

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: 111 (2013)

Heft: 3

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Drehzscheibe 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 Gleisbaufirmen 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