

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: 100 (2002)

Heft: 9

Vorwort: Editorial

Autor: Küntzel, Rudolf / Wanner, Walter

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

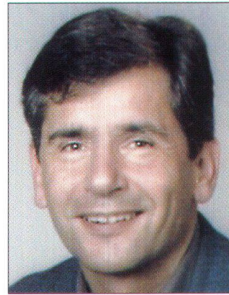
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.05.2026

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



Das Umfeld des Kulturingenieurs bzw. neu des Geomatikingenieurs verändert sich rasant. Die universitäre Ausbildung mit neuen Lehrgängen ist bereits «umgebaut». An der EPF Lausanne wird die Ausbildung innerhalb der Faculté ENAC (Environnement Naturel, Architectural et Construit) angeboten. Den Studienabschluss als «ingénieur génie rural» gibt es nicht mehr.

An der ETH Zürich wird auf den 1. Oktober 2002 das neue Netzwerk Stadt und Landschaft geschaffen. Darin entsteht das Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL), in das grosse Erwartungen gesetzt werden. ORL und IfK, vielen von uns vertraut, werden darin teilweise oder ganz aufgehen.

Das IRL wird sich mit einem integrativen Ansatz den herausfordernden Fragestellungen der Raum- und Landschaftsentwicklung auf nationaler und internationaler Ebene widmen. Raum und Landschaft wird als Lebensraum des Menschen verstanden, der sich durch die Lebensfunktionen Wohnen, Arbeiten, Erholung, Bildung, Kommunikation, Mobilität und Transport sowie Ver- und Entsorgung beschreiben lässt. Der geplante Verbund von ökonomischen, naturwissenschaftlichen und ingenieurmässigen Kompetenzen fokussiert auf die Entwicklung von ganzheitlichen Nutzungskonzepten sowie der entsprechenden planerischen Massnahmen und Umsetzungsprozesse.

Dass damit Postulate, wie sie im Leitbild «Moderne Meliorationen als Chance» von 1993 sehr ähnlich formuliert wurden, in die Hochschulprogramme Eingang finden, unterstreicht ihre Aktualität, bestärkt und bestätigt die Berufsverbände «vorne» mit dabei zu sein.

Nach dem Umbau wird sich eine Konsolidierungsphase einstellen, in der es gilt, die Konstanten von früher neu einzupassen. Eine Form von Nachhaltigkeit, die sich der SIA-Fachverein FKGU für die nächste Zukunft vorgenommen hat.

Wir freuen uns, aus Anlass des 80. Geburtstages von Prof. i.R. Herbert Grubinger durch Fachartikel eine der nachhaltigsten Konstanten seines Wirkens in Beruf, Forschung und Lehre aufzuzeigen: Das frühzeitige Erkennen und Umsetzen von breit gefächerten, Disziplin übergreifenden Zusammenhängen.

L'environnement de l'ingénieur du génie rural qu'on appelle nouvellement ingénieur géomaticien, se modifie rapidement. La formation universitaire en tient déjà compte avec de nouveaux plans d'étude. A l'EPF Lausanne cette formation est dispensée à la Faculté

ENAC (Environnement Naturel, Architectural et Construit). Dorénavant le titre «d'ingénieur du génie rural» n'existe plus.

A l'EPF Zürich, le réseau Ville et Paysage a été créé à partir du 1er octobre 2002. Il comprendra l'Institut pour le développement du territoire et le paysage (IRL) dans lequel on a placé de très grands espoirs. L'ORL et l'IfK, qui nous sont très familiers, y seront tout ou partiellement intégrés.

L'IRL, par une philosophie intégrative, se consacrera aux questions exigeantes qui se posent aux niveaux national et international en matière de développement du territoire et du paysage. La notion de territoire et paysage s'entend comme espace vital de l'homme que l'on peut décrire par les fonctions habitat, travail, loisirs, formation, communication, mobilité et transports ainsi que par les services d'approvisionnement et d'évacuation. La réunion prévue de compétences en économie, sciences naturelles et ingénierie permettra le développement de concepts globaux d'utilisation ainsi que les mesures de planification et les réalisations correspondantes.

Ainsi les postulats tels qu'ils ont été formulés de manière comparable dans la conception directrice intitulée «Une opportunité: les améliorations foncières d'aujourd'hui», en 1993 trouvent leur entrée dans les programmes d'enseignement des Hautes Ecoles ce qui souligne leur actualité, affirme et confirme les associations professionnelles dans leur conviction d'être à «l'avant-garde».

Après la transformation des plans d'étude s'installera une phase de consolidation pendant laquelle il s'agira de reprendre les constantes d'autre fois. C'est une forme de durabilité pour laquelle la société spécialisée de la SIA SRGE s'est engagée pour un prochain avenir.

Nous nous réjouissons, à l'occasion du 80ème anniversaire du Prof. à la retraite Herbert Grubinger, de démontrer par des exposés professionnels l'une des constantes les plus durables de son activité d'ingénieur, chercheur et enseignant: Reconnaître et appliquer à temps le large contexte interdisciplinaire de nos compétences professionnelles.

Rudolf Küntzel, Walter Wanner
SIA-Fachverein FKGU

Rudolf Küntzel, Walter Wanner
Société spécialisée de la SIA SRGE