

**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:** 103 (2005)

**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:** 17.03.2025

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

## Jahr der Technik 2005

«Dank der Technik ist die Menschheit dahin gekommen, wo sie heute steht; mit allen Vor- und Nachteilen. Geistesblitze werden zu Erfindungen und schliesslich zu technischen Neuentwicklungen. In einem Wort: Fortschritt! Im Jahr der Technik wird Fortschritt sichtbar gemacht», sagt Bundesrat Joseph Deiss. Dieses Jahr feiert die ETH Zürich ihr 150-jähriges Bestehen. Gleichzeitig findet eine Vielzahl von weiteren Jubiläen und Kongressen technischer Natur statt. Grund genug für Bundespräsident Joseph Deiss, das nationale «Jahr der Technik 2005» zu initiieren, welches unter seinem Patronat steht.

Eingeladen dazu hatten der Berufsverband Swiss Engineering STV und die Schweizerische Akademie der technischen Wissenschaften (SATW). Mit dieser Initiative soll das Interesse einer breiten Öffentlichkeit an technischen Disziplinen geweckt und gefördert werden. Zudem soll die «Innovationsfrage» lanciert werden: Welche technischen Innovationen bringen unsere Wirtschaft und Gesellschaft weiter?

Das «Jahr der Technik» 2005 ist ein loser und temporärer Zusammenschluss von Organisationen, die als Lobby für Technik und Forschung im Jahr 2005 gemeinsam auftreten und dabei die Vielzahl technischer Kongresse, Jubiläen und Veranstaltungen als gemeinsame Plattform benützen.

Dazu gehört natürlich auch Geomatik Schweiz, die Dachorganisation der Verbände und Institutionen der Geomatik und des Landmanagements in der Schweiz. In unserer Branche entstehen ständig neue innovative Dienstleistungen im Bereich Informationstechnologie und nachhaltige Entwicklung.

Einige Beispiele finden Sie in der vorliegenden Ausgabe von «Geomatik Schweiz»: Hochwasserschutz, Nachhaltigkeit und Informationsmanagement im Verkehr, Geomatik und Kulturgüterschutz, der neue Atlas der Schweiz sowie die Geomatik-ausbildung an der FHBB Muttenz.

Die Fachzeitschrift «Geomatik Schweiz – Geoinformation und Landmanagement» wird Sie durch das Jahr der Technik begleiten.



## Année de la Technique 2005

«Grâce à la technique l'humanité est arrivée où elle se trouve aujourd'hui; avec tous les avantages et inconvénients. Des inspirations deviennent découvertes et finissent par devenir des nouveaux développements techniques. En un mot: le progrès! Dans

l'Année de la Technique le progrès sera rendu visible», dit le Conseiller fédéral Joseph Deiss.

Cette année l'EPF Zürich fête ses 150 ans d'existence. Parallèlement ont lieu un grand nombre d'autres jubilés et congrès, de nature technique. Suffisamment de raisons pour le Président de la Confédération Joseph Deiss d'initier l'«Année nationale de la Technique 2005» qui est sous son patronage.

L'association professionnelle Swiss Engineering STV et l'Académie suisse des sciences techniques (ASST) sont invitées à cette fête. Cette initiative a pour but d'éveiller l'intérêt d'un large public aux disciplines techniques et de les promouvoir. En même temps, il y a lieu de lancer «la question de l'innovation»: quelles sont les innovations techniques qui feront évoluer notre économie et notre société?

«L'Année de la Technique 2005» est une association libre et temporaire d'organisations qui constituent un lobby commun pour la technique et la recherche en l'an 2005, en utilisant à cet effet un grand nombre de congrès orientés sur la technique, de jubilés et de manifestations comme plate-forme commune. En fait partie, bien entendu aussi Géomatique Suisse, l'organisation faitière des associations et institutions de la géomatique et de la gestion du territoire en Suisse. Dans notre branche, de nouvelles prestations innovatrices naissent continuellement dans le domaine de la technologie d'information et du développement durable.

Vous trouverez quelques exemples dans la présente édition de «Géomatique Suisse»: protection contre les crues, durabilité et gestion de l'information dans le trafic, géomatique et protection des biens culturels, le nouvel Atlas de la Suisse, ainsi que la formation en géomatique à la HES des Deux Bâle à Muttenz. Le journal professionnel «Géomatique Suisse – Géoinformation et gestion du territoire» vous accompagnera tout au long de l'Année de la Technique.

Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz – Geoinformation und Landmanagement»  
Leiter Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz

Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse – Géoinformation et gestion du territoire»  
Directeur de la Conférence présidentielle Géomatique Suisse