

**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:** 101 (2003)

**Heft:** 2

**Artikel:** Die Welt der neuen Technologien : Geomatik für Gymnasiumsklassen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-235991>

### 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:** 01.02.2026

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

## Die Welt der neuen Technologien: Geomatik für Gymnasiumsklassen

Die Nachfrage nach Ingenieurinnen und Ingenieuren ist ungebrochen hoch. Ohne ausländische Ingenieurinnen und Ingenieuren könnte der Bedarf der Schweiz in vielen Bereichen nicht gedeckt werden. Deshalb wurde vor 16 Jahren der Wirtschaftsverband Engineers Shape our Future INGCH gegründet. Er setzt sich für die Förderung eines qualitativ hochstehenden Ingenieurnachwuchses ein. Seit zehn Jahren führt Engineers Shape our Future INGCH Neue-Technologie-Wochen an Kantonsschulen durch. Schülerinnen und Schülern wird die Möglichkeit geboten, die grundlegende Bedeutung der neuen Technologien für die Zukunft unserer Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft kennen zu lernen.

Die Welt der neuen Technologien ist faszinierend, spannend und gleichzeitig fremd. Charakteristisch ist ihre enorme Komplexität und die rasante technologische Entwicklung, welche die Voraussetzungen schafft für eine noch grössere Beschleunigung aller technischen Prozesse. Unbestritten ist, dass Technik Teil unserer Kultur ist und sich die Gesellschaft mit den technologischen Entwicklungen und dem damit verbundenen Fortschritt – unabhängig von unserer Ausbildung – intensiv auseinander setzen muss.

### Berufswelten kennen lernen

Junge Menschen wählen nicht nur einen Beruf, sie wählen eine eigentliche Welt, in der sie ihre berufliche Zukunft gestalten wollen. Diese Welten mit ihren eigenen Inhalten, ihren eigenen «Kulturen», ihrer Sprache, ihren sozialen und ethischen Normen, ihrem Umfeld usw. werden das Leben dieser Menschen massgeblich beeinflussen und prägen. Darum ist es wichtig, nicht nur Berufe zu kennen, sondern Berufswelten.

In der NT-Woche setzen sich Schülerinnen und Schüler mit der grundlegenden Bedeutung der neuen Technologien für die Zukunft von Umwelt, Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft auseinander. Sie lernen Menschen ken-

nen, die Technik entwickeln und anwenden. Die Auseinandersetzung mit den positiven und negativen Aspekten neuer Technologien und die Konfrontation mit deren Auswirkungen stehen dabei im Vordergrund.

Die NT-Woche ist erlebnisorientiert und praxisnah gestaltet. Informationsblöcke mit Expertinnen und Experten aus der Praxis bilden die Grundlage für vertiefende Diskussionen. Betriebsbesuche und praktische Arbeit veranschaulichen, wie Technik in der Praxis ein- und umgesetzt wird. Das Ziel der Veranstaltung ist es, dass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen tieferen Einblick in die Welt der neuen Technologien bekommen, dass Ängste und Vorurteile abgebaut werden und Interesse an Technik geweckt wird.

### Fünfmal Geomatik

In Zusammenarbeit mit Geomatik Schweiz kam 2002 die Geomatik fünfmal zum Zug: Zweimal an der ETH Zürich (Kantonsschule Reussbühl/Luzern, 13. März 2002; Kantonsschule Nuolen/Wangen, 26. September 2002) und je einmal an der Fachhochschule beider Basel, Abteilung Geoinformation (Kantonsschule Oberwil BL, 28. August 2002), bei der GIS-Fachstelle des Kantons Zug (Kantonsschule Zug, 28. Juni 2002) und bei Geomatik und

### Beispiel einer Technologiewoche

Montag: Technik gestern – heute – morgen; Rehaklinik Bellikon  
Dienstag: ABB Lernzentren Zürich  
Mittwoch: ETH Zürich, Dep. Informati onstechnologie und Elektrotechnik  
Donnerstag: SIA: Baustelle Filderen/Landikon; Ingenieurbüro Basler & Hofmann, Esslingen  
Freitag: Geomatik: Geomatik + Vermes sung Stadt Zürich, Nachhaltigkeit

### Programm Geomatik ETH Zürich

- Vorstellung der ETH Zürich und der Studienrichtung Geomatik
- Tunnelvermessung: Prinzipien, Technik und verwendetes Instrumentarium
- Satellitengeodäsie und Geoinformation
- Allgemeine Positionierungssysteme (Beispiel Garmin + Ravis)
- Moderne Kartographie, Informatik als Karte und für die Karte
- Raum- und Umweltplanung, Landnutzung und Landentwicklung

### Programm Geomatik FHBB Muttenz

- Kurzporträt FHBB und Abteilung Vermessung und Geoinformation
- Geomatik Schweiz
- GPS-Schatzsuche
- GIS-Anwendungen mit Geomedia
- digitale Photogrammetrie
- Flug über die Schweiz

Vermessung Stadt Zürich (Kantonsschule Urdorf, 1. November 2002). Auch 2003 sind wieder mehrere NT-Wochen mit Geomatik-Teil geplant, auch in der Westschweiz und im Tessin.

Th. Glatthard

Weitere Auskünfte:

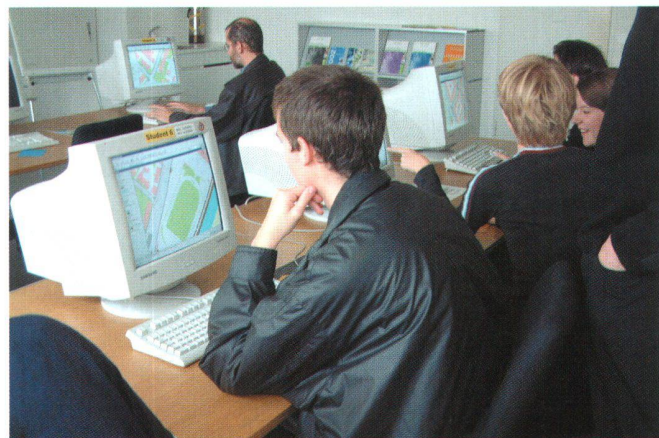
Engineers Shape our Future INGCH

Freigutstrasse 8, 8027 Zürich

[www.ingch.ch](http://www.ingch.ch), [info@ingch.ch](mailto:info@ingch.ch)

Geomatik Schweiz:

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)



Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule Urdorf bei der praktischen Arbeit bei Geomatik und Vermessung Stadt Zürich.