

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 3-4: Nachhaltiges Bauen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

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.



Heizung nach
Aufenthalt regulieren

Rollläden nach
Sonnenstand

Dachfenster zu

Bad
vorheizen

Ferngesteuertes
Garagentor

Lichtszene
steuern

Kinderzimmer:
Steckdosen aus

Alarmanlage
aus

Anwesenheits-
simulation

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

www. **tebis** .ch

swissbau
Basel 25-29/01/2005

Halle 2.0
Stand A34

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