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: 95 (1997)

Heft: 3

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: 16.10.2025

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

Industrie- und Wirtschaftsplattform

Im Projekt Industrie- und Wirtschaftsplattform steht die Stärkung des Industriestandortes Schweiz im Vordergrund, der historisch seine Stellung dadurch behaupten konnte, dass technologische Änderungsprozesse frühzeitig erkannt, entsprechende Marktnischen wahrgenommen und der Wissensvorsprung genutzt wurden. Innerhalb der nächsten 10 bis 20 Jahre ist ein stark ansteigender Bedarf an Technologien vorauszusehen, die den Schutz der Umwelt als integrierenden Bestandteil in die Entwicklung von neuen Produkten, Prozessen und Dienstleistungen einbeziehen. An die Stelle der Beseitigung technologischer Umweltschäden wird das Paradigma einer nachhaltigen Bewirtschaftung aller natürlichen Ressourcen treten. Im ETH-Bereich arbeitet man an verschiedenen Stellen an der Bereitstellung der notwendigen Technologien. Doch fehlt im Gegensatz zu anderen Ländern eine Plattform aus Vertretern der Industrie, der Wirtschaft, der Behörden und der Forschung, in der auf vielversprechende technologische Entwicklungen im Umweltbereich hingewiesen wird. Mögliche Spin-offs der Forschungsaktivitäten sollten erkannt und Mechanismen für effizienten Transfer und rasche Umsetzung geschaffen werden. Eine erste Aufgabe der Projektteams wird darin bestehen, die Aktivitäten des ETH-Bereiches auf dem Projektgebiet zu erfassen und zu analysieren. Daraus sollen Vorschläge für Massnahmen entwickelt werden, die das Erbringen qualitativ hochstehender Leistungen stimulieren und fördern. Schliesslich sind die notwendigen Rahmenbedingungen aufzuzeigen und Vorschläge für den Umfang der erforderlichen Mittel zu formulieren. Die Projektgruppen haben ihre Arbeit im Dezember 1996 aufgenommen und werden sie bis Ende 1997 mit einem Bericht abschliessen.

(Aus: ETH Intern, 6/96/97.) Prof. Dr. Alexander Wokaun PSI/ETH Zürich CH-8092 Zürich

Zusammensetzung der Projektgruppen

Projekt Lehre:

Willi Gujer (EAWAG, Vorsitz), Hans-Rudolf Heinimann (ETHZ), Wolfgang Kröger (PSI), Jean-Jacques Simond (EPFL).

Projekt Forschung:

Alexander Wokaun (PSI, Vorsitz), Dieter Imboden (EAWAG), Martin Meyer-Grass (WSL), Olaf Kübler (ETHZ), Klaus Richter (EMPA), Hubert Van den Bergh (EPFL).

Projekt Dienstleistungen:

Niklaus Klaentschi (EMPA, Vorsitz), Gerhard Bart (PSI), Peter Brassel (WSL), François Golay (EPFL), Hans R. Wasmer (EAWAG).

Projekt Industrie- und Wirtschaftsplattform:

Michel Jaccard (EPFL, Vorsitz), Paul W. Gilgen (EMPA), Konrad Hungerbühler (ETHZ), N.N. (PSI).



Vermessungstechnik

- Laser- und Nivelliergeräte
- Kabellichtlote / Längenmessgeräte
- Vermessungsgeräte und Zubehör
- Vermarkungsartikel
- Kompasse / Neigungs-Gefällmesser

Zeichentechnik

- Zeichenmaschinen / Tische
- Wandzeichenanlagen
- Hänge- und Schubladenplanschränke
- Leuchttische / Leuchtkästen
- Beschriftungsgeräte / Planimeter

Technische Büroeinrichtung: - von «A» bis «Z»

Wernli & Co

Telefon 062 / 721 01 75 Fax 062 / 721 01 76 Dorfstrasse 272 5053 Staffelbach 29