

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:	104 (2006)
Heft:	7

Werbung

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: 15.01.2026

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

GeoIG 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 (Berufgruppe 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 GeoIG 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 Verschlankung 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

SWISSat und **TOPCON**

**Bereits seit 6 Jahren GNSS
(GPS + GLONASS)**

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

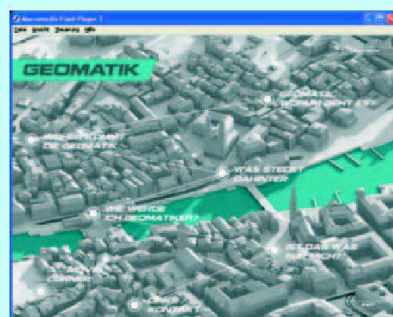
Swissat = Das einzige Schweizer
Referenznetz mit GPS + GLONASS
Korrekturdaten

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