

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft Dossier **(Monarchie)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

WEDER FRUST NOCH FROST?

Wer dem Frost einen Riegel schieben will, braucht schon lange **keine Frostriegel mehr.**

Ein Sack voll Misapor® oder zwei genügen, denn unser Schaumglasschotter dämmt verdammt gut. Das haben vor Ihnen schon 3500 Kunden erprobt und damit aufwändige Frostriegel, eine Menge Zeit und bares Geld gespart. So vermeidet Misapor® nicht nur Frost, sondern auch Frust.



MISA
POR®

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

Frische Luft für Passivhäuser

Mit der neuen Abluft-Wärmepumpe Vitotres 343 bieten wir eine Komplettlösung für Passivhäuser in gewohnter Viessmann-Qualität.

Viessmann (Schweiz) AG
Härdlistrasse 11
8957 Spreitenbach
Tel. 056 418 67 11
Fax 056 401 13 91

VISSMANN
.com
Heating

MINERGIE

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

WERKSTATT-PROGRAMM 2003 Kanton Bern und Espace Mittelland

Noch 2 x Weiterbildung für zukunftsorientierte
Architektinnen und Architekten

Dienstag, 19. August 2003, 13.30 – 17.30 Uhr

SIA 380-4 bringt das MINERGIE-Haus zum Leuchten

Beleuchtungsmöglichkeiten in Dienstleistungsbauten, mehr Komfort, tiefere Kosten, Anwendung der Relux Software

Donnerstag, 4. September 2003, 13.30 – 17.30 Uhr

Mit unterschiedlichen Konzepten zur nachhaltigen Gebäudesanierung

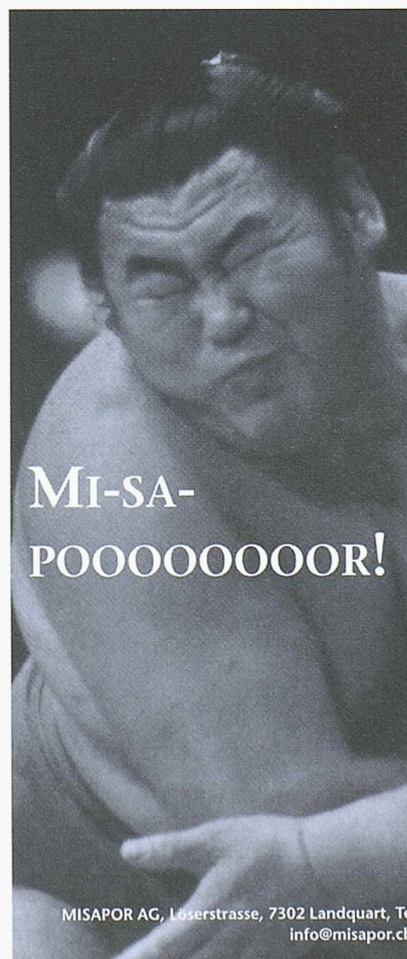
Gesamtkonzepte zur MINERGIE-Sanierung, aufgeteilt in sinnvolle Schritte, die sich finanziell auszahlen und architektonisch optimale Lösungen ermöglichen.

Ort: Bern, Hochschule für Technik und Architektur HTA

Detailprogramm, Auskunft, Anmeldung

OKA Agentur für Organisation und Kommunikation Bern
Tel. und Fax 031 333 48 53, E-Mail oka@okapublic.ch

Minergie Werkstatt-Programm 2003 unter
www.okapublic.ch/aktuelles.htm



Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs

fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.



MISA
POR®

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch