

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 100 (2002)

**Heft:** 1

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Glatthard, Thomas

### **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:** 19.03.2025

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

## 100 Jahre Geomatik Schweiz

Es ist soweit! Unser Jubiläumsjahr hat begonnen. Vor hundert Jahren haben sich weitsichtige Geometer zum Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer zusammengeschlossen, um die Grundeigentums- und Landesvermessung voranzutreiben. Seit-her hat sich die Technologie rasant entwickelt und die Arbeitsgebiete haben sich stark ausgeweitet. Der Geometer ist zum Geodaten- und Landmanager geworden. Auch die Vielfalt der Berufsverbände und Institutionen unseres Fachgebietes haben zugenommen; sie haben heute in der Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz eine gemeinsame Plattform.

Die gemeinsame Vision aller Akteure in der Geomatik Schweiz soll in diesem Jubiläumsjahr einer breiten Öffentlichkeit näher gebracht werden. Höhepunkt werden die Geomatiktage 2002 in Fribourg sein. Aber auch zahlreiche weitere Veranstaltungen aller Akteure der Geomatik Schweiz während des ganzen Jahres unterstreichen unsere gemeinsamen Anliegen.

Der GeomatikShop (siehe «Forum» VPK 12/2001, [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)) bietet allen, die mit eigenen Veranstaltungen das Jubiläumsjahr aktiv mitgestalten wollen, viele Ideen und Unterstützung. Nutzen auch Sie das Jubiläumsjahr, um die Geomatik Schweiz einem breiten Publikum bekannt zu machen; organisieren Sie Tage der offenen Tür, besuchen Sie die Schulen in Ihrer Gemeinde und Umgebung, verteilen Sie Geomatik-Zuckersäcklein in Restaurants Ihrer Region und stellen Sie Ihre Projekte der Presse und der interessierten Öffentlichkeit vor.

In der VPK erscheint im Jubiläumsjahr eine kleine Reihe «100 Jahre Geomatik Schweiz» mit Berichten zur Entwicklung und Zukunft der Geomatik, zu Partnerschaften, Ausbildung usw.:

- 100 Jahre Geomatik Schweiz – wer wird 100-jährig? (siehe Seite 28)
- Geomatiktage und Geomatikkongress 2002 (VPK 2/2001)
- Geomatik Schweiz und GIS/SIT, SOGI, EUROGI (VPK 3/2001)
- Geomatik Schweiz und die CLGE (VPK 4/2001)
- Geomatik Schweiz und die FIG (VPK 5/2001)

Im Fachteil erwarten Sie natürlich auch in diesem Jahr wieder interessante Artikel aus allen Bereichen der Geomatik im weitesten Sinn: Geoinformatik, Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik, Landmanagement, Raumplanung, Umweltingenieurwissenschaften, Gemeindeingenieurwesen usw. Den Anfang macht das Thema der neuen geodätischen Grundlagen der Schweiz. Im Internet unter [www.vpk.ch](http://www.vpk.ch) finden Sie zusätzliche Informationen und Dossiers zu zahlreichen Themen.

Wir wünschen allen VPK-LeserInnen ein erfolgreiches, interessantes Jubiläumsjahr «100 Jahre Geomatik Schweiz».



Thomas Glatthard  
Chefredaktor VPK

Leiter Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz



## 100 ans de Géomatique Suisse

Nous y sommes! Notre année jubilaire a commencé. Il y a 100 ans, de perspicaces géomètres ont fondé l'Association suisse des géomètres concordataires, afin de promouvoir la mensuration des propriétés privées et du territoire national. Depuis, la technologie a connu une évolution époustouflante et les domaines de travail se sont fortement étendus. Le géomètre est devenu gestionnaire des données géoréférencées et du territoire. La multitude des associations professionnelles et institutions dans nos domaines spécialisés a également augmenté; leurs plates-formes communes se regroupent au sein de la Conférence présidentielle de Géomatique Suisse.

En cette année jubilaire, la vision commune de tous les acteurs de Géomatique Suisse sera présentée de façon plus détaillée à un large public. De nombreuses autres manifestations de tous les acteurs de Géomatique Suisse souligneront également nos intérêts communs.

Le Shop géomatique (cf. «Forum» MPG 12/2001 [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)) offre à ceux qui souhaitent participer activement à l'année jubilaire avec leurs propres manifestations, de nombreuses idées et un appui utile. Utilisez l'année jubilaire afin de faire connaître Géomatique Suisse à un large public, organisez des journées portes ouvertes, visitez les écoles de votre commune et de votre région, distribuez les sachets de sucre Géomatique dans les restaurants de votre région et présentez vos projets à la presse et au public intéressé.

Dans le cadre de l'année jubilaire, MPG présentera une petite série «100 ans de Géomatique Suisse» composée de rapports sur l'évolution et l'avenir de la géomatique, sur le partenariat, la formation, etc.

- 100 ans de Géomatique Suisse – qui fête ses 100 ans? (cf. page 29)
- Journées de la géomatique et Congrès de la géomatique 2002 (MPG 2/2001)
- Géomatique Suisse et GIS/SIT, SOGI, EUROGI (MPG 3/2001)
- Géomatique Suisse et CLGE (MPG 4/2001)
- Géomatique Suisse et la FIG (MPG 5/2001).

Cette année à nouveau, dans la partie rédactionnelle naturellement, d'intéressants articles vous attendent concernant tous les domaines de la géomatique au sens large: géoinformatique, mensuration, photogrammétrie, génie rural, gestion du territoire, aménagement du territoire, science d'ingénierie de l'environnement, ingénierie communale etc. Le premier article concernera le thème des nouvelles bases géodésiques de la Suisse. Dans Internet [www.vpk.ch](http://www.vpk.ch) vous trouverez des informations et dossiers complémentaires traitant de nombreux thèmes.

Nous souhaitons à tous les lecteurs et lectrices de MPG une intéressante année jubilaire «100 ans de Géomatique Suisse».