

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: Dossier (26/03): Minergie

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: 18.02.2026

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



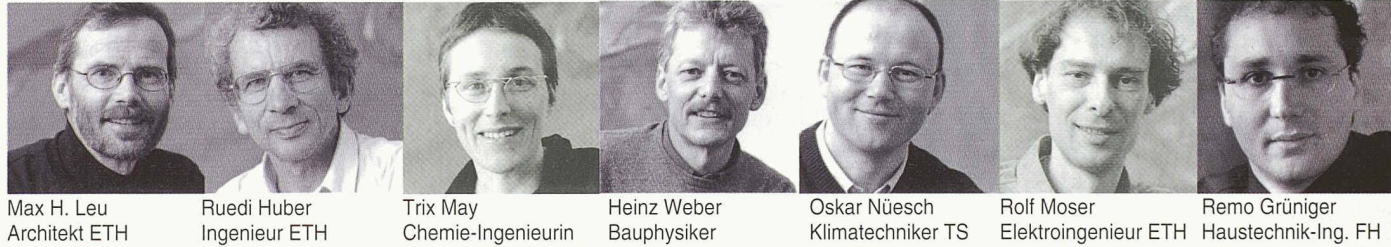
MINERGIE-Konzept Schulhaus Altikofen ...

Das Konzept für das Schulhaus Altikofen wurde von ibe entwickelt, als es den Minergie-Standard noch nicht gab. Wir engagieren uns für zukunftsgerichtete Projekte.

ibe institut bau+energie ag
Höheweg 17, 3006 Bern
Tel. 031 357 53 13
Fax 031 357 53 33
info@ibe.ch, www.ibe.ch

ibe – Ihr Partner für Bau und Energie:

- Bauherrenberatung
- Bauphysik, Brandschutz
- Generalplanung Gebäudetechnik
- Energieberatung und –optimierung



Max H. Leu
Architekt ETH

Ruedi Huber
Ingenieur ETH

Trix May
Chemie-Ingenieurin

Heinz Weber
Bauphysiker

Oskar Nüesch
Klimatechniker TS

Rolf Moser
Elektroingenieur ETH

Remo Grüniger
Haustechnik-Ing. FH

De Meeuw-Bausysteme: die Modul-Bauweise

Mit ihrer jahrelangen Erfahrung haben sich De Meeuw-Bausysteme zur Referenz des industriellen, flexiblen und demontierbaren (IFD) Bauens entwickelt. Die Anwendungsgebiete sind breit gestreut: Büros, Schulen, Hotels, Kurslokalitäten, Kindergartenräumlichkeiten, Freizeiträume, Spitäler.

De Meeuw bietet für jedes Gebäudeprojekt eine Elementbau-Lösung, sei es für einen zeitlich befristeten oder vieljährigen Einsatz. Als Optionen bieten wir: **Betonfussböden, Kommunikations-Übertragungssysteme, Klimaanlagen oder Aufzüge.**

Eine Lebensdauer die höher ist, als Sie glauben. Wenn auch Sie zeitgemäß, kreativ und umweltfreundlich bauen wollen, rufen Sie die Referenzadresse für IFD an. Wir bieten Ihnen professionelle Beratung, denn De Meeuw hat jahrelange Erfahrung, wenn es um **räumliche Massarbeit** geht.

De Meeuw Bausysteme

Die neue Bauphilosophie

De Meeuw Kombi-Raumsysteme AG

Lettenstrasse 7

CH-6343 Rotkreuz

Tel. (041) 790 56 35

Fax (041) 790 56 85

Internet-site: www.demeeuw.ch

E-mail: info@demeeuw.ch

6

tec · dossier Minergie