Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 105 (2007)

Heft: 3

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: 25.11.2025

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

gestützt und wird durch die Verkehrsbetriebe Glatttal (VBG) vertreten. Beteiligt sind die betroffenen acht Gemeinden, der Kanton Zürich und damit die Bevölkerung. An der Planung sind zahlreiche Fachleute in vorbildlicher Weise transdisziplinär engagiert.

Jury: «...die Planung der neuen Bahnlinie leistet einen wesentlichen Beitrag zu einer klaren städtebaulichen Identität des Wachstumsraums Glatttal Stadt...»

Gemeinde Vrin

Die Einwohner von Vrin im Kanton Graubünden haben sich in seit Jahren dauernden Entwicklungsschritten auf eigene Qualitäten und Stärken besonnen. Die Gemeinde als politisches Gremium hat es gemeinsam mit Bürgerinitiative «Stiftung Pro Vrin» als eigentliche Denkzentrale unternommen, Projekte zu lancieren, welche diesem weitab von urbanen Zentren gelegenen Ort neue Impulse verliehen. Auf diese Weise ist sozusagen ein «neues Vrin» entstanden. Der bauliche Wandel des Dorfes ist Ausdruck des Veränderungs- und Anpassungsbedarfs, der sich aus den Ansprüchen dieser sozioökonomischen und kulturellen Erneuerung ableitet. Der Vriner Bürger und Architekt Gion A. Caminada trägt als Impulsgeber, Koordinator und eigentlicher Entwickler grundlegend zur Dorferneuerung bei.

Jury: «...das Dorf Vrin in Graubünden zeigt, dass die Umsetzung einer nachhal-

Auftraggeber: Gemeinde und Einwohner von Vrin (Graubünden) Planung seit 1991: Gion A. Caminada, Architekt ETH SIA BSA. Vrin tigen Entwicklung Zeit und Geduld braucht...»

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH-8027 Zürich www.sia.ch/umsicht

Ausstellungen Umsicht-Regards-Sguardi

15. März bis 12. April 2007: ETH Zürich, Haupthalle Zentrum 3.–23. Mai 2007: Berner Fachhochschule BFH,

1. Juni bis 1. Juli 2007: Architekturforum FAR, Lausanne weitere geplant www.sia.ch/umsicht





Burgdorf

www.intergraph.ch

www.geomedia.ch

Ihr GIS-Partner für

- Infrastrukturmanagement
- Amtliche Vermessung
- Gemeinde-Lösungen
- Web-Lösungen
- Netzinformationssysteme
- Umwelt/Planung





Intergraph (Schweiz) AG Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstr. 24 8953 Dietikon I Tel: 043 322 46 46 Fax: 043 322 46 10