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: 85 (1987)

Heft: 12

Vereinsnachrichten: Internationale Organisationen = Organisations internationales

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: 05.12.2025

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

Rubriken

Patentierung von Ingenieur-Geometern 1987

Ingénieurs géomètres brevetés de 1987

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Bern wird den nachgenannten Herren die Urkunde als «Patentierter Ingenieur-Geometer» erteilt:

A la suite d'examens pratiques subis avec succès à Berne, le titre d'«ingénieur géomètre breveté» est décerné à Messieurs:

- Haymoz Jacques, né en 1960, de Fribourg, 1860 Aigle
- Stübi Anton, geb. 1957, von Dagmersellen und Rothenburg, 7000 Chur
- Werlen Eric, né en 1958, de Genève, 1202 Genève

Bern, den 2. Oktober 1987

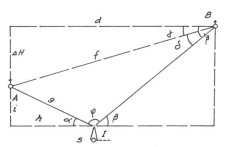
Eidg. Justiz- und Polizeidepartement

Berne, le 2 octobre 1987 Département fédéral de justice et police

Lehrlinge Apprentis

Lösung zu Aufgabe 6/87

S liegt in der Geraden A \rightarrow B S se trouve dans le même plan vertical que A \rightarrow B S sta nella retta A \rightarrow B



 $A+B: Az = 60^{9}, A = 80m, AH = 19.585m$ $\alpha = +25.865^{9}, \beta = +36.686^{9}$ $tan f = \Delta H: A, f = 15.285^{9}$ $f = \sqrt{A^{2} + \Delta H^{2}}, f = 82.362m$ $\delta = \beta - f = 21.401^{9}$ $\phi = 200^{9} - (9+\beta) = 137.449^{9}$ $g = f \cdot \sin \delta : \sin \phi = 32.6581m$ $i = g \cdot \sin \phi = 12.907m$ $h = g \cdot \cos \phi = 30.000m$ $A+5: Az = 60^{9}, \overline{A5} = h$ H5 = HA - (i+I) 95.154.271/X5.67.634/H5.10.000

Hans Aeberhard

Internationale Organisationen Organisations internationales

Session de la Commission 7 de la F16: Cadastre et Aménagement foncier rural

La Commission 7 dans laquelle sont représentés 37 pays, se réunit chaque année depuis quelque 30 ans déjà. Sa dernière session s'est tenue en Autriche, à Vienne, du 7 au 11 septembre 1987, suite à l'invitation de la Société autrichienne des mensurations cadastrales et de photogrammétrie. Dix-huit pays y avaient envoyé un ou deux délégués. Comme chaque année, le président de l'Office international du cadastre et du régime foncier - OICRF (à Apeldoorn, en Hollande) assistait à toutes les délibérations. Cette réunion a été remarquablement organisée par le Service national de métrologie et des mensurations cadastrales, et les séances de travail ont eu lieu dans le très beau bâtiment moderne abritant ce service au bord du Canal du Danube

Les séances de travail ont permis de faire le point sur l'état d'avancement des études des sujets choisis lors du dernier congrès de Toronto (voir MPG 12/86), thèmes devant faire l'objet de rapports à présenter au prochain congrès FIG de 1990. Selon la manière habituelle de procéder le rapporteur désigné envoie des questionnaires aux membres de la commission et cherche à en faire une synthèse, les réunions annuelles permettant de clarifier certaines ambiguïtés ou incompréhensions. Les discussions ont montré qu'il est parfois difficile de répondre à des questions qui semblent clairement posées pour leur auteur, mais qui sont peu compréhensibles pour certains délégués d'autres pays, les problèmes de traduction ne facilitant pas parfois les échanges d'idées.

La République fédérale d'Allemagne a pris l'initiative d'organiser un symposium européen sur le remaniement parcellaire, prévu du 25 au 29 avril 1988 à Bonn. Son but est l'échange d'expériences entre pays d'Europe dans les domaines du remaniement parcellaire et de l'aménagement du territoire. Deux délégués par pays y prendront part et présenteront un rapport national. Pour notre pays ces deux délégués sont déjà pressentis

Pour ce qui concerne les prochaines réunions la commission a longuement discuté la proposition faite à Toronto de prévoir la session 1988 dans l'île de Bali en Indonésie. S'étant toujours réunie en Europe, les congrès mis à part, il paraît utile que la commission aille à la rencontre des pays en voie de développement dont l'intérêt pour les questions qu'elle traite va sans cesse gran-

dissant. En outre il semble que l'intérêt pour la FIG se déplace du côté de l'Asie, un CP étant prévu en Nouvelle-Zélande en 1988 et un congrès en Australie en 1994. D'autre part ce serait l'occasion de participer au 3ème. congrès des géomètres de l'Asie du sud-est, ainsi qu'à un séminaire indonésien prévu concernant les systèmes d'information du territoire. Une session commune avec la Commission 3 de la FIG est également prévue. Une majorité des délégués présents a accepté cette proposition et s'est déclarée d'accord d'assister à cette réunion prévute à fin juin 1988.

