuerungen der Zukunft.



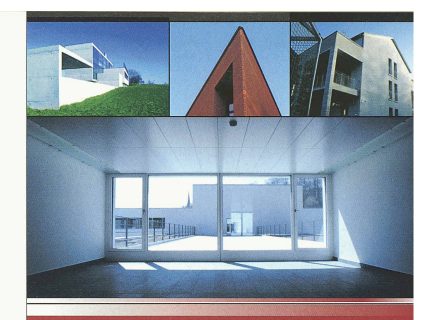
Sie träumen von einem behaglich warmen Heim? Sie wollen mit Biomasse heizen und doch besten Komfort geniessen? Ihre Heizanlage muss sich rechnen und über Jahrzehnte problemlos funktionieren?



Die neue Generation: Technisch ausgereift, verlässlich und effizient.

## Tiba.

TIBA AG, Hauptstrasse 147, 4416 Bubendorf Tel. 061 935 17 10, www.tiba.ch



# MASSIVBAU & MINERGIE EIN STARKES TEAM

... denn massive Decken und Wände verfügen über grosse Speicherfähigkeit, wirken als Temperaturpuffer, regulieren Feuchtigkeit und sind frei von Schadstoffen. Ideale Voraussetzungen, um den Minergie-Standard durch Massivbau zu erreichen.

Informieren Sie sich über «Massivbau & Minergie»
an der Hausbau- und Minergie-Messe vom
27. – 30. November 2003 an der BEA bern expo:
Halle 210, Stand 210-008



Forum Massivbau
Weinbergstrasse 49, Postfach, 8035 Zürich
Telefon 01 258 84 74, Telefax 01 258 81 96
info@forum-massivbau.ch, www.forum-massivbau.ch

FORUM MASSIVBAU
FORUM CONSTRUCTION DURABLE





Minergie- und Passivhausbauweise

**ERNE-Know-how** und Fachkompetenz

Wir realisieren Lebensräume im Passivhausstandard Verarbeitung von biologisch einwandfreien Materialien Intelligente Lösungen dank eigenem Woodengineering Fachkompetenz in Fragen Minergie und Minergie P

Modul-Technologie Elementbau + Zimmerei Temporäre Räume

Fenster + Fassaden



ERNE AG Holzbau | CH-5080 Laufenburg | Tel. 062 869 81 81 | www.erne.net

■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe

norma Edelstahl; über Jahrzehnte elegant und wie selbstverständlich, besuchen Sie unsere Internetseite! www.electroformag.ch



electroform ag. 7310 Bad Ragaz. 081 330 17 50.

Werden auch Sie





HOLINGER SOLAR AG

Tel. 061 923 93 93 www.holinger-solar.ch

Solarstrom

Solare Wärme

bp solar

Regenwasser-Nutzung



Info: Ohnsorg Söhne AG Knonauerstrasse 5 6312 Steinhausen Telefon 0417 411 171 Telefax 0417 413 500 www.ohnsorg-soehne-ag.ch info@ohnsorg-soehne-ag.ch

## Schlanke Fassaden in Beton







Stüssi Betonvorfabrikation AG Morgentalstrasse 2, CH-8108 Dällikon Telefon 01 847 29 40, Telefax 01 847 29 59 www.stuessi-ag.ch, stuessi\_ag@bluewin.ch Basel 20-23|01|2004



### Das lässt keinen kalt.

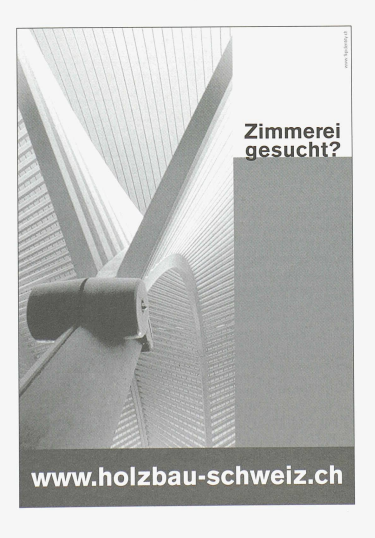
Die Fachmesse für Heizung, Lüftung, Klima, Kälte und Sanitär. Alles unter einem Dach.

Jetzt neu:

- in Basel
- im Januar
- im neuen Look

www.hilsa.ch

nésse schweiz









### LANZ für Verwaltungsgebäude:

Für die Verbindung Trafo-Hauptverteilung und 🕏 für die Stockwerkanspeisung:



- → LANZ Stromschienen 400 A 6000 A 1000 V Cu oder Alu.
- → Neu: Mit 200% Neutralleiter und max. EMV-Abschirmung.

### Zur Kabelführung, auch mit Funktionserhalt im Brandfall:

→ LANZ G-Kanäle, Gitterbahnen, Multibahnen, auch farbig und aus rostfreiem Stahl A4.



### Zur Zuführung von Strom- / Daten- / Telefonleitungen:

- → LANZ modulare Brüstungskanäle, 150×200 bis 250×300 mm
- → Brüstungskanal-Stromschienen: 230 V / 63 A und 400 V / 63 A. Steckbare Abgangskästen. Leerkanal für Daten- / Telefonkabel.
- → LANZ Bodenanschlussdosen, Kabelauslässe 8- / 16-fach.

Boratung Offerte rasche und preisgünstige Lieferung von

belaturily, Offerte, rascrie und preisguristige Liererang vo
lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. 062 388 21 2
*
☐ Mich interessieren
Bitte senden Sie Unterlage
☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name / Adresse / Tel. ————————————————————————————————————
A



#### CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24 Telefon 062 388 21 21

www.lanz-oens.com

info@lanz-oens-com