

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

Band: 104 (2006)

Heft: 7

Rubrik: Forum = Tribune

Autor: [s.n.]

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: 13.10.2024

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

GeolG und ÖREB: gemeinsame Stellungnahme geosuisse, IGS und SIA

Im Rahmen des Vernehmlassungsverfahrens zum Bundesgesetz über die Geoinformation hatten die Präsidenten des Schweizerischen Verbandes für Geomatik und Landmanagement (geosuisse) und der Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS) pointiert auf die Pressemitteilung vom 25. November 2005 und die Stellungnahme des SIA zum Gesetzesentwurf reagiert. Sie bemängelten insbesondere, dass der SIA für eine Streichung des Artikels 15 betreffend die öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen eintrat.

Am 27. März 2006 fand eine Aussprache der Präsidenten Daniel Kündig (SIA), Jürg Kaufmann (geosuisse) und Hans-Urs Ackermann (IGS), im Beisein des Koordinators der SIA Stellungnahme, Peter Jordan (Berufsgruppe BWL/SIA) und des Generalsekretärs des SIA statt. Diese verlief in einer offenen und konstruktiven Atmosphäre.

Die Ergebnisse können wie folgt zusammengefasst werden:

1. Geodaten müssen allen Interessenten möglichst hindernisfrei und günstig zur Verfügung stehen.
2. Der Geodatenmarkt ist allen Interessierten möglichst uneingeschränkt zu öffnen.
3. Eine einwandfreie Dokumentation der vor-

handenen öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB) entspricht einem allgemeinen Bedürfnis. Die Rahmenbedingungen sind im GeolG festzulegen.

4. Diese Dokumentation soll durch diejenigen Organisationen geführt werden, welche dies am besten und effizientesten können. Sie soll aktuell und vollständig sein sowie eine garantierte Qualität aufweisen. Zum weiteren Vorgehen wurden folgende Massnahmen ins Auge gefasst:

- a) Der SIA ist bereit, Anstrengungen zu unternehmen, damit die Bedeutung und Leistungen sowie die langjährige Erfahrung in Private-Public-Partnership (PPP) der Geometer korrekt dargestellt werden.

- b) Die Organisationen der Geometer unternehmen Anstrengungen zur Verschlinkung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit in ihrem zu Teilen noch regulierten Markt.

- c) Anstehende Probleme sollen im Rahmen von erweiterten Podiumsgesprächen und Workshops der Verbände geosuisse und IGS vertieft ausgelotet und diskutiert und gemeinsame Verbesserungsvorschläge erarbeitet werden.

- d) Die Zusammenarbeit von geosuisse und SIA soll verbessert werden, indem abgeklärt wird, wieweit eine Zusammenarbeit der Verbände durch eine Einbindung der geosuisse in den SIA, unter Wahrung der Eigenständigkeit, verbessert werden kann.

Mit dieser Aussprache wurden vorhandene Missverständnisse geklärt und die Basis für eine fruchtbare weitere Zusammenarbeit gelegt.

Für den SIA: Daniel Kündig, Präsident, Peter Jordan, Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft, Eric Mosimann, Generalsekretär

Für geosuisse: Jürg Kaufmann, Präsident
Für IGS: Hans-Urs Ackermann, Präsident



Bereits seit 6 Jahren GNSS (GPS + GLONASS)





Topcon = Immer einen Schritt voraus: Neueste GNSS-Technologie
GPS +
GLONASS +
GALILEO



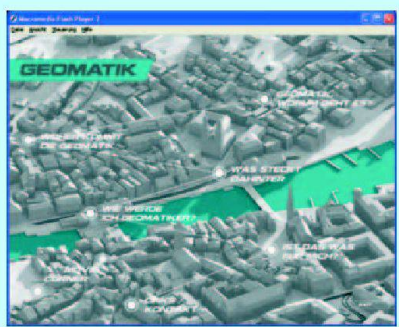
Swissat = Das einzige Schweizer Referenznetz mit GPS + GLONASS Korrekturdaten

Swissat AG · Fälmisstrasse 21 · CH-8833 Samstagern
www.swissat.ch · Tel. 044 786 75 10 · Fax 044 786 76 38

Geomatik Schweiz
Jahresinhaltsverzeichnis als pdf auf www.geomatik.ch

Jahres-CD Geomatik Schweiz
Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2005 auf einer CD-ROM
Fr. 100.-; gratis für alle Abonnenten

Geomatik-CD



Bestellung: redaktion@geomatik.ch
Fax 041 410 22 67