Mitteilungen = Communications

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

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

Band (Jahr): 113 (2015)

Heft 12

PDF erstellt am: 18.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

GEOSummit

Messe und Kongress für Geoinformation, 7. bis 9. Juni 2016 Expo et congrès de la géoinformation, du 7 au 9 juin 2016

GEOSummit 2016: Call for Papers eröffnet

Unter dem Motto «Lösungen für eine Welt im Wandel» findet vom 7. bis zum 9. Juni 2016 der GEOSummit in Bern statt. Der GEOSummit vereint Messe und Kongress und bei beiden steht das breite Leistungsspektrum der

Geoinformationstechnologie im Mittelpunkt. Ab sofort können Sie sich am Call for Papers für den Kongress beteiligen und Abstracts einreichen. Der Kongress soll in vielfältigen Branchengebieten aufzeigen, welches hohe Potenzial Geodaten bieten. Unter anderem stehen Themen wie Raumentwicklung, Smart City, Infrastrukturmanagement, Energiewende, 3D-Stadtmodelle, Drohnen, Fernerkundung, Photogrammetrie im Fokus. Mit den angesprochenen Zielgruppen wird ein breit gefächertes Publikum adressiert: Fachkräfte und Personen in der Aus- und Weiterbil-

dung, in Kantonen, Gemeinden und Werken, aus dem Kataster- und ÖREB-Bereich, der Städteplanung, Umwelt, Sicherheit, Verkehr und Logistik sowie Tourismus.

Die Einreichung der Extended Abstracts (4500 Zeichen inkl. Leerschläge) erfolgt ausschliesslich via Internet auf der Website des GEOSummit > Call for Papers. Erstmals können auch Poster eingereicht werden. Die eingereichten Vorträge des Call for Papers werden im Reviewing durch den Kongressbeirat geprüft und ausgewählt.

www.geosummit.ch

geosuisse zentralschweiz an der ZEBI 2015

Es ist bereits Tradition: geosuisse zentralschweiz präsentiert jeweils das Berufsbild Geomatik an der zentralschweizerischen Berufsbildungsmesse ZEBI. Zusammen mit den SIA-Berufsbildungsvereinen «Fachrichtung Architektur» und «Zeichner Ingenieurbau» präsentierte sich die Geomatik während vier Tagen den rund 24000 Besuchern auf dem Messegelände Luzern. Die aufgestellten Messinstrumente dienten als «eye catcher» und lockten die interessierten, angehenden Lernenden an den Stand. Die Betreuung des Standes wurde durch Berufsbildner und Lernende aus den verschiedenen Zentralschweizer Ingenieurbüros und Verwaltungen übernommen. Engagiert und mit Herzblut wurde den jungen Besuchenden und den interessierten Eltern die Vielfältigkeit der Geomatik näher gebracht. Es ergaben sich

gute Gespräche und spannende Fragen. Manch einem/einer konnten die Prospekte rund um die Geomatik nach Hause mitgegeben werden. Bleibt zu hoffen, dass viele Jungtalente sich auf die Lehrstellen bewerben oder sich für ein Studium in der Fachrichtung Geomatik entscheiden werden. Neu wird die ZEBI jährlich stattfinden. Im nächsten Jahr vom 3. bis 6. November 2016.

Patrik Meier, geosuisse







Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Sechs neu patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Sechs Ingenieur/innen dürfen neu den Titel «Patentierter Ingenieur-Geometer» resp. «Patentierte Ingenieur-Geometerin» tragen. Sie wurden am 11. September 2015 nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung in Wabern BE patentiert und sind nun – vorbehältlich des Eintrags im Register für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer – berechtigt, in der ganzen Schweiz amtliche Vermessungen durchzuführen.

Bizouard Guillaume, Collonges-sous-Salève (F); Brinon Jerôme, Aven; Cornette Geoffrey, Bonneville (F); Huber Fabian, Mettau; Noël Jennifer, Prilly; Romer Nicole, Illnau.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

Six ingénieurs géomètres brevetés

Six nouveaux ingénieurs peuvent désormais porter le titre d'ingénieurs géomètres brevetes. Ils ont reçu leur brevet le 11 septembre 2015 à Wabern BE, après avoir passé leurs examens avec succès. Ils sont donc dès à présent – à condition qu'ils s'inscrivent au registre des géometrès – habilités à réaliser des mensurations officielles dans taute la Suisse.

Bizouard Guillaume, Collonges-sous-Salève (F); Brinon Jerôme, Aven; Cornette Geoffrey, Bonneville (F); Huber Fabian, Mettau; Noël Jennifer, Prilly; Romer Nicole, Illnau.

Commission fédérale des ingénieurs géomètres

Sei nuovi ingegneri geometri

Sei nuovi ingegneri geometri possono portare il titolo di «ingegnere geometra con patente». Dope il superamento coronato da successo dell'esame, il 11 settembre 2015 hanno ottenuto la patente a Wabern BE e sono ora abilitati – a condizione di essere iscritti nel Registro dei geometri – ad esercitare la misurazione ufficiale in tutta la Svizzera.

Bizouard Guillaume, Collonges-sous-Salève (F); Brinon Jerôme, Aven; Cornette Geoffrey, Bonneville (F); Huber Fabian, Mettau; Noël Jennifer, Prilly; Romer Nicole, Illnau.

Commissione federale degli ingegneri geometri

Korrigenda:

Diplomfeier 2015 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW

Infolge eines Übertragungsfehlers wurde auf Seite 491 der Geomatik Schweiz 11/2015 fälschlicherweise ein Foto der Geo+Ing-Preisträger anstelle der «frischgebackenen» Master of Science in Engineering (MSE) veröffentlicht. Hier nun die Absolvierenden des MSE-Geoinformationstechnologie (GIT) und -Technologie für nachhaltiges Bauen (TNB).