La Turquie ayant proposé d'organiser la session 1989, cette suggestion a été acceptée par l'ensemble des délégués.

En outre les participants ont eu l'occasion d'être informés sur l'organisation du cadastre et des améliorations foncières. Environ deux fois plus grande que la Suisse, avec 71/2 millions d'habitants, l'Autriche comprend 9 provinces. Les travaux d'améliorations foncières sont exécutés par le service spécialisé de la province. Le Service national de métrologie et des mensurations cadastrales, rattaché au Ministère des constructions et de la technique, dirige les travaux cadastraux et exécute la cartographie, la triangulation et le nivellement. La mensuration cadastrale de base est effectuée par 68 offices régionaux du cadastre comprenant environ 650 personnes. Les quelque 250 bureaux privés d'ingénieurs géomètres réalisent surtout des projets de génie civil et exécutent des travaux de mise à jour du cadastre. Nous avons eu l'occasion de visiter l'un des plus importants du pays, employant 50 personnes et réalisant d'importantes études à l'étranger, mais également des projets dans le pays concernant l'implantation de grands immeubles, de construction de routes, ainsi que des mutations cadastra-

Nous avons pu également visiter le centre national de traitement automatique des données cadastrales, relié à l'aide de terminaux aux 68 offices régionaux. Par décision conjointe du Ministère des constructions et de la technique et du Ministère de la justice fut créée, en 1978, la banque centrale nationale de données des bienfonds, après un essai fait de 1973 à 1978 sur la région de Vienne. Pour chaque bienfond sont enregistrées, sur bandes magnétiques, des données concernant la parcelle, le propriétaire, l'adresse, ainsi que diverses annotations ou indications administratives et statistiques; cela sur 7834 communes et environ 111/2 millions de bienfonds. Parallèlement une banque des coordonnées est instituée, devant fournir les coordonnées de quelque 360 000 points fixes et plusieurs millions de points-limites, cela au fur et à mesure de la transformation du cadastre fiscal en cadastre numérique. Les deux «banques» précitées constitueront le système d'information du territoire de l'Autriche. Ont ou auront accès à ces données: les offices régionaux du cadastre et du registre foncier, les notaires, les avocats, les ingénieurs géomètres, les services des administrations fédérales, des provinces et des communes. Les données concernant les personnes bénéficient d'une garantie constitutionnelle instituée par une loi fédérale de 1978 sur la protection des données.

Rubriques

Un véritable travail de pionnier avait déjà été accompli en Autriche, de 1956 à 1968, où les données des registres cadastraux concernant 12 millions de bienfonds avaient été enregistrées sur cartes perforées, ce qui avait déjà beaucoup impressionné les participants au congrès FIG de Vienne en 1962.

Une excursion le long du Danube, dans la vallée de la Wachau, nous a donné l'occasion de voir un remaniement parcellaire de vignobles, dans un sol formé de limon très dur, avec une topographie de grandes terrasses allongées qu'il faut remodeler. En collaboration avec l'Institut de photogrammétrie de l'Université technique de Vienne, un modèle digital du terrain a été exécuté, ce qui a permis l'établissement de représentations perspectives du terrain de l'ancien et du nouvel état très utiles pour les discussions avec les propriétaires fonciers.

L'excursion s'est poursuivie par la visite de l'imposante abbaye baroque de Göttweig, l'une des plus belles de cette région qui en compte plusieurs. Un sympathique repas dans un caveau de Dürnstein, au bord du Danube, fut l'occasion de renforcer les bons contacts existants entre les membres de la commission. Une fois de plus on a pu constater l'hospitalité des pays de vignobles et que le produit qu'on en tire favorise les relations humaines!

Cette session a permis aux participants de mesurer l'effort fait par l'Autriche pour développer la mensuration cadastrale. Elle a. déià maintenant, organisé un véritable système d'information du territoire étendu à tout le pays, incomplet encore il est vrai, mais fonctionnant et permettant à plusieurs professionnels d'obtenir aisément et directement les renseignements désirés.

