

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 29-30: Leben in den Karpaten

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: 16.01.2026

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

Wettbewerb – Gewinnen Sie uns als neutralen Versicherungspartner – www.kmuvb.ch/go

Über 150 Architekturbüros
vertrauen uns bereits!



Versicherungsberatung

Versicherungsberatung für KMU GmbH
Riedhofstrasse 354, CH-8049 Zürich
Telefon 043 818 45 18
www.kmuvb.ch

RAUM⁺SCHULUNG

25. UND 26. OKTOBER 2011, ETH ZÜRICH

N°2

Die haushälterische Nutzung der Ressource Boden bildet die zentrale Grundlage für eine nachhaltige Raum- und Siedlungsentwicklung und ist ein verfassungsmässiges Ziel der Schweizer Raumplanung. Dieses Ziel kann jedoch nur unter Anwendung eines effizienten Flächenmanagements erreicht werden. Hierzu ist die Schaffung einer Übersicht über die vorhandenen Siedlungsflächenreserven unerlässlich, wofür Raum⁺ eine ausgereifte Methode darstellt. Bislang wurde diese in mehr als 1'000 Gemeinden in der Schweiz und in Deutschland angewendet, um gezielt Strategien für eine nach innen gerichtete Siedlungsentwicklung erarbeiten zu können und damit das

IRL – Institut für Raum- und
Landschaftsentwicklung
Professur für Raumentwicklung

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Flächenmanagement, sowohl auf kommunaler wie auch regionaler Ebene, weiter zu etablieren.

Die Schulung richtet sich an Fachleute aus Planungsbüros und der öffentlichen Verwaltung aus dem Bereich der Orts- und Regionalplanung, die künftig Erhebungen nach Raum⁺ durchführen oder begleiten werden.

Anmeldeschluss ist der 9. September 2011.

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 800.-

Anmeldung und weitere Information: www.raumplus.ethz.ch

myslideshowstyle.ch

Für Architekten und Designer



Dämmung aus Recyclingglas. Isover – gelebte Ökologie.



Die Glaswolle-Dämmstoffe von Isover bestehen aus über 85% rezyklierem Altglas. Der gesamte Produktionsprozess erfolgt sehr ressourcenschonend und entspricht strengsten ökologischen Richtlinien. www.isover.ch

ISOVER
SAINT-GOBAIN