

# Editorial

Autor(en): **Küntzel, Rudolf / Wanner, Walter**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 9

PDF erstellt am: **19.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

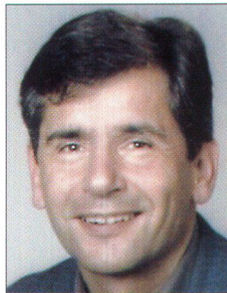
An der ETH Zürich wird auf den 1. Oktober 2002 das neue Netzwerk Stadt und Landschaft geschaffen. Darin entsteht das Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL), in das grosse Erwartungen gesetzt werden. ORL und IfK, vielen von uns vertraut, werden darin teilweise oder ganz aufgehen.

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