

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: 6: FHBB : 40 Jahre Vermessung und Geomatik = FHBB : 40 années de
géomatique

Inhaltsverzeichnis

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: 29.03.2025

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



Editorial

327

FHBB: 40 Jahre Vermessung und Geomatik / FHBB: 40 années de géomatique

K. Müller:

Der Ruf nach einem Technikum in der Region Basel

328

K. Müller:

Rückblick auf das Studium am Technikum beider Basel

332

S. Bleisch:

Interview mit Karl Ammann

336

K. Ammann, R. Gottwald:

Rück-Blitz: Geschichtestelegramm 40 Jahre Vermessung und Geomatik an der FHBB

338

Klasse G2:

Kein Mensch weiss, was Geomatik ist!

340

H. Eugster, T. Henz:

KTI-Forschungsprojekt DILAS

342

P. Tiefenbach:

3D-Visualisierung Regio-Klima

344

B. Fischer, M. Schwaninger, B. Sievers:

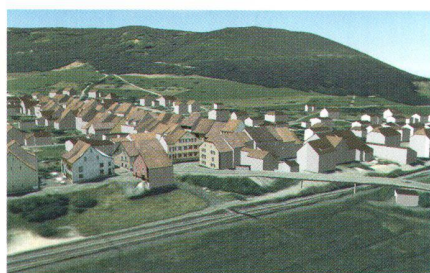
Nichtparametrische Regression am Beispiel der Helmerttransformation

346

R. Gottwald, B. Späni, F. Grin:

Geomatik-Ausbildung Schweiz – Quo Vadis?

348



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

352

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

354

Verbände / Associations

357

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

367

Impressum

380

Zum Umschlagbild:

40 Jahre Vermessung und Geomatik an der Fachhochschule beider Basel

Geoinformatik, Geoinformationsmanagement, Geodätische Mess- und Auswertetechnik bilden heute die fachspezifischen Schwerpunkte in der Ausbildung des modernen Geomatik-Ingenieurs (FH). Instrumente und Messsysteme der Schweizer Systemhersteller (Wild Heerbrugg & Kern Aarau; heute Leica Geosystems) spielten und spielen eine wichtige Rolle in der Erlangung von Fachkompetenz in geodätischer Messtechnik. In dem 1972 eingeweihten Schulkomplex haben heute die FHBB-Departemente Bau und Industrie ihr Domizil. An einem strahlenden Frühlingstag 2003 führen Studierende der Geomatik-Klasse G2 auf der Terrasse des Schulgebäudes ihr erstes messtechnisches Praktikum durch (© FHBB-VGI).

FHBB Fachhochschule beider Basel
Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz
info.vgi@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik

Page de couverture:

40 ans de mensuration et géomatique à la Haute École Spécialisée des deux Bâle

L'informatique géographique, la gestion de l'information du territoire, la technique de mensuration et d'exploitation géodésique forment aujourd'hui, du point de vue de la spécificité professionnelle les points forts dans la formation de l'ingénieur moderne en géomatique (HES). Les instruments et systèmes de mesure des constructeurs suisses de systèmes (Wild Heerbrugg & Kern Aarau; aujourd'hui Leica Geosystems) ont joué et jouent un important rôle dans l'acquisition de la compétence professionnelle en matière de technique de mesure géodésique. Dans le complexe scolaire de la HES des deux Bâle inauguré en 1972, sont aujourd'hui logés les deux Départements de la construction et de l'industrie. Lors d'une journée de printemps rayonnante en 2003, des étudiants de la classe de géomatique G2 ont accompli leurs premières expériences en technique de mesure sur la terrasse du complexe scolaire (© FHBB-VGI).

FHBB Fachhochschule beider Basel
Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz
info.vgi@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik