

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 39: **Vom Hochwasser lernen**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## KURZMELDUNGEN

### GEMEINDEN: NEUES TOOL ZUR PLANUNG DER SENIORENPOLITIK

**(pd/km)** Das neue Online-Tool «Sozialplanung für Senioren» (SoSe) soll Gemeinden dabei unterstützen, Informationen zur Lebenssituation ihrer älteren Einwohner systematisch zu erfassen. Damit können Entscheidungen für eine zukunftsgerichtete kommunale Seniorenpolitik getroffen werden. Anhand von differenzierten Indikatoren und Kennzahlen lässt sich eine Fülle relevanter Lebensbereiche der Senioren erfassen und abbilden. Entwickelt wurde die SoSe im Projekt «Neues Altern in der Stadt» der Bertelsmann-Stiftung durch die Forschungsgesellschaft für Gerontologie an der Universität Dortmund sowie in Zusammenarbeit mit der Abteilung Psychologische Altersforschung der Universität Heidelberg.

Das Online-Tool ist kostenlos zugänglich auf [www.sozialplanung-senioren.de](http://www.sozialplanung-senioren.de)

### SICHERHEIT AUF FUSSGÄNGERSTREIFEN

**(sda/km)** Wenn im Bereich eines Fussgängerstreifens die Fahrbahn verengt wird, verbessert sich dort die Sicherheit. Das ist das vorläufige Fazit eines Verkehrsversuchs des Kantons Bern in Zäziwil, der mit Videokameras ausgewertet wird.

Bei drei Fussgängerstreifen auf der viel befahrenen Ortsdurchfahrt von Zäziwil hat Mitte Juli der Oberingenieurkreis II des kantonalen Tiefbauamts die Fahrbahn von 6.5 auf 4.8 m verengt. Auch wurde der Warteraum für Fussgänger beidseits des Fussgängerstreifens mit Kunststoffpfosten markiert. Allerdings haben Autofahrer rund 20 dieser Pfosten mutwillig umgefahren oder umgestossen. Dessen ungeachtet haben laut Kantonsverwaltung die Massnahmen dazu geführt, dass die Übersichtlichkeit besser geworden ist und sich die Autos den Fussgängerstreifen lang-

samer nähern. Der Kanton will nun die Strassenverengung noch optimieren. Der Versuch dauert bis Ende November dieses Jahres. Nach der Auswertung von Videobildern sowie Geschwindigkeitsmessungen und Beobachtungen vor Ort wird entschieden, ob die Verengung definitiv eingeführt wird.

Wenn der Versuch weiterhin erfolgreich verlaufe, könnte das Beispiel auch andernorts Schule machen, schreibt der Kanton weiter. Nachdem nämlich die Anzahl verunfallter Fussgänger auf Fussgängerstreifen seit 2003 rückläufig gewesen sei, nehme diese Zahl nun wieder zu. 2007 wurden in der Schweiz 334 Personen auf Zebrastreifen schwer verletzt – 84 mehr als im Jahr 2003.

**Weitere Details:** Tiefbauamt Kanton Bern, Oberingenieurkreis II, 3001 Bern, Thomas Schmid, Tel. 031 634 23 40



## Innovative Erfolgsgrundlage: WALO-Bodenbeläge.

**Alle WALO-Industrieböden und Decorbeläge haben eins gemeinsam: Sie sehen auch nach einem langen, harten Leben gut aus. Ansonsten geben sie sich betont individuell: Gummigranulatsysteme oder Terrazzo? Hartbetonbelag, Hartsteinholz oder Kunstharzsystem? Einsatz im Neubau oder bei Sanierungen? Nutzung drinnen? Verwendung draussen? Die innovativen WALO-Bodenbeläge passen sich massgeschneidert an Ihre Baupläne und Design-Wünsche an.**

Walo Bertschinger AG  
Industrieböden und Decorbeläge  
Postfach 1155, CH-8021 Zürich  
Telefon +41 44 745 23 11  
Telefax +41 44 740 31 40  
[decorbelaege@walo.ch](mailto:decorbelaege@walo.ch)  
[www.walo.ch](http://www.walo.ch)





# HOLZPREIS SCHWEIZ PRIX LIGNUM — 2009

## AUSSCHREIBUNG

Der «Holzpreis Schweiz – Prix Lignum 2009» zeichnet den besonders hochwertigen und zukunftsweisenden Einsatz von Holz in Bauwerken, im Innenausbau, bei Möbeln und künstlerischen Arbeiten aus. Der Preis wird in fünf Regionen der Schweiz gleichzeitig vergeben.

