

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 3-4: **Nachhaltiges Bauen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ausschreibung

Präventionsstiftung der kantonalen Gebäudeversicherungen

Die Präventionsstiftung der kantonalen Gebäudeversicherungen hat zum Ziel, das integrale, gebäudebezogene Risikomanagement im Bereich der Naturgefahren zu erforschen, zu koordinieren, zu kommunizieren und in der Lehre weiterzuvermitteln.

Als Finanzierungsrahmen stellt die Stiftung für die Jahre 2004 bis 2009 insgesamt 5 Millionen Franken zur Verfügung. Sie lanciert ein- bis zweimal jährlich eine Ausschreibung aus den Bereichen der Schadens- und Risikoanalyse, der Entwicklung und Bewertung von Schutzmassnahmen oder der Kommunikation. In dieser Ausschreibung liegt der Schwerpunkt in der

Entwicklung und Bewertung von Schutzmassnahmen an Gebäuden gegen Sturmschäden

Dabei interessieren Projekte, welche:

- Grundlagen für Normierungen, Richtlinien oder die Ausbildung entwickeln;
- Schutzmassnahmen bewerten (physikalisch oder finanziell);
- Effektive und effiziente Schutzmassnahmen zur Verminderung von Gebäudeschäden identifizieren (physikalisch oder finanziell).

Bewerben können sich Einzelpersonen, Personengruppen oder Körperschaften des privaten oder öffentlichen Rechtes (z.B. Hochschulen, Fachhochschulen, Forschungsanstalten, Verbände, Firmen). Die Stiftung kann sowohl Klein- als auch Mehrjahresprojekte fördern.

Die Eingabeformulare in den Sprachen Deutsch, Französisch und Englisch sowie weitere Informationen zu den Bewertungskriterien und der Stiftung erhalten sie unter:

www.praeventionsstiftung.ch
www.fopeca.ch

Die Bewerbung muss bis spätestens **15. März 2005** bei der Stiftung eingereicht sein.

Ich unterstütze die Stiftung

weil ich daran glaube, dass mit gescheiterten Ideen - gepaart mit der Umsetzungsstärke der KGV - Elementarrisiken nachhaltig gesenkt werden können.

Dr. Markus Fischer, Direktor der Gebäudeversicherung des Kantons Graubünden



Präventionsstiftung
der kantonalen
Gebäudeversicherungen
Bundesgasse 20
3011 Bern
Tel. 031 320 22 22
Fax 031 320 22 99



ISOVER-LEVER-KONZEPT

MEHR VERLEGE-EFFIZIENZ:

ANSTATT 7 m²/h
MIT ISOVER 14 m²/h

= 100% LEISTUNGS-STEIGERUNG!

ISOVER

Dämmen mit glasklarem Verstand

**Besuchen Sie uns
an der Swissbau 05
in Basel**

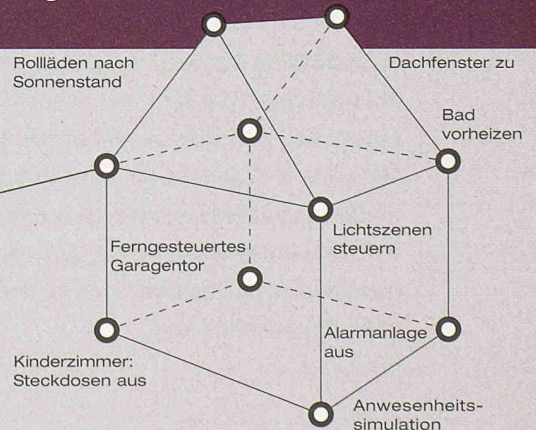
25.-29. Januar 2005
Halle 5.0, Stand A21

**SAINT-GOBAIN
ISOVER CH**

Saint-Gobain Isover AG, 1522 Lucens, Tel. 021 906 01 11, Fax 021 906 02 05, www.isover.ch

Sie bauen, renovieren...

tebis Regelt das für Sie.



Ein Haus bauen heisst Zukunft planen,
Freiräume gewinnen und Freiheit erweitern.
Aus Wünschen werden Möglichkeiten machbar.

www. **tebis** .ch

swissbau
Halle 2.0
Stand A34
Basel 25-29/01/2005

hager

Hager Tehalit AG
3063 Ittigen-Bern Tel. 031 925 30 00
8153 Rümlang Tel. 01 817 71 71
Hager Tehalit SA
1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. 021 644 37 00
infoch@hager.com