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: 81 (1983)

Heft: 2

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

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: 17.10.2025

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

10, 14 et 10 syndicats d'améliorations foncières (un groupe par lac), avec un total de dépenses prévues de 114 millions DM, se répartissant de la façon suivante: remaniement parcellaire proprement dit 5.2 mi., rénovation de villages 37,2 mi., construction de routes et chemins 39,6 mi., protection du sol et économie hydraulique 17,8 mi., protection de la nature et du paysage 3,6 mi., loisirs et délassement 10,3 mi. l'ensemble 2600 ha vont être soustraits à l'agriculutre, 1900 pour les trois lacs et 700 pour des installations d'intérêt public. L'idée de cette réalisation a germé au début des années 70 et la fin des travaux est prévue

Cette réalisation est liée au grand projet en

cours d'exécution de jonction du Danube au Rhin par le Canal Main-Danube, et du transfert des eaux du bassin de l'Altmühl et du Danube dans le bassin des rivières Regnitz et Main, à travers la ligne européenne de partage des eaux se jettant dans la Mer Noire et de celles se déversant dans l'Océan Atlantique, les lacs créés jouant le rôle de bassins de compensation.

Cette journée très instructive nous a montré comment des régions agricoles peuvent se transformer en centres de tourisme, tout en protégeant l'environnement; elle s'est terminée par la visite d'une commune de 7220 ha, et de 6000 hab., en pleine transformation par un remaniement parcellaire intégral, modèle d'aménagement du territoire, groupant des activités diverses: agriculture, petites industries, tourisme de masses, etc.

Cette session de la Commission 7, remarquablement organisée, a permis de récolter une moisson d'information fort intéressantes dans les domaines des améliorations foncières et du cadastre. La Commission a également été invitée à une réception à l'Hôtel de Ville de Munich par la Municipalité de cette ville. Pour terminer nous voudrions souligner l'amabilité de nos confrères bavarois dont l'accueil a été chaleureux. Pour ceux qui ne la connaissent pas, allez découvrir cette attrayante Bavière. Le géomètre aménagiste peut en tirer des leçons!

Paul Peitrequin

Veranstaltungen Manifestations

Brachland im Schweizer Berggebiet

Symposium

Datum: 11. März 1983

Ort: Geographisches Institut der Universität Zürich, Blüemlisalpstrasse 10, 8006 Zürich

Programm

09.15 Begrüssung und Einführung Prof. H. Haefner Die Brachlandentwicklung im Schweizer Alpenraum 1950-1980 dipl. Geogr. P. Walther und dipl. Geogr. St. Julen Gesetze und Beurteilung der Vegetations-Sukzessionen auf Brachland im Berggebiet Prof. H. Zoller, Univ. Basel

10.30- Pause

10.50 Beurteilung der Erosionsgefährdung von brachgelegten Wiesen und Weiden im Berggebiet Dr. J. Karl, Regierungsinspektor, München Politische und rechtliche Aspekte zum Brachlandproblem aus forstl. Sicht Dr. F. Pfister, EAFV Diskussion

12.20 -Mittagessen

13.45 Raumplanerische Behandlung von Brachland auf kommunaler und regionaler Ebene Dr. P. Gresch, ORL-Institut Erfassung von Brachland in der zukünftigen Arealstatistik Dr. H. Trachsler, ORL-Institut Erfahrung mit Auffang- und Extensivbetrieben im Kanton Wallis Dr. Ch. Darbellay, Bureau d'écon., rég. Charrat

Zwei Lösungsansätze zum Brachlandproblem im Val d'Anniviers Prof. E. Bugmann, HSG Diskussion

15.20-

15.45

15.45-Paneldiskussion: Lösungsansätze zur Behandlung des Brachlandes 17.00

für Planung und Praxis

Anreise:

Der Tagungsbeginn wurde so festgelegt, dass eine Anreise mit den Morgenzügen von Basel, Bellinzona, Bern, Brig, Chur und St. Gallen möglich ist. Ab HB Zürich mit Tram Nr.10 Richtung Milchbuck bis Haltestelle Seilbahn Rigiblick.

Mittagessen:

in der Mensa Uni-Irchel (Pauschalpreis inkl. Getränke, Kaffee SFR. 12.-).

Auskünfte:

Für alle weiteren Auskünfte sowie zur Bestellung von Anmeldeformularen stehen Ihnen zur Verfügung: Tel. 01/362 96 32 R. Brem, P. Walther, St. Julen.

Anmeldeschluss:

25. Februar 1983. Anmeldung aus organisatorischen Gründen unbedingt erforderlich!

39. Photogrammetrische Woche in Stuttgart

Das Institut für Photogrammetrie der Universität Stuttgart und der Geschäftsbereich Vermessung der Firma Carl Zeiss, Oberkochen, kündigen hiermit die

39. Photogrammetrische Woche in Stuttgart vom Montag, 19. September, bis Samstag, 24. September 1983,

Als (Ferienkurs in Photogrammetrie) wurde die Veranstaltungsreihe 1909 von Carl Pulfrich ins Leben gerufen; seit 1973 ist es die sechste ihrer Art in Stuttgart. Alle fanden als Fortbildungsseminar und Forum internationalen Erfahrungsaustausches gute Reso-

Die wissenschaftliche Leitung liegt, wie in den Vorjahren, in den Händen der Professoren F. Ackermann, Stuttgart, und H.-K. Meier, Oberkochen. Schwerpunktthemen der Vorlesungen in- und ausländischer Experten sind

- Datenverarbeitung mit analytischen Systemen
- Orthophotographie
- Digitale Bildverarbeitung in der Photogrammetrie.

Die vorwiegend in deutscher Sprache gehaltenen Vorträge werden von erfahrenen Fachdolmetschern simultan in die englische, französische und spanische Sprache übersetzt. Die Inhalte werden in ungekürzter Form vorgetragen; für Diskussionen ist hinreichend Zeit eingeplant.

Vorführungen und praktische Übungen an drei Nachmittagen runden das Programm

Anmeldungen und Anfragen bitten wir zu richten an: Universität Stuttgart, Institut für Photogrammetrie, Postfach 560, Keplerstrasse 11, D-7000 Stuttgart 1.

Anmeldeschluss: 1. August 1983.

Mitteilungen Nouvelles

EINEV Yverdon und IBB Muttenz

Diplomanden 1982

Im Herbst 1982 haben an der Ingenieurschule Yverdon 5 und an der Ingenieurschule Muttenz 22 Absolventen das Diplom als Ingenieur HTL (Vermessungswesen) erwor-