

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: 19.02.2026

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

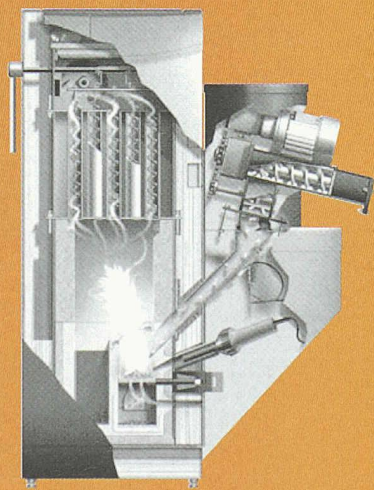
Neu

Biostar:

Umweltbewusste Wärme aus den Pellet-Holzfeuerungen der Zukunft.



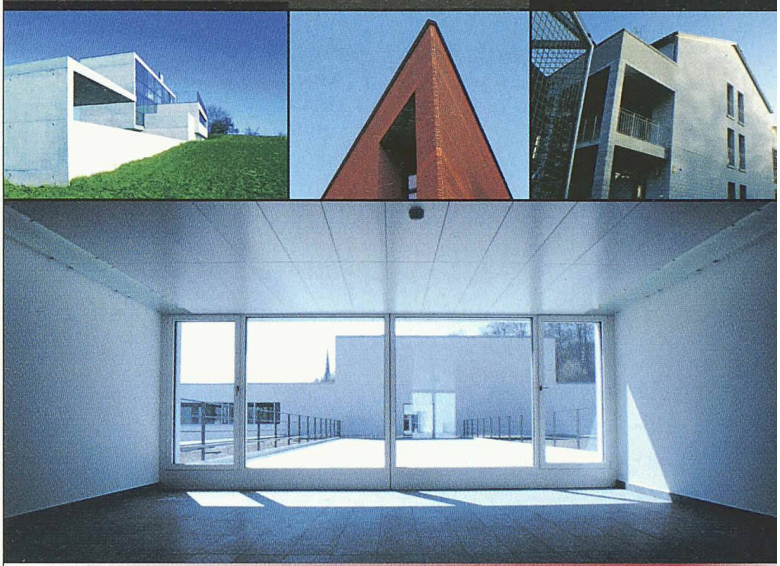
Sie träumen von einem behaglich warmen Heim? Sie wollen mit Biomasse heizen und doch besten Komfort geniessen? Ihre Heizanlage muss sich rechnen und über Jahrzehnte problemlos funktionieren?



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
Schreinerei
Fenster + Fassaden

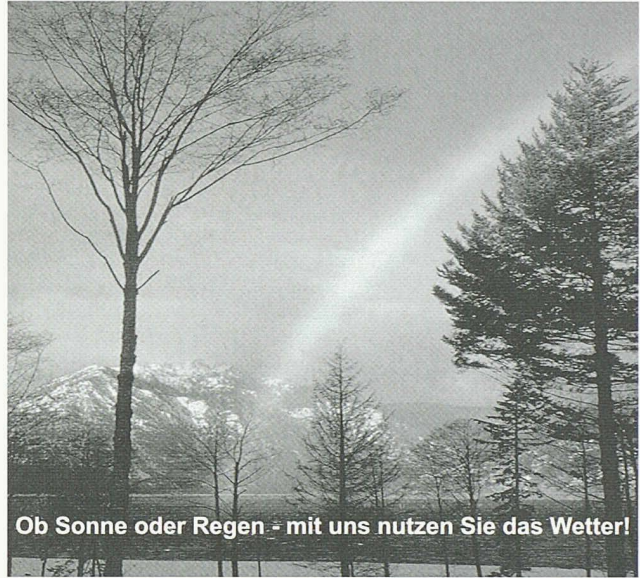
ERNE

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

■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe



Werden auch Sie



Ob Sonne oder Regen - mit uns nutzen Sie das Wetter!

HOLINGER SOLAR AG

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



Distributor

Solarstrom

Solare Wärme

Regenwasser-Nutzung

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



electroform

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



für topgesteuerten Rauchzug®

SIRIUS
Kaminhut

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

Schlank Fassaden in Beton



Voll vorfabriziertes Wohnhaus mit Supraton®-Fassadenaufbau

G
MINERGIE
MODUL
Fassaden
Supraton®

Stüssi AG
8108 Dällikon ZH

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

hilsa

Basel 20–23|01|2004



Das lässt keinen kalt.

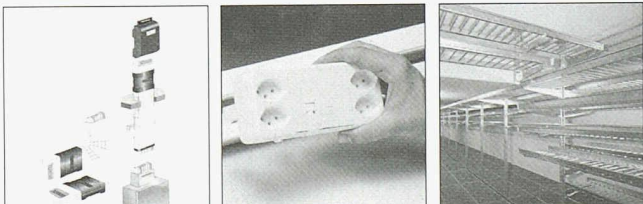
Die Fachmesse
für Heizung, Lüftung, Klima,
Kälte und Sanitär.
Alles unter einem Dach.

Jetzt neu:

- in Basel
- im Januar
- im neuen Look

www.hilsa.ch

 messe 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.

Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung von
lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21



Mich interessieren
..... Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

A5



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com

www.holzbau-schweiz.ch