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: 11

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: 27.11.2025

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

Nachhaltige Quartierentwicklung konkret

13. Dezember 2007, Luzern

Nationale Abschlusstagung zum Projekt «Nachhaltige Quartierentwicklung» der Bundesämter für Energie, Raumentwicklung und Wohnungswesen mit den Pilotprojekten Luzern, Zürich, Basel, Lausanne. Am Nachmittag findet ein öffentlicher Rundgang im Quartier Basel-/Bernstrasse (BaBeL) statt. Die Tagung bietet interessierten Entscheidungsträgern aus Politik, Verwaltung und Wirtschaft sowie Planern, Genossenschaften und Dachverbänden die Chance, einen Überblick über neue Tendenzen und Entwicklungen in der nachhaltigen Quartierentwicklung zu gewinnen. Die Präsentationen decken neben den politischen Rahmenbedingungen auch Erfahrungen und konkrete Massnahmen aus verschiedenen Praxisbeispielen ab.

Programm

Begrüssung: Ruedi Meier, Stadtrat und Sozialdirektor der Stadt Luzern

Nachhaltige Quartierentwicklung – eine ämterübergreifende Aufgabe (Walter Steinmann, Direktor Bundesamt für Energie)

Nachhaltige Quartierentwicklung – Nachhaltige Raumentwicklung (Michel Matthey, Sektionschef Verkehr und Infrastrukturplanung ARE Quartier Werdwies in Zürich: Erfahrungen beim Ersatzneubau (Heinrich Gugerli, Leiter Fachstelle Nachhaltiges Bauen Stadt ZH)

Quartier Basel-/Bernstrasse in Luzern: Partizipative Planung und Umsetzung mit den Quartierkräften (Thomas Glatthard, Geschäftsführer BaBeL)

Quartier Gundeldinger Feld in Basel: Vom Industrieareal zum Quartierzentrum (Barbara Buser, VR-Präsidentin Kantensprung AG)
One Planet living – der Beitrag des WWF zur

nachhaltigen Quartierentwicklung (Hans-Peter Fricker, CEO WWF Schweiz) Podium mit den Referenten (Leitung: Roland Stulz, Geschäftsleiter Novatlantis)

Information und Anmeldung:
Nachhaltige Quartierentwicklung
Christoph Hartmann
ofo Eawag, Überlandstrasse 133
CH-8600 Dübendorf
Tel. 044 305 94 65, Fax 044 305 92 14
hartmann@novatlantis.ch

Überbetrieblicher Kurs I für Geomatik-Lernende

Vom 13. bis 17. August 2007 wurde der alljährlich stattfindende obligatorische Überbetriebliche Kurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lernende an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich durchgeführt. Es nahmen insgesamt 112 Lernende – 22 Lehrtöchter und 90 Lehrlinge – am Kurs teil. Damit wurde der Positivtrend vom letzten Jahr beibehalten und wir sind wieder auf dem Niveau von 2003. Die Durchführung des Kurses verlief wiederumstörungsfrei und die Teilnehmenden zeigten sich motiviert und engagiert.

Statistik der Lehrlingszahlen

Die nachfolgenden Angaben zeigen im Überblick über die letzten fünf Jahre die im Einführungskurs/Überbetrieblicher Kurs I erfassten Lehrlinge und Lehrtöchter.

Jahr	Total	Lehrtöchter
2003	113	25 (22%)
2004	102	22 (22%)
2005	99	15 (15%)
2006	107	18 (17%)
2007	111	22 (20%)

Organisation

Da die Zahl der Teilnehmenden am diesjährigen Kurs im gewohnten Rahmen lag, wurden wiederum sechs Klassen geführt. Dabei kamen sechs Klasseninstruktoren mit einem Vollpensum und drei Feldinstruktoren mit je einem 60%-Pensum zum Einsatz. Ihnen und allen anderen, die in irgendeiner Form zum Gelingen des Kurses beigetragen haben, sei herzlich gedankt

Organisatorisch wurden die bisher zusammenhängenden 1.5 Feldtage erstmals verteilt auf drei Halbtage, sodass eine interessante Mischung zwischen Schule und Feld entstand, was sowohl bei den Lernenden wie auch bei den Klassenlehrern als sehr positiv bewertet wurde und demnach auch im nächsten Jahr beibehalten wird.

Kursinhalt

Der Kursinhalt hat sich in den letzten Jahren bewährt und wurde daher unverändert belassen. Die GIS-Übung wurde komplett neu geschrieben und auf vier verschiedene Kantone ausgebaut. Somit konnte einerseits ein deutlich breiterer Eindruck vermittelt werden, wozu die erhobenen Daten verwendet werden können und andererseits konnte die Netzwerküberlastung vom Vorjahr elegant umgangen werden. Diese Neuerung kam bei allen Beteiligten gut an.

Überbetrieblicher Kurs I 2008

Der Überbetriebliche Kurs I/2008 für Geomatik-Lernende findet vom 11.–15. August 2008 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 11. August 2008 vereinbart werden.

Der Kursleiter: Thomas Holenstein

ABONNEMENTS BESTELLUNGEN unter folgender Adresse

Jahresabonnement 1 Jahr: Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-

SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52 Telefax 056 619 52 50