

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 23: Eine Einhausung für Schwamendingen

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: 17.01.2026

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



Präventionsstiftung der Kantonalen Gebäudeversicherungen

Mit der 9. Ausschreibung

Projektausschreibung

Vorbeugender Schutz von Gebäuden ist ein wesentliches Element der Risikosteuerung. Bei der Bewertung und Festlegung von Schutzmassnahmen sind die Bedingungen der Raumnutzung, versicherungsrechtliche Voraussetzungen, die spezifische Gefährdungssituation, die Schadenerfahrungen der Kantonalen Gebäudeversicherungen (KGV), subjektive Nutzungsanforderungen sowie die technische Wirksamkeit und die Wirtschaftlichkeit von Abwehrmassnahmen zu beachten.

Bisher fehlten Methoden zur grundsätzlichen Gesamtbeurteilung der Effektivität und Effizienz des den KGV zur Verfügung stehenden Methodensets zur Senkung von Elementarschäden an Gebäuden.

Nähere Angaben zur vorliegenden Ausschreibung, Eingabeformulare sowie weitere Informationen zu den Bewerbungskriterien und der Stiftung erhalten sie unter: www.präventionsstiftung.ch



Präventionsstiftung der Kantonalen
Gebäudeversicherungen
Bundesgasse 20 | 3001 Bern
Telefon +41 (0)31 320 22 47
Fax +41 (0)31 320 22 99

Wirkung und Nutzen von Massnahmen zur Elementarschadenprävention an Gebäuden

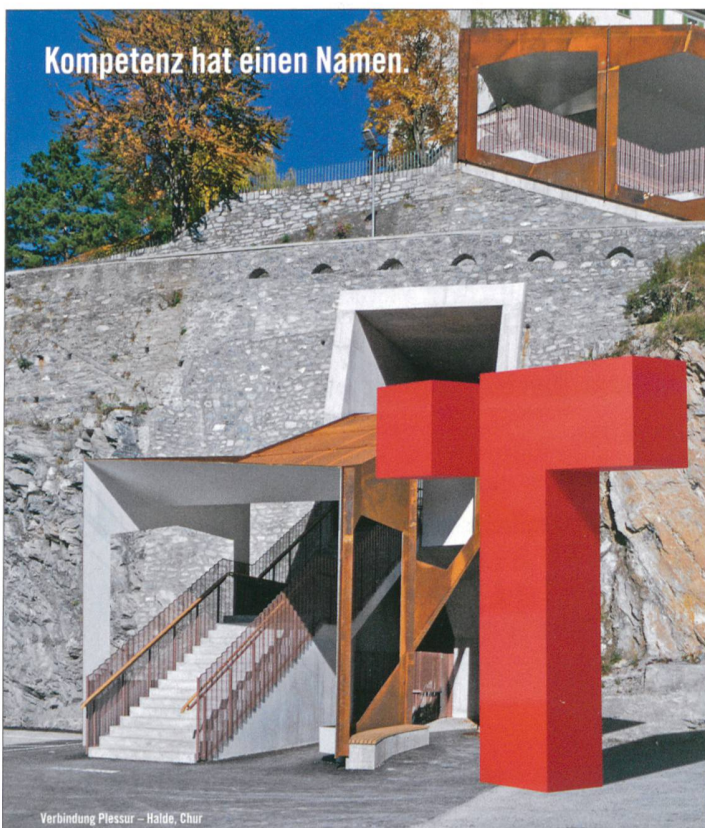
Optimierung der Risikosteuerung im vorbeugenden Elementarschutz

wird eine grundsätzliche Evaluation der den KGV verfügbaren rechtlich-institutionellen und technischen Methoden zur gebäudebezogenen Naturgefahren-Prävention angestrebt. Präventionswirkung und Nutzen einzelner Instrumente und Kombinationen sollen ermittelt und wirtschaftlich, sowie im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit und Akzeptanz, bewertet werden. Die 9. Ausschreibung soll Entscheidungshilfen für die Strategiebildung und die zukünftige Gestaltung des Gebäudeversicherungsrechtes im Bereich der Elementarschadenprävention bereitstellen. Zielsetzung der Arbeit ist die Beantwortung folgender Forschungsfragen:

- Welche Instrumente der Elementarschadenprävention haben welche Wirkung und welchen Nutzen?
- Welches sind die Folgerungen für die Gestaltung der Elementarschadenprävention durch die Kantonalen Gebäudeversicherungen?

Bewerben können sich Einzelpersonen, Personengruppen oder Körperschaften des privaten oder öffentlichen Rechts.

Die Bewerbung muss bis spätestens **28. September 2015** bei der Stiftung eingereicht werden.



Verbindung Plessur – Halde, Chur



Tuchs Schmid AG, Frauenfeld, www.tuchs Schmid.ch



Ihre Luftbrücke in
die Heimat.

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch