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: 108 (2010)

Heft: 10

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

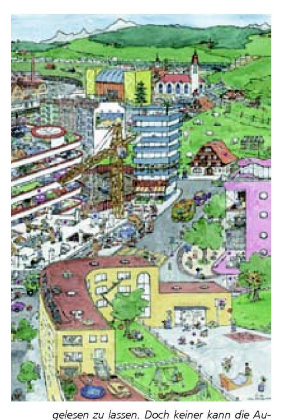
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.11.2025

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



gen verschliessen vor den Gebäuden, welche die Bühne unseres Lebens bilden.» (Bruno Zevi, Apprendre à voir l'architecture, Paris 1959) Dreiviertel der Schweizer Bevölkerung leben in Agglomerationen oder Städten. Kinder und Jugendliche wachsen in einer Umgebung auf, die überwiegend vom Menschen beeinflusst und gestaltet ist. Sie nehmen diese jedoch häufig kaum wahr, verhalten sich dem Gebauten gegenüber gleichgültig. Schon bald werden sie sich als Stimmberechtigte zu Bauvorhaben äussern müssen. Sie werden sich auf der Wohnungssuche mit einer neuen Umwelt anfreunden oder als Mitglied eines Gremiums über Planungen und Bauvorhaben entscheiden. Deshalb sollen Jugendliche für den gestalteten Lebensraum, in dem sie leben und aufwachsen, sensibilisiert werden. Sie sollen eine Chance erhalten, ihn aktiv wahrzunehmen und sich an seiner Entwicklung zu beteiligen. Im

Der Verein SPACESPOT will diese Lücke füllen und einen verantwortungsvollen Umgang mit den Zeugen unserer Baukultur und unserem gestalteten Lebensraum fördern.

ten kaum ein Thema

SPACESPOT erarbeitet neue Lehrmittel, die Lehrpersonen selbstständig nutzen können.

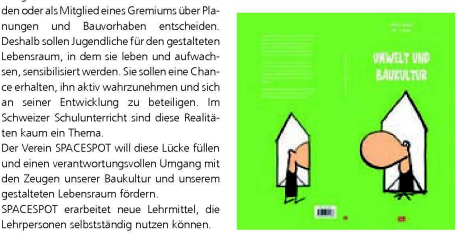
SPACESPOT bildet Fachkräfte aus, die Lehrpersonen im Unterricht gezielt ergänzen. SPACESPOT unterstützt die Lehrerweiterbil-

In der Deutschschweiz wurden in allen Schulstufen und an verschiedenen pädagogischen Hochschulen Pilotprojekte durchgeführt, in Lausanne und Umgebung zahlreiche Kurse und Führungen. Die Unterlagen dazu stehen auf der Website von SPACESPOT zur Verfügung. Das Lernposter Dorf, Quartier, Stadt, welches der Zeichner Mike van Audenhove mit einem Wimmelbild gestaltet hat, und das Buch Umwelt und Baukultur mit Illustrationen vom Mix & Remix ergänzen das Unterrichtsmaterial. Auf das im schulverlag erschienene Lehrmittel WohnRaum wird demnächst das Lehrmittel Architektur und Umweltgestaltung fol-

Der gemeinnützige Verein SPACESPOT wurde am 15. Juli 2008 gegründet und hat seinen Sitz im zweisprachigen Biel. Er wird getragen durch seine Mitalieder:

- Bund Schweizer Architekten BSA (www.architekten-bsa.ch)
- Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA (www.sia.ch)
- Schweizerischer Heimatschutz (www.heimatschutz ch)
- Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen BSLA (www.bsla.
- Verband freierwerbender Schweizer Architekten FSAI (www.architekt-fsai.ch)
- Schweizerischer Werkbund SWB (www. werkbund ch)

Weitere Angaben zu Angebot und Geschichte von SPACESPOT siehe unter www.spacespot.ch.





Geschichte des Canal d'Entreroches

Die Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz (GGGS) lädt zu ihrem Herbstanlass am Samstag, 16. Oktober 2010 in Orbe ein. Das diesjährige Thema befasst sich mit dem Bau und der späteren Phase der Entwicklung von Schifffahrtsstrassen in Europa. Der Canal d'Entreroches wurde als Teil des Schifffahrtswegs zwischen der Nordsee und dem Mittelmeer im 17. Jahrhundert begonnen, aber nie ganz fertig gestellt. Das Projekt scheiterte an den Kosten und an der Konkurrenz durch die aufkommende Eisenbahn. Nach weiteren Überlegungen für seine Benutzung wurde der Betrieb des abschnittsweise ausgebauten Kanals 1829 eingestellt. Reste sind heute noch bei La Sarraz zu sehen.

Aus diesem Anlass wird Klaus Grewe, bekannt durch seine Untersuchungen und Abhandlungen über antike Ingenieurbauten, einen Vortrag über das technikgeschichtliche Umfeld des Kanals und der Schifffahrtskanäle allgemein halten. Der Kanal ist wegen umgestürzter Bäume und unwegsamem Gelände zur Zeit nicht zugänglich. Einige Dias vom aktuellen Gelände werden jedoch einen Eindruck von der Situation zeigen. Am Nachmittag findet eine Führung durch die Ausstellung «100 Jahre Kanal-Projekt zwischen Rhein und Rhône» im Museum der alten Mühle von Orbe statt.

Treffpunkt ist die alte Mühle von Orbe, wo auch der Vortrag stattfindet. Die Gesellschaft lädt zu einem Apéro ein, das Mittagessen wird in einem Lokal in Orbe von den Teilnehmern bestritten. Aus Platzgründen ist eine Anmeldung bis zum 12. Oktober erwünscht.

Detaillierte Informationen sind auf der Webseite der Gesellschaft www.history-of-geodesy.ch unter Veranstaltungen zu finden.

Kontakt: Karlheinz Münch, Präsident GGGS Hegiweg 8, 5024 Küttigen Tel. 062 827 18 23, mkh@tele2.ch

www.geomatik.ch