

**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:** 91 (1993)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

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

### **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:** 24.04.2026

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

## IBB Muttenz: Jubiläumsanlass 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen

Die Abteilung Vermessungswesen wird 30 Jahre alt. Nach Ostern findet ein Jubiläumsanlass statt. Dazu laden wir die Freunde und Gönner der Abteilung und alle Ehemaligen sehr herzlich ein.

Datum/Ort:  
Freitag, 23. April 1993, 14.30–17.30 Uhr  
Ingenieurschule/Aula

Programm:  
14.30 h Begrüssung  
Rückblick/Ausblick  
16.00 h Führungen, Ausstellung,  
Demonstrationen  
Apéro  
17.30 h Ende offizieller Teil  
bis  
20.00 h Imbiss, Ausklang

### Anmeldung

Gönner und offizielle Stellen erhalten eine schriftliche Einladung.  
Ehemalige: per Postkarte  
(Name, Diplomjahr, Imbiss ja/nein)  
an Ingenieurschule beider Basel (HTL)  
zHv Frau A. Baumgartner  
oder direkt Tel. 061 / 58 42 42  
bis 22. März.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Muttenz.

*K. Ammann*

## IBB Muttenz: Diplome 1992

An der Abteilung Vermessungswesen wurden folgende Damen und Herren diplomiert:

Jörg Allemann, Aarau  
Markus Brun, Beinwil  
Roman Caflisch, Chur  
Daniel Eigenmann, St. Gallen  
René Fretz, Uznach  
Markus Hort, Oberhof  
Thomas Leuzinger, Rätterschen  
Stephan Maier, Basel  
Hanspeter Mesmer, Muttenz  
Albert Meyer, Horgen  
Frank Muggli, Steckborn  
René Neuenschwander, Horw  
Daniel Rupp, Hermetschwil  
Thomas Steiner, Birsfelden  
Philipp Suter, Muttenz  
Bruno Tanner, Baar  
Vera Thalmann, Breitenbach  
Christian Theler, Naters  
Niklaus vonder Muehll, Oberwil  
Jürg Weber, Horgen  
Dominic Zbinden, Oberkulm

Für besondere Leistungen wurden ausgezeichnet:

René Neuenschwander (STV-Preis)  
Markus Brun, Thomas Steiner (Leica-Preis)  
Jörg Allemann, Daniel Rupp (STV-, FVK-Preis)

Die Schulleitung gratuliert zum erfolgreichen Diplomabschluss sehr herzlich und dankt den Preisgebern für ihr Engagement zugunsten der HTL-Ausbildung.

## 3. Lehrgang GPS für Ingenieure

28. Juni bis 1. Juli 1993

Veranstalter:  
Ingenieurschule beider Basel, Muttenz  
Leica AG, Verkaufsgesellschaft, Glattbrugg

Kursdauer:  
Montag, 28. 6. 1993, 09.30 Uhr bis Donnerstag,  
1. 7. 1993, 14.30 Uhr

Kursort:  
Ingenieurschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Zielpublikum:  
Ingenieure

Teilnehmerzahl:  
Beschränkt auf 20 Personen. Der Kurs wird ab 12 Teilnehmer durchgeführt.

Kursziel:  
Jeder Teilnehmer soll in der Lage sein, eine GPS-Kampagne selbständig zu planen, durchzuführen und auszuwerten.

Programm:  
Theoretische Grundlagen der GPS-Technologie: Mess- und Auswertekonzepte.  
Projektarbeit: Planung, Durchführung und Auswertung einer Messkampagne mit dem WILD GPS-System 200 von Leica im Massstab 1 : 1

Kursleitung/Referenten:  
K. Ammann, IBB  
Dr. B. Bürki, IGP-ETHZ  
Dr. A. Geiger, IGP-ETHZ  
Ingenieure Leica AG, Glattbrugg

Kurskosten:  
SFr. 1500.— pro Teilnehmer, inkl. ausführliche Kursunterlagen.

### Anmeldung und Auskünfte

Schriftlich, bis spätestens 16. April 1993 an:  
Leica AG, Verkaufsgesellschaft  
Kanalstr. 21, 8152 Glattbrugg  
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldungen werden mit der Einforderung der Kursgebühr bestätigt.

Weitere Auskünfte:  
Leica AG  
Verkaufsgesellschaft  
Kanalstr. 21, 8152 Glattbrugg  
Telefon 01 / 809 33 11  
Telefax 01 / 810 79 37

## Mitteilungen Communications

### Geographisches Informationssystem für den Kanton Zürich

Der Zürcher Regierungsrat hat 1992 der definitiven Verwirklichung eines Geographischen Informationssystems für den Kanton Zürich zugestimmt. Von einem Rahmenkredit von 5,6 Mio Fr. sollen damit vorerst 3,6 Mio investiert werden für eine erste Beschaffungsetappe von Basisdaten und Infrastrukturen in den Ämtern für Raumplanung, Gewässerschutz und Wasserbau, technische Anlagen und Lufthygiene sowie im Oberforstamt und im Meliorations- und Vermessungsamt.

Seit Jahren verarbeiten Amtsstellen des Kantons Zürich in grossem Umfang raumbezogene Daten. Die ständige Verschärfung der Nutzungsansprüche am Boden führten zu dauernd wachsenden Bedürfnissen. Die betroffenen Amtsstellen sind für viele Aufgaben auf flächendeckende, verlässliche und aktuelle Datengrundlagen angewiesen. Um den sehr grossen Aufwand dieser geographischen Datenverarbeitung überhaupt zu bewältigen oder zu senken, und um komplexe Analyseaufgaben zu lösen (UVP, Lärmbelastungen, Bodenverschmutzungen usw.), wird der Einsatz von EDV-unterstützten geographischen Informationssystemen in der kantonalen Verwaltung zunehmend geplant und verwirklicht. Um solche Systeme rationell einzusetzen, ist eine Koordination notwendig. In Studien und Vorprojekten haben die Direktionen der Volkswirtschaft und der Bauten zusammen das Konzept für ein directionsübergreifendes «Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich» (GIS-ZH) ausgearbeitet. Die Koordinationsstelle und Drehscheibe im Kanton wird im Meliorations- und Vermessungsamt angesiedelt, weil dort der direkteste Zugang zu den immer notwendigen Grunddaten (Übersichtsplan des Kantons, Karten, Grundbuchvermessung) möglich ist. Hier besteht die Aufgabe, die Koordination innerhalb der Verwaltung und auch mit den Gemeinden (Reform der amtlichen Vermessung), anderen Kantonen und mit dem Bund zu gewährleisten.

Wie?  
Wo?  
Was?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis  
gibt Ihnen auf alle diese Fragen  
Antwort.