Informationen und Anmeldung bis 30. November 2008 unter:  
[www.holzpreis-schweiz.ch](http://www.holzpreis-schweiz.ch)

## PROJEKTLEITUNG

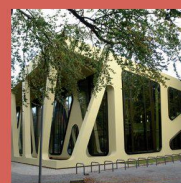
PROHOLZ Lignum Luzern, Buzibachstrasse 31b, 6023 Rothenburg, t: 041 280 32 08, f: 041 280 32 04, e: [zentrum@holzpreis-schweiz.ch](mailto:zentrum@holzpreis-schweiz.ch)



## Schön und dicht

CONIROOF Abdichtungsmembranen sind einfach zu verarbeiten und schützen Ihr Bauwerk effizient. Dank Spritzapplikation können auch komplexe Geometrien und Dachdurchdringungen einfach und sicher eingebunden werden. Die hohe Reaktivität lässt auch problemlose Verarbeitung auf senkrechten Flächen zu. Die Polyurethanmembranen sind nahtlos, elastisch und rissüberbrückend. Interessiert? Dann rufen Sie uns an!

### CONIROOF



 **BASF**  
The Chemical Company

## MIT REVIT® ARCHITECTURE INTUITIVER ENTWERFEN.

Revit® Architecture, speziell für Building Information Modeling (BIM) entwickelt, arbeitet so, wie Sie denken, und ermöglicht Ihnen hochwertigere Ergebnisse, mehr Kreativität und höhere Produktivität. Erfahren Sie mehr unter [www.autodesk.de/revitarchitecture](http://www.autodesk.de/revitarchitecture)

### Revit® Architecture 2009

Autodesk®

Autodesk und Revit sind eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc. In den USA und anderen Ländern. Alle übrigen Markennamen, Produktnamen oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Autodesk behält sich das Recht vor, Angebote und Spezifikationen für seine Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern, und übernimmt keine Verantwortung für eventuelle typografische oder grafische Fehler in diesem Dokument. © 2008 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

## Autodesk Fachhändler in Ihrer Nähe.

Weitere Informationen zu einem Fachhändler in Ihrer Nähe erhalten Sie auch über die Autodesk Infoline: 0049 (0) 180 / 5 22 59 59\* (Deutschland und Schweiz), 0043 (0) 7242 / 6 84 65 - 0\* (Österreich).

## CAD LAN

CAD-LAN AG, Reierweg 2  
CH-5034 Suhr  
Tel. 0041 (0) 62 855 60 60  
Fax 0041 (0) 62 855 60 00  
[cadlan@cadlan.ch](mailto:cadlan@cadlan.ch), [www.cadlan.ch](http://www.cadlan.ch)

## Vifian & Zuberbühler

Visual Ways to Building Information

Vifian & Zuberbühler AG, Haldenstraße 31  
CH-8904 Aesch b. Birmensdorf  
Tel. 0041 (0) 43 344 12 12  
Fax 0041 (0) 43 344 12 11  
[info@vzag.ch](mailto:info@vzag.ch), [www.vzag.ch](http://www.vzag.ch)

Faxantwort: 0049 (0) 180 / 522 59 58\*  
(Auch für Österreich und die Schweiz gültig.)

## Möchten Sie mehr wissen?

- Senden Sie mir Informationen zu Revit® Architecture 2009.
- Senden Sie mir eine Revit® Architecture 2009 Demo-DVD.
- Ich habe weitere Fragen, bitte rufen Sie mich zurück.
- Ich wünsche einen Kontakt zu folgendem Fachhändler:

Name des Fachhändlers

Vorname / Name

Firma

Straße

PLZ / Ort

Land

Telefon / Fax

E-Mail

\* 14 Cent pro Minute aus dem Netz der Deutschen Telekom. Abweichungen für Anrufe aus dem Mobilfunknetz möglich. Bei internationalen Gesprächen fallen die üblichen Auslandsgebühren an.