

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: 97 (1999)

Heft: 10

Werbung

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: 24.01.2026

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

SVVK/SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kultertechnik

Société suisse des mensurations et améliorations foncières

SVVK-Preis 1999 für die besten Diplomanden der Abteilung VIII der ETHZ

An der Diplomfeier der Abteilung VIII der ETH Zürich vom Samstag, 19. Juni 1999 konnte der jährliche Preis des SVVK dem besten Diplomanden überreicht werden: Reto Fluri, von Herzogenbuchsee, dipl. Umweltingenieur ETH, mit dem hervorragenden Notenresultat aus Fachprüfungen und Diplomarbeit von 5,49.

Der Vorstand des SVVK gratuliert Herrn Fluri ganz herzlich zum hervorragenden Resultat und wünscht ihm für seine berufliche Karriere und familiäre Zukunft alles Gute. Der SVVK möchte bei dieser Gelegenheit auch allen übri-

gen neuen Berufskollegen herzlich zum Erfolg gratulieren und auch ihnen auf dem Berufsweg alles erdenklich Gute wünschen.

Schlichte aber herzliche Diplomfeier

Zusammen mit der Abteilung VIII organisierten die Diplomanden wiederum eine frohe, im Geiste des AKIV getragene, studentische und hochschulwürdige Diplomfeier, an der primär die Angehörigen teilnehmen konnten. Nach der Begrüssung durch den studentischen OK-Vertreter und einer kurzen Einleitung durch Abteilungsvorstand Prof. Dr. H.-G. Kahle wurden die Angehörigen und die Gäste durch Prof. Dr. Wolfgang Kinzelbach in das Thema «Hat Wasser Zukunft?», das die Diplomanden während den vergangenen vier Jahren beschäftigte, eingeführt.

Anschliessend wurden die Diplomurkunden und die verschiedenen Preise der ETH den frischgebackenen IngenieurInnen durch den Abteilungsvorstand übergeben. Nicht fehlen durfte auch von studentischer Seite her der Dank an Frau Schönherr für ihre Tätigkeit als



Überreichung des SVVK-Preises an Reto Fluri (links) durch Rudolf Küntzel.

einfühlende und freundliche Sekretärin der Abteilung VIII.

Am Schluss der Diplomurkundenübergabe konnte der beauftragte Vertreter des SVVK, Rudolf Küntzel, den SVVK-Preis an Herrn Fluri persönlich übergeben. Nebst der gerahmten Urkunde – quasi die Software – enthält der Preis auch einen Hardware-Teil in Form eines

skywalker

Leistungsstarke Ein- und Zweifrequenz-GPS-Empfänger. Schweizer Koordinatensystem und Geoid integriert. Echtzeitmessung für Datenaufnahme und Absteckung.

Récepteurs GPS performant mono et bifréquence. Coordonnées nationales et géoïde intégrés. Mesures en temps réel pour levé et implantation.



TOPCON

top tec lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch http://www.toptec.ch