

Zeitschrift: Bevölkerungsschutz : Zeitschrift für Risikoanalyse und Prävention, Planung und Ausbildung, Führung und Einsatz

Herausgeber: Bundesamt für Bevölkerungsschutz

Band: 3 (2010)

Heft: 8

Artikel: "Vorsicht! Naturgefahren. Der Bund Informiert und warnt"

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-357908>

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: 13.02.2026

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

Fachmesse

«Vorsicht! Naturgefahren. Der Bund informiert und warnt.»

In St. Gallen findet vom 11. bis 13. November 2010 die Geoprotecta statt – die Schweizer Fachmesse für integrales Risikomanagement von Naturgefahren und Klimafolgen. Gemeinsam mit verschiedenen Bundesstellen präsentiert das Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS die Leistungen des Lenkungsausschusses Naturgefahren LAINAT.

Naturgefahren und kritische Infrastrukturen

Erdbeben, Hochwasser, Stürme oder andere Naturgefahren führen zu schwerwiegenden Störungen bei der Stromversorgung, im Strassen- und Schienenverkehr oder bei der Telekommunikation. An der Geoprotecta in St. Gallen organisiert das BABS am 11. November 2010 eine Fachveranstaltung zu dieser Thematik. Im Vordergrund stehen dabei die Schnittstelle Naturgefahren und kritische Infrastrukturen sowie Grundsätze des Kontinuitätsmanagements. Praxis-Aspekte werden aus der Sicht eines Kantons und eines Betreibers einer kritischen Infrastruktur beleuchtet.

Die Geoprotecta richtet sich zum einen an Fachleute für Naturgefahren, zum anderen auch an die breite Bevölkerung. Während der Messe werden Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Prävention und Vorsorge, Einsatz, Instandstellung und Wiederaufbau vorgestellt. Die Geoprotecta dient als Kontaktforum und Informationsplattform für den interdisziplinären Erfahrungsaustausch zu den Themen Naturgefahren und Klimafolgen.

Gemeinsamer Auftritt der Bundesfachstellen

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS präsentiert zusammen mit dem Bundesamt für Umwelt BAFU, der MeteoSchweiz, dem Schweizerischen Erdbebeninstitut SED sowie der Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL an einem gemeinsamen

Messestand verschiedene Dienstleistungen im Bereich Prävention und Bewältigung von Naturereignissen, welche im Nachgang zu den schweren Unwettern und Hochwassern in den Jahren 2005 und 2007 ergriffen und umgesetzt wurden.

Verbesserungen für Führungsstäbe, Fachleute und Bevölkerung

Der gemeinsame Auftritt der Bundesfachstellen zeigt drei konkrete Massnahmen, welche sich an verschiedene Kundengruppen wenden: Mit der Plattform GIN werden die Naturgefahrenexperten beim Bund, den Kantonen und Gemeinden in die Lage versetzt, Informationen und Prognosen rasch und umfassend auszutauschen. Damit können gefährliche Situationen auch lokaler Art frühzeitig erkannt werden. Informationen der kantonalen Führungsorgane und weiterer Partner werden durch das Melde- und Lagezentrum des Bundes (MLZ), das von der Nationalen Alarmzentrale betrieben wird, verdichtet, so dass bei einem Naturereignis möglichst rasch eine Übersicht über die Lage in der Schweiz vorliegt.

Mit einer neuen Website soll schliesslich die Bevölkerung einfacher Informationen auffinden, wie sie sich wirksam auf mögliche Naturgefahren vorbereiten kann und welche Massnahmen im Ereignisfall getroffen werden sollten. Experten aller Fachstellen stehen dem Messepublikum zur Verfügung, um über diese (und weitere) Massnahmen des Bundes Auskunft zu geben.

Für weitere Informationen:

www.geoprotecta.ch

www.infraprotection.ch -> Veranstaltungen

Geoprotecta

2. Schweizer Fachmesse für integrales Risikomanagement von Naturgefahren und Klimafolgen
St. Gallen, 11.–13. November 2010
www.geoprotecta.ch


Gutschein

zum Bezug einer Tageskarte Erwachsene für CHF 9.– statt CHF 18.– gegen Abgabe an der Kasse

Gutschein nur im Original gültig, nicht kumulierbar. Kann nicht für andere Ticketsorten an Zahlung genommen und nicht online eingelöst werden.

BABS 2010


geoprotecta

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS