Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 39: Vom Hochwasser lernen

Sonstiges

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: 04.12.2025

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

TEC21 39/2008 EDITORIAL | 3



Grosse Hochwasser wie jenes vom August 2005 sind zwar selten, können sich aber jederzeit wiederholen. Nach dem Aufräumen wurde daher mit der Analyse des Ereignisses begonnen, um in Zukunft noch besser gewappnet zu sein (Bild: KEYSTONE/CARO/Oberhauser)

VOM HOCHWASSER LERNEN

Vor wenigen Wochen war an dieser Stelle von Erdbeben die Rede und von der kulturgeschichtlichen Erkenntnis, dass solche Ereignisse «auch immer Entwicklungsmöglichkeiten in sich tragen und als Schrittmacher von Lernprozessen angesehen werden können»¹. Gleiches gilt auch für andere Naturgefahren. Nach dem grossen Hochwasser vom August 2005 hat der Bund einen solchen Lernprozess in Gang gesetzt in Form einer umfangreichen, zweiteiligen Ereignisanalyse. Während der im Mai 2007 erschienene erste Teil die entstandenen Schäden sowie die Naturprozesse untersuchte, die dazu führten, analysiert der soeben erschienene zweite Teil ausgewählte Prozesse detaillierter und beleuchtet ausserdem die Bereiche Intervention, das Verhalten und die Wirksamkeit präventiver Massnahmen sowie die Gefahrengrundlagen. Drei Artikel in diesem Heft stellen Resultate aus diesem Bericht vor.

Gegenspieler der menschlichen Lernfähigkeit ist die ebenfalls typisch menschliche Fähigkeit, unangenehme Ereignisse und Erkenntnisse zu verdrängen. Dies zeigt jener Teil der Ereignisanalyse, der den Erinnerungswert von Hochwasserereignissen und das Präventionsverhalten bei der Bevölkerung untersuchte. Zwei Jahre nach dem Hochwasser 2005 konnten sich in den fünf am stärksten betroffenen Kantonen Bern, Luzern, Uri, Obwalden und Nidwalden noch 59 % daran erinnern, in den nicht oder weniger schwer betroffenen Kantonen nur 35 %. Dass Ereignisse umso stärker in Erinnerung bleiben, je stärker man betroffen war, ist nicht erstaunlich. Interessant ist jedoch, dass auch das Betroffensein nur eine Minderheit dazu veranlasst, sich besser zu schützen. Von den Personen, die das Risiko, dass in ihrer Wohnlage beträchtliche Schäden durch Hochwasser entstehen könnten, als hoch einschätzten, haben 57 % keine persönlichen Vorkehrungen zum Schutz vor Hochwasser getroffen. Die Autoren der Studie vermuten als Gründe für dieses Verhalten, dass der Einzelne die eigenen Präventionsmöglichkeiten als wenig wirkungsvoll oder zu kostspielig einstuft. Dass das nicht so ist, zeigt unser Artikel zum Objektschutz. Vielleicht braucht es das permanente Erinnern durch neuerliche Ereignisse, um den menschlichen Lernprozess in Gang zu bringen, so wie beim Bau dreier Stelzenhäuser am Saaneufer in Freiburg, über die der Artikel «Nah am Wasser gebaut» berichtet. Der Bauplatz wurde während der Planungs- und Bauphase mehrmals überschwemmt, und das Projekt wurde daraufhin jeweils angepasst, sodass die Bewohner nun kommenden Hochwassern gelassen entgegenblicken können.

Claudia Carle, carle@tec21.ch

Anmerkung

1 Gisler, M., Giardini, D.: Erdbeben in Europa – eine kleine Kulturgeschichte, in: Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich, 152/4, Dezember 2007, S. 100-110

5 WETTBEWERBE

Alles unter einem Dach

10 MAGAZIN

Interview: «Anerkennung ist im Sinkflug» | Die Forstbranche fasst wieder Tritt | «Korrektes Wasser» in Flims | Demokratisierung der Architektur | Gefilmte Architekturfotografie

24 STANDORTBESTIMMUNG

G. R. Bezzola, Ch. Hegg, F. Frank, A. Koschni Nach dem Hochwasser vom August 2005 leitete der Bund eine umfassende Ereignisanalyse ein.

28 ÜBERLASTFALL EINPLANEN

M. Promny, L. Schmocker Eine Studie untersuchte, welche flussbaulichen Massnahmen sich beim Hochwasser 2005 bewährt haben und welche Brückenkonstruktionen besonders zerstörungsanfällig sind.

34 OBJEKTSCHUTZ LOHNT SICH

D. Aller, Th. Egli, P. Vanomsen, M. Stucki Schutzmassnahmen gegen Gebäudeschäden durch Oberflächenabfluss sind oft einfach und kostengünstig, allerdings erst bei wenigen Gebäuden realisiert.

38 NAH AM WASSER GEBAUT

J. soit Das Konzept dreier Einfamilienhäuser am Saaneufer in Freiburg hat künftige Hochwasser bewusst in den architektonischen Entwurf einbezogen.

44 STA

Holzpreis Schweiz – Prix Lignum 2009 | Ausstellung «Tapetenwechsel» | ZNO-Sitzung | Projekt Tragwerkserhaltung | Rücktritt aus der Direktion | Beitritte zum SIA

48 PRODUKTE

61 IMPRESSUM

62 VERANSTALTUNGEN