

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 6: Lasten auf Umwegen

## 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:** 17.04.2026

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



## Flexible Raum-Module ... und kreative Freiheit

Intelligente Lösungen dank eigenem Woodengineering

Kurze Bauzeit

Kostengünstig umsetzbar

Raum-Module als Büro, Labor, Klinik, ...

**Kauf, Miete oder Leasing**

**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



# 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.

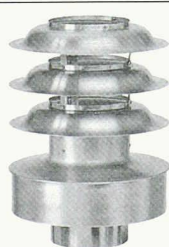
Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

[www.mri.ch/nakal](http://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](http://www.mri.ch) mri@mri.ch

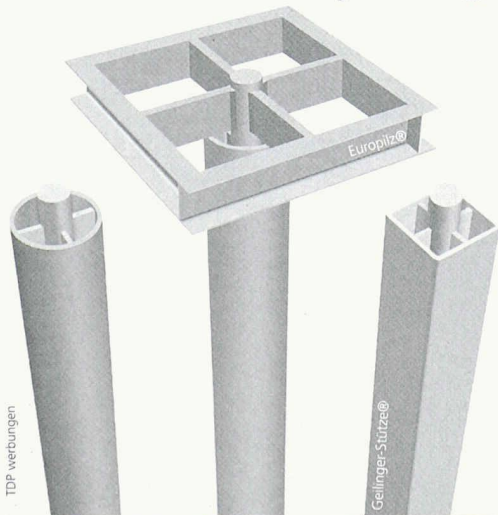


für topgesteuerten Rauchzug

**SIRIUS**  
**Kaminhut**

Info:  
 Ohnsorg Söhne AG  
 Knonauerstrasse 5  
 6312 Steinhausen  
 Telefon 0417 411 171  
 Telefax 0417 413 500  
[www.ohnsorg-soehne-ag.ch](http://www.ohnsorg-soehne-ag.ch)  
[info@ohnsorg-soehne-ag.ch](mailto:info@ohnsorg-soehne-ag.ch)

**spannverbund**  
**bausysteme gmbh**



Feldstrasse 66, Postfach CH-8180 Bülach Telefon +41-1-862 52 00 info@spannverbund.ch  
 Fax +41-1-862 52 05 www.spannverbund.ch



**Universal, kolossal, phänomenal**

**Geilinger-Stütze® - das Original**

Die schlanke Stahlstütze mit Brandschutz.  
 Neu mit Zulassung des deutschen Instituts für Bautechnik Berlin.

**Europilz® - das Original**

Die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme, unabhängig von der Stützengröße.  
 Zur rechten Zeit am rechten Ort - mit Geilinger-Stütze und dem Europilz stehen Ihre Bauten punkto Technik und Qualität immer auf der Stützseite des Geschehens.

**Nicht stützen, profitieren**

**JOSEF MEYER**

Seetalstrasse 185, CH Emmen, Tel. 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88  
 E-Mail: [info@jme.josefmeyer.ch](mailto:info@jme.josefmeyer.ch), [www.josefmeyer.ch](http://www.josefmeyer.ch)  
 Engineering und Fertigung in Stahl & Metall  
 EMMEN (LU) • ZÜRICH