

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: 102 (2004)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

CA, USA, einem ehemaligen Student der ETHZ, gab einen eindrucksvollen Bericht über den erfolgreichen Einsatz von geodätischen und photogrammetrischen Methoden in völlig unterschiedlichen und sehr modernen wissenschaftlichen Disziplinen. Die Feier ging mit der Präsentation der Ehrenmitgliedschaft an Ch. Eidenbenz, A. Flotron und O. Kölbl und den Vorträgen von A. Chapuis und P. Fricker (Leica) über «Development of Photogrammetry in Switzerland – a (continuous) Success Story» und Ch. Eidenbenz (Bundesamt für Landestopographie) über «75 Years of SGPBF – a Retrospective» weiter.

Ein Höhepunkt der Feier war die Paneldiskussion über die Zukunft von Geomatik. «Geo-

matic – Quo Vadis». Der Panel wurde von SGPBF-Präsident Prof. A. Grün moderiert mit Teilnahme folgender Vertreter der Forschung, Entwicklung und der beruflichen Praxis: O. Kölbl (Prof. EPF Lausanne), S. Nebiker (Prof. Fachhochschule beider Basel), E. Gubler (Direktor Bundesamt für Landestopografie), J. Kaufmann (Präsident geosuisse), H. Hess (CEO Leica Geosystems), K.U. Komp (Präsident DGPF), G. Muggenhuber (Vorstandsmitglied OVG), T. Grünenfelder (CEO Swissphoto AG). Eine sehr lebendige Diskussion, auch mit dem Publikum, über vorausgewählte Themen wurde entfaltet und zeigte, dass trotz der rapiden Entwicklungen, Änderungen in der Ausbildung und dem Beruf, Überlappung und Kon-

kurrenz mit anderen Disziplinen, schwieriger Finanzlage und anderer Probleme, unser Beruf, basierend auf den traditionellen Stärken unserer Ausbildung und den kontinuierlichen technologischen Entwicklungen, nicht nur überleben, sondern auch erfolgreich in neuen Anwendungsbereichen Fuss fassen kann.

Das Fest wurde mit einem schönen Abendessen und Jazz/Blues Musik in der Burg Laufen an den Rheinfällen von Schaffhausen abgerundet, wo die SGPBF-Mitglieder und ihre Gäste nochmals die Gelegenheit hatten, freundschaftlich mit einander zu diskutieren und ihre Beziehungen zu verstärken.

E. Baltsavias

Neu erhältlich

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten
Aktuell:
Warnwesten und Schutzmaterial

		
		

Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Wetterkleidung
Maschinen und Werkzeuge

GEO ASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11

Besuchen Sie unseren Online-Shop – www.geoastor.ch