

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 45: Strom und Wärme aus Abfall

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: 03.04.2026

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

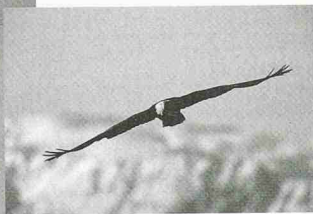


FOPPA^{AG}
 Brandschutz und Sicherheitstechnik
 Rauchabzugs- und Lüftungssysteme

**NATÜRLICHE
 LÜFTUNGSSYSTEME**

- ästhetisch
- funktional
- ökonomisch
- ökologisch
- maximale thermische Behaglichkeit

Bei der Umsetzung von Konzepten für die natürliche Gebäudelüftung sind wir Ihr kompetenter Partner von der Beratung und Projektierung über die Montage und Inbetriebnahme bis hin zum Service und Unterhalt.



FOPPA AG
 Ringstrasse 35D, 7000 Chur
 Tel. 081 286 94 24
 Fax 081 286 94 34
 www.foppa.ch
 Stützpunkte in der ganzen Schweiz!



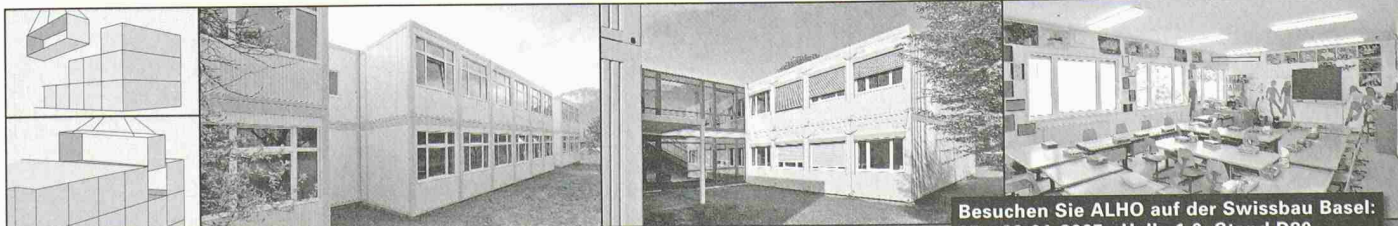
**Wettbewerbe gewinnen –
 mit Projektlösungen
 in Stahl**

Die Stahlbauweise ermöglicht Ihnen kürzeste Bauzeiten, lässt Sie flexibel planen und filigran gestalten, ist dabei ökologisch nachhaltig und absolut kostengünstig. Mehrgeschossige Lösungen aus Stahl mit wirtschaftlichem Brandschutzkonzept.



Erste Wahl für Bauten aus Stahl.

Dr. Ing. Martin Mensinger, mmensinger@wetter-ag.ch
 H. Wetter AG, Werkstrasse 7, CH-5608 Stetten, Tel. 056 485 86 00, www.wetter-ag.ch




ALHO Modulbau. Die flexible Schule.

So schnell wie Kinder wachsen, so schnell ändert sich Raumbedarf. ALHO Modulgebäude passen sich an – genau da, wo Sie Raum benötigen. Ob funktionale oder repräsentative Ausführung, ob kurz-, mittel- oder langfristige Nutzung, ob Kauf oder Miete – ALHO liefert bei kurzer Bauzeit auch wirtschaftlich das optimale Ergebnis.

ALHO AG · CH-4806 Wilon · Industriestrasse 8 · Postfach 17 · Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
 info@alho.ch · www.alho.ch



Besuchen Sie ALHO auf der Swissbau Basel:
 25. – 29.01.2005 · Halle 1.0, Stand D80



unima ag

Einrichtung

 Büroeinrichtungen
 Lagereinrichtungen
 Betriebseinrichtungen

Büro- und Schrankregale, Lagerregale, Palettenregale, Raumregale, Rollregale, Schwerlastregale, Werkzeuggestelle, Garderobenschränke

Mit unserem umfassenden und variablen Programm an Büro-, Lager- und Betriebseinrichtungen sind wir in der Schweiz führend. Als Hersteller sind wir schnell und flexibel. Auch nach Jahren garantieren wir Ihnen eine prompte Nachlieferung.

unima ag
 St. Gallerstrasse 38 CH-9548 Matzingen
 Telefon: +41 52 369 65 65 Telefax: +41 52 369 65 69
 E-Mail: unima@unima.ch Internet: www.unima.ch

Für kürzere Bauzeiten.



Pioniere im Tiefbau

Eberhard Unternehmungen, Kloten, Oberglatt, Rümlang, Luzern, Basel
 Telefon 043 211 22 22, www.eberhard.ch



www.visualisierung.ch