

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 4: **Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen =
Développement rural et protection de l'environnement en Pologne
= Wybrane problemy rozwoju terenów wiejskich i ochrony
srodowiska w Polsce**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Strukturverbesserung zeigt auf, dass die polnische Wissenschaft trotz diverser vorhandener Schwierigkeiten guten Kontakt mit dem Ausland pflegt. Die erarbeiteten Resultate wurden in 12 Publikationen veröffentlicht und auf zahlreichen Symposien in Polen und im Ausland zur Diskussion gestellt. Ihr Beitrag zur neuen Definition des Begriffes «Melioration» in der polnischen Wissenschaft ist nicht zu verachten und im Institut für Melioration in Kraków wurde in der Folge vieles verändert: Studienprogramm, Inhalt der Fächer, ja selbst einzelne Abteilungen wurden neu organisiert und haben neue Namen bekommen. Unsere ausgewählte Übungsgemeinde Trybsz ist der beste Beweis dafür, dass auch die praktische Anwendung unserer Arbeit positiv ausgefallen ist.

Um eine Integralmelioration in der Praxis durchführen zu können, ist es notwendig, verschiedene Fachbereiche wie Planung, Technik, Recht, Ethik usw. in einem Projekt zu vereinigen.

In diesem Zusammenhang möchte ich mich bei unserem schweizerischen Partner recht herzlich bedanken. Unser besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. Ulrich Flury für dessen ausgezeichnete wissenschaftliche und praktische Darstellung der Probleme und Lösungsvorschläge, die er nie als fertige Lösungen oder als Norm darstellte sondern als grobe Richtlinie, Vorschlag, möglicher Lösungsweg, der an die spezifischen polnischen Verhältnisse angepasst werden muss.

Wir dürfen auch die persönlichen Beziehungen nicht vergessen, die sich im Laufe unserer Zusammenarbeit ergeben haben. Mit Recht kann man wohl sagen, dass diese Zusammenarbeit eines der vielen Glieder war, die eine politische Umwälzung in Osteuropa erst möglich gemacht haben.

Literaturverzeichnis:

[1] Beschluss Nr 4 des Polnischen Ministerrates vom 21. 1. 1985 betreffend der wirtschaftlichen und sozialen Aktivierung



Abb. 3: Fachexkursion der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung der ETH Zürich nach Polen (1992).

Fig. 3: Excursion du Département de génie rural et géomètre de l'EPF de Zurich en Pologne (1992).

Rys. 3: Ćwiczenia terenowe dla studentów wydziału Inżynierii Rolnej Politechniki Federalnej w Zurichu (Polska 1992).

und der landwirtschaftlichen Entwicklung des Berggebietes.

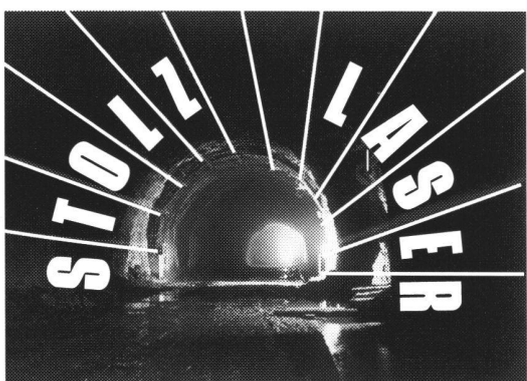
- [2] Flury, U.: Reusstalforschung, 1. Zwischenbericht zum Gesamtprojekt; ETH Zürich, 1977.
- [3] Flury, U.: Entwicklung im schweizerischen Kulturingenieurwesen; Zeszyty Naukowe AR w Krakowie, nr 181, Sesja Naukowa, z. 11. 1983, str. 93–98.
- [4] Flury, U.: Gesamtmeliorationen nach Mass in Polen und in der Schweiz; Zeszyty Naukowe AR w Krakowie, nr 205, Sesja Naukowa, nr 16, 1987, str. 67–97.
- [5] Prochal, P., Pijanowski, Z.: Kontakte zwischen polnischen und schweizerischen Wissenschaftlern auf dem Gebiet der Wassermelioration; Zeszyty Naukowe AR w Krakowie, nr 181, Sesja Naukowa, z. 11. 1983, str. 71–78.
- [6] Prochal, P., Pijanowski, Z.: Ocena sposobu projektowania i wykonawstwa in-

westycji rolniczych (melioracji, urządzeń rolnych i budownictwa rolniczego) w terenach podgórskich i górskich, Katedra Melioracji Rolnych i Leśnych AR w Krakowie, 1984 (maszynopis).

- [7] Umowa i program współpracy pomiędzy AR w Krakowie, Instytut Melioracji Rolnych i Leśnych a Politechniką Federalną w Zurichu, Instytut Inżynierii Rolnej z 1981 i 1983.

Adresse des Verfassers:

Dr inż. Zenon Pijanowski
Institut für Melioration der Land- und Forstwirtschaft an der Landwirtschaftlichen Akademie Kraków
Al. Mickiewicza 24/28
PL-30-059 Kraków



STOLZ LASER

Reparaturen aller Fabrikate • Persönliche Beratung

STOLZ LASER

SWITZERLAND

| | | |
|---|--|---|
|  Tunnelbaulaser |  Kanalbaulaser |  Bergbaulaser |
|  Tiefbaulaser |  Hochbaulaser |  Innenausbaulaser |

COSAG Laser Technologies

← Einsenden an

Bitte senden Sie mir mehr Informationen

Vollständige Adresse: _____

BON

COS Laser Technologies AG
Täferstrasse 11
5405 Baden
Telefon 056 84 96 00
Telefax 056 84 96 12