

Mitteilungen = Communications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Fachführung Geomatik SBB



Stephan Eisenegger wurde bei der SBB als Leiter der Fachführung Geomatik gewählt. Dieses Gremium ist ab sofort das Sprachrohr und das Kompetenzzentrum der SBB für alle vermessungstechnischen Themen. Ein Ziel der Fachführung Geomatik ist die Weiterentwicklung des Fachbereichs durch einen aktiven Wissens- und Erfahrungsaustausch und der Standardisierung der Arbeitsmethoden über alle SBB-Regionen und Organisationsstrukturen hinweg. Dadurch wird ein wichtiger Beitrag zur Effizienz- und Qualitätssteigerung bei der SBB geliefert.

Stephan Eisenegger wird damit zur Drehscheibe bezüglich sämtlicher Geomatikfragen bei der SBB. Als erster Ansprechpartner (SPOC Geomatik) pflegt er die Kontakte zu allen internen und externen Anspruchsgruppen. Die Geomatik verantwortet das Fixpunktnetz (Gleisversicherung), die Gleisvermessung und Überwachung, die Trassierung bei Gleisprojekten und Oberbauerneuerungen sowie die Übertragung der Projekte ins Feld und die Aufnahme und Pflege der Daten bei sämtlichen baulichen Veränderungen. Die steigenden Anforderungen an die Präzision und Datenerfassung der Gleisanlagen bedingen, dass die SBB die Entwicklung der Technologien und die sich stets verfeinernden Messverfahren verfolgt und anwendet. Als erste Themen wird sich die Fachführung Geomatik der Ausarbeitung verschiedener technischer Anleitungen und der Qualitätssicherung für die Bauausführung von Gleisbauunternehmen annehmen. Weiter ist eine Schulung aller Superuser Gleisüberwachung in Vorbereitung. Die internen Fachstellen, die sich der Pflege und Weiterentwicklung des von der SBB entwickelten Trassierungsprogramms TOPORAIL widmen, werden unterstützt und der Erfahrungsaustausch über Trassierungsfragen wird konzernweit intensiviert.



Schweizerische Bundesbahnen SBB, Infrastruktur, Projekte Region Ost, Eisenegger Stephan, Postfach, CH-8021 Zürich, Telefon 051 222 37 37, stephan.eisenegger@sbb.ch

Geomatiktage
Journées de la géomatique
Giornate della geomatica

Genève, les 13-14-15 juin 2013