

ZHAW ZENTRUM URBAN LANDSCAPE
UZH GEOGRAPHISCHES INSTITUT

NATUR- GEFAHREN IM SIEDLUNGS- RAUM



Einladung zur Buchvernissage

Naturgefahren im Siedlungsraum

Naturereignisse sind nichts Ungewöhnliches und bringen auch nicht per se Risiken mit sich. Erst das Zusammenspiel von Mensch und Natur macht Ereignisse wie Hochwasser oder Rutschungen zu Risiken. So hat die Ausdehnung von Siedlungsgebieten in gefährdete Bereiche und die Zunahme von Unwetterereignissen das Schadenspotenzial stark erhöht. Wie können wir uns vor solchen Naturgefahren in Zukunft besser schützen?

Die Publikation *Naturgefahren im Siedlungsraum* erläutert im historischen und aktuellen Kontext, dass der Schutz vor Naturgefahren nicht nur eine technische, sondern auch eine gesellschaftliche und gestalterische Aufgabe darstellt – gestalterisch im Sinne der verstärkten Berücksichtigung topografischer Bedingungen und gesellschaftlich hinsichtlich einer breit angelegten Risikokommunikation. Eine reich illustrierte Auswahl von planerischen, architektonischen und sozialen Strategien und Handlungsweisen zeigt auf, dass Naturgefahren neben Risiken auch Chancen für eine nachhaltige und von der Gesellschaft akzeptierte Raum- und Siedlungsplanung darstellen.

Buchvernissage mit Kurzreferaten

Dienstag, 29. November 2011, 18.00 Uhr. ZHAW, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen, Zentrum Urban Landscape, **Tössfeldstrasse 11, Halle 180 – Blauer Saal, Winterthur**

Begrüssung und Einführung durch **Stephan Mäder**, Leiter Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen ZHAW sowie **Max Bosshard**, Leiter Zentrum Urban Landscape ZHAW.

Kurzreferate mit Beiträgen von **Aldo Nolli**, Durisch + Nolli Architekten; **Roberto Loat**, stv. Sektionschef Risikomanagement BAFU; **Urs Geiser**, Geographisches Institut Universität Zürich; **Peter Jenni**, Zentrum Urban Landscape ZHAW.

Anschliessend Apéro



Universität
Zürich^{UZH}

Geographisches Institut

ZHAW, Zentrum Urban Landscape/
UZH, Geographisches Institut (Hrsg.)
Naturgefahren im Siedlungsraum
192 Seiten, 22 x 27 cm, CHF 38.-



Niggli Verlag, www.niggli.ch
ISBN 978-3-7212-0807-8

Publikation unterstützt durch:
Bundesamt für Umwelt BAFU
Lotteriefonds Kanton Schwyz
Gebäudeversicherung Kanton Zürich gvz
Amt für Raumentwicklung und Geoinformatik Kanton St. Gallen
Gebäudeversicherungsanstalt Kanton St. Gallen gva