

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 93 (1995)
Heft: 2

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations
Autor: [s.n.]

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: 13.10.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

Bodenschutzprobleme in den Gemeinden

VGL-Tagung, 15. März 1995 in Zürich

Schadstoffeinträge, Verdichtung und Erosion gefährden unseren Boden zunehmend. Davon betroffen sind nicht nur die Landwirtschaft, sondern auch die Siedlungsräume. Es gibt viele Möglichkeiten, in einer Gemeinde auf diese Probleme zu reagieren: Ersatz giftiger Stoffe, korrekter Umgang mit giftigen Stoffen, Einbezug von Bodenschutzfragen bei Bauvorhaben, Information von Land- und Liegenschaftsbesitzern, verbesserte Bodenausnutzung (Raum- und Ortsplanung), Bodensanierungen.

Die Tagung informiert über die aktuelle Situation und über die Grundlagen des Bodenschutzes. Beispiele von erfolgreichen Bodenschutzmassnahmen werden präsentiert. Die Veranstaltung richtet sich an VertreterInnen von Behörden und Landwirtschaft sowie an Personen, die in Bodenfragen engagiert oder von Bodenproblemen betroffen sind (RaumplanerInnen, Ingenieure, LandschaftsarchitektInnen, Gartenfachleute etc.)

Programm und Anmeldung: Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL), Schaffhauserstrasse 125, 8057 Zürich, Telefon 01/362 94 90, Fax 01/362 94 13.

Anschlussgleise für den Güterverkehr

ITR-Tagung, 15. März 1995 in Rapperswil

Der Güterverkehr über Anschlussgleise belastet die Umwelt am wenigsten. Die Güterwagen werden an der Fabrikrampe beladen und verkehren bis zum Empfänger ausschliesslich auf dem Schienennetz. 2500 Industrie- und Gewerbebetriebe befördern heute 88% des Wagenladungsverkehrs über eigene Anschlussgleise. Wegen der gegenwärtigen Kostenstruktur wird der Güterverkehr immer mehr von der Schiene auf die Strasse verlagert. Für die Zukunft ist eine gegenläufige Entwicklung zu erwarten. Seit 1992 gilt das neue Bundesgesetz über Anschlussgleise, welches die Kantone beauftragt, durch Massnahmen der Raumplanung soweit möglich Industrie- und Gewerbebezonen mit Anschlussgleisen zu erschliessen.

Die Tagung wird getragen durch das ITR als Ausbildungsstätte in Raumplanung, durch die SBB und durch den Verband Schweizerischer Anschlussgleise- und Privatgüterwagenbesitzer (VAP). Angesprochen sind Kreise aus Politik, Industrie, Gewerbe und Eisenbahnwesen sowie Fachleute der Raumplanung der Ökologie und des Verkehrs.

Programm und Anmeldung: Ingenieurschule ITR, Abt. S, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Telefon 055/234 541 oder 055/234 111.

ETH Zürich: Courses on Groundwater Management

Pollutant Transport and Management in
Heterogeneous Aquifers

16th International Course

27.-31. März 1995, ETH Hönggerberg,
Zürich

Programm:

Montag, 27. März 1995:

Welcome and introduction (Prof. J.L. Wilson and T. Dracos)

Preview of issues and methods (Prof. S. Gorelick and J.L. Wilson)

Flow and transport modeling concepts
(Prof. J.L. Wilson)

**Management of groundwater systems
using optimization** (Prof. S. Gorelick)

Dienstag, 28. März 1995:

Optimization using embedding (Prof. S. Gorelick)

**Characterization of heterogeneous aquifers:
Geostatistics** (Prof. J.L. Wilson)

Mittwoch, 29. März 1995:

Optimization using a response matrix
(Prof. S. Gorelick)

**Creating heterogeneous aquifers: Synthetic
generation of random fields** (Prof. J.L. Wilson)

Donnerstag, 30. März 1995:

Optimization in a heterogeneous aquifer
(Prof. S. Gorelick)

**Extensions: Flow and transport in heterogeneous
aquifers** (Prof. J.L. Wilson)

Freitag, 31. März 1995:

Extensions to the optimization problem
(Prof. S. Gorelick)

Case studies and advanced topics (Prof. J.L. Wilson and S. Gorelick)

Auskunft

Dr. Fritz Stauffer, Institute of Hydromechanics and Water Resources Management, ETH Hönggerberg, CH-8093 Zürich
Telefon 01 / 633 30 79, 01 / 633 30 65
Fax 01 / 633 10 61.

Gebäudeinformati- onsysteme

5.-7. April 1995, Braunschweig

Der DVW-Arbeitskreis 6 «Ingenieurvermessungen» veranstaltet gemeinsam mit dem Institut für Vermessungskunde der Techni-

schen Universität Braunschweig im Rahmen der 250-Jahrfeier der TU Braunschweig das 38. DVW-Fortbildungsseminar. Das Seminar richtet sich an Architekten, Bauingenieure und Vermessungsfachleute sowie Mitarbeiter von Unternehmen, die einen komplexen Gebäudebestand zu verwalten haben. Gedacht ist insbesondere an Stellen der Denkmalpflege, des Anlagenbaus und der Versorgungswirtschaft. Der Arbeitskreis 6 stellt im 1. Programmpunkt die Ergebnisse seiner Beratungen über die Schaffung von Gebäudeinformationssystemen dar. Mit dem Seminar ist eine Ausstellung von Instrumenten- und System-Entwicklungen verbunden.

Programm

1. Gebäudeinformationssysteme – Beiträge und konzeptionelle Vorstellungen des Vermessungswesens
2. Systementwicklungen für Gebäudeinformationssysteme
3. Photogrammetrische Erfassung von Gebäuden
4. Spezielle Aufnahmetechniken für Gebäudeinformationssysteme
5. Bewirtschaftung mit Gebäudeinformationssystemen
6. Gebäudeinformationssysteme für Industrie- und Grossanlagen
7. Bestehende Gebäudeinformationssysteme

Anmeldung/Auskunft

Zentralstelle für Weiterbildung der TU Braunschweig, Postfach 3329, D-38023 Braunschweig, Tel. 0531 / 391 42 11, Fax 0531 / 391 42 15; Institut für Vermessungskunde, Tel. 0531 / 391 74 74, Fax 0531 / 391 55 99.

Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

IBB Muttenz: Diplome 1994

An der Abteilung Vermessungswesen haben 21 Herren diplomiert:

Jürg Diener, 8546 Kefikon
Lukas Eiholzer, 6222 Gunzwil
Andreas Friedli, 8590 Romanshorn
Eric Furler, 4410 Liestal
Edy Fux, 3912 Termen
Christian Hinder, 9500 Wil
Marcel Kunz, 8057 Zürich
Dominik Kägi, 4322 Mumpf
Martin Loretan, 3965 Chippis
Daniel Moser, 8604 Volketswil
Michael Moser, 9240 Uzwil
Pascal Peter, 8700 Küssnacht
Thomas Remund, 3052 Zollikofen
Stefan Ryter, 4058 Basel
Jürg Schaufelberger, 9043 Trogen