Le soussigné a représenté encore une fois la Suisse à la Commission 7, le nouveau délégué national, notre collègue Jürg Kaufmann, de Rüdlingen, ayant été empêché de se rendre à la présente session pour cause de service militaire. Paul Peitreguin

OEEPE – Arbeitstagung Katastererneuerung an der EPFL

Vom 9. bis 11. September führte die Kommission C der OEEPE (Organisation Européenne d'Etudes Photogrammétriques Expérimentales) unter der Leitung ihres Präsidenten, Prof. Dr. O. Kölbl, am Institut für Photogrammetrie der ETH Lausanne einen Workshop über Katastererneuerung durch, der von 44 Teilnehmern aus 11 europäischen Ländern besucht wurde.

Zwanzig Vorträge und die ihnen folgenden Diskussionen gaben einen sehr guten Überblick über die rechtlichen, technischen und organisatorischen Aspekte der Katastererneuerungen und über die Aktivitäten in den einzelnen europäischen Ländern.

Die Tagungsbeiträge zeigten, dass die Problemstellung in allen Ländern ähnlich gelagert ist: Die vorhandenen Planwerke genügen dem heutigen Informationsbedürfnis über Bodenordnung und Bodennutzung nicht mehr. Es werden durchwegs umfassende Informationssysteme gefordert, allerdings mit teilweise recht unterschiedlichen Zielsetzungen. Während in der Schweiz und in deutschen Bundesländern dem Rechtskataster und der präzisen Überführung der vorhandenen Daten in die numerischen Systeme grosse Bedeutung zukommt, liegen in den meisten übrigen europäischen Ländern die Prioritäten beim Mehrzweckkataster und/ oder bei der Bodennutzungsinformation. Das Projekt der schweizerischen RAV, vorgestellt durch Direktor W. Bregenzer, fand in diesem Zusammenhang Beachtung als offenes System, das verschiedene Gewichtungen erlauben wird.

Alle Referate machen deutlich, dass der Photogrammetrie bei der Katastererneuerung eine wichtige Rolle zukommt, einmal zur Erhebung fehlender Daten, aber auch zur Kontrolle und Berichtigung vorhandener Vermessungen, um diese in die neuen Informationssysteme überzuführen. In diesem Zusammenhang besonders interessante Beiträge boten R. Nussbaum und J.C. Pradervaud mit ihrem Projekt über die photogrammetrische Überprüfung der Stadtvermessung von Neuenburg und J. Hvidegaard mit dem Referat über das Konzept der Katastererneuerung in A. Flotron Dänemark.



Sämtliche Granitarbeiten

Patent No 647193



Der Maurino - Markstein

Erfahrung, Forschung und Organisation ermöglichen es uns, Ihnen eine neue Ausführung Granitmarkstein mit den folgen-den Charakteristiken vorzustellen:

Abmessungen nach Wunsch

Normal: Kopf 12 x 12, 13 x 13, 14 x 14 cm,

Höhe 60 cm

Zentrumsloch oder Kreuz Oberfläche gesägt oder fein gestockt 4 Selten oben auf 3 - 4 cm ringsum gesägt oder behauen, Rest roh gespalten

Standfläche gesägt

Ausführung in Tessinergranit 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) -Wasseraufnahmefähigkeit 2.2 Masse % -Rohdichte 2653 kg/m3

Vorteile beim Versetzen

Die ebene und glatte Oberfläche erleichtert das Auflegen der

Die ebene und glatte Auflagefläche gewährleistet besseren Halt und erhölte Stabilität im Boden.

Vorteile nach dem Versetzen

An der glatten Oberfläche kann sich kein Schmutz festsetzen, der Markstein bleibt daher stets gut sichtbar und unterscheidet sich deutlich von andern Steinen.

Die rohen Seitenflächen vermitteln besseren seitlichen Halt im Boden, der Markstein lässt sich nicht entfernen.

Boden, der Markstein läss Die ebene und genau waa-grechte Auflagefläche kann allfälligem Druck von oben wirksamer widerste-hen und ihn besser vertei-len, wodurch mögliches Einpressen in den Boden auch in weichem, sumpfi-gem Gelände unter Ein-wirkung mechanischer Mittel (Traktören, Autos usw.) vermieden wird.



Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässignach Instruktion GBV
- für Geometerbüros und Vermessungsämter in der

deutschsprachigen Schweiz Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer,

9555 Tobel TG Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42

Diverse photogrammetrische Geräte RMK, UMK, A7, DP1 Steko 1818, Ecomat, Magnetband, können günstig abgegeben werden. Fordern Sie Katalog mit Detaildaten an:

Gesellschaft für technische Photogrammetrie mbH – GTP –

Gottlieb-Daimler-Strasse 3 D-2160 Stade Telefon 04141-69397 Telex 218 199 geoc