

## **Revue de l'Association Allemande d'Arpentage** *"Zeitschrift für Vermessungswesen" (ZfV)*

N° 12/1979

- La carte foncière automatisée. - G. Mittelstrass
- Le cadastre par coordonnées, modèle de la technique du mesurage ou réalité future. - H. Pahl
- La géodésie militaire et le Service géographique de la Bundeswehr.

G. Schell

- Topométrie de génie civil en Finlande, méthodes et procédés dans la construction navale. - H. Kirvesniemi

• Groupes de travail de l'A.A.A. - Contribution du groupe B

- Saisie des données et leur exploitation dans la surveillance géodésique des installations de machines.
- Calculs de masses pour raccordements autoroutiers par l'utilisation de modèles de terrains digitaux.
- La mise en service du microfilm dans les services d'arpentage.

N° 1/1980

- La politique foncière urbaine et rurale. - W. Seele.
- Le remembrement connexe aux mesures de protection du littoral du Schleswig-Holstein. - K. Schone-Warneled.

— Aspects géodésiques de l'expérience SEASAT 1 en Mer du Nord. - D. Lelgemann.

— L'ingénieur-géomètre, en exercice libéral et dans le secteur public au Danemark. - E. Stubkjaer.

• Groupes de travail de l'A.A.A. - Contribution du groupe C.

— Thèses, buts et idéaux au cours du développement de l'urbanisme. - G. Bohnsack.

N° 2/1980

— Estimation des cours communes ; - H. Hildebrandt.

— L'influence des droits de préemption et de rétrocession sur la valeur des biens immobiliers. - F. Meiss.

N° 3/1980

— Le programme KATRIN pour l'exploitation complexe altimétrique et planimétrique des canevas trigonométriques et tachéométriques.

W. Benning

— Les échelons de la planification et le besoin en informations.

H. Schriever

— Le cadastre des conduites, un instrument important de planification et/ou un plan directeur d'exploitation spécifique.

K.L. Fischer

— Listes des responsables et participants aux groupes et commissions de travail du D.V.W.

## **Revue de l'Association Autrichienne d'Arpentage et de photogrammétrie.**

*"Österreichische Zeitung für Vermessungswesen" (ÖZ)*

N° 3/1979

— 10 ans de cadastre foncier, rétrospective et avenir. - O. Kloiber

— Session de la Commission 3 de la F.I.G. : "Landinformationssysteme"

• La situation en Suède. - S. Andersson

• Sur l'introduction d'un L.I.S. en Suisse. - J.J. Chevallier et A. Frank

• Rapport sur les travaux en R.F.A.. - H. Magel

• L'automatisation du Livre Foncier par l'informatique. - G. Auer

• La naissance de la banque autrichienne des données des biens-fonds et sa relation avec le L.I.S. - F. Hrbek

• Renseignements et réglementation foncières. - H.W. Kaluza

• La réalisation technique d'un L.I.S. - E. Zimmermann

• Les recommandations de la Commission 3.

N° 4/1979

— Les problèmes du cadastre à buts multiples. - M. Eckharter

— Lieux critiques d'un problème de trilatération de la géodésie par satellite. - K. Killian et P. Meissl

— Construction sur sol d'autrui et cadastre. - L. Krepper

## **Revue de l'Union Belge des Géomètres Experts Immobiliers (U.B.G.)**

N°4/1979

— Le Code de déontologie du géomètre belge - Exerçant soit dans le secteur privé, à titre d'indépendant ou d'appointé, soit dans le secteur public. -

## **Revue de l'Association Australienne**

*"The Australian Surveyor"*

N° 7/1979/Vol. 29

— Organisation et division de l'institution australienne.

— La photogrammétrie subaquatique en 35 m/m.

— La part de la division nationale cartographique dans le levé géodésique de l'Australie, (suite du N° 6/1979/Vol. 29) :

"Le réseau géodésique australien, complété pour la plus grande partie en 10 ans, sera historiquement l'une des merveilles topographiques du monde."

— 72 pages de récit sur le déroulement des opérations de triangulation du 1<sup>er</sup> ordre. -

**Revue de l'American Congress on Surveying and Mapping (A.C.S.M.) U.S.A.**

*"Bulletin"*

N° 67/NOV. 1979

— Les nouvelles des sections et associations affiliées, constituent la partie la plus vivante et colorée de cette revue d'une fédération d'associations qui compte actuellement environ 8 500 membres, et qui est loin d'avoir fait le plein.

N° 68/Fév. 1980

— "Observer et mesurer la planète Terre" ; résumé de la rencontre technique d'automne 1979 à SIOUX FALLS.

— Les microordinateurs ; comment les ordinateurs de bureau emmagasinent-ils en tant qu'outil analytique sérieux de topographie et de bureau d'études.

— Les pages des techniciens topographes et cartographes.

— Catalogue des cartes récentes (de tous les pays et à buts spécifiques).

**Revue de l'Association des topographes et géomètres de Norvège.**

*"Kart og Plan"*

N° 1/Vol. 40 - mars 1980

— Numéro Spécial —

*"Aménagement rural et réorganisation foncière"*

• La nouvelle loi du 1<sup>er</sup> janvier 1980.

• Devoirs de justice et d'administration du Service de l'Aménagement rural.

• Planification routière et aménagement rural.

• Le Chemin de fer et l'aménagement rural.

• Le service de l'aménagement rural et l'administration locale de l'agriculture.

• La nouvelle loi, les changements et les nouvelles tâches.

• Sur la coopération entre les Services de l'aménagement rural et des forêts.

• La coopération entre le service de l'aménagement rural et ceux responsables de la construction.

• La révision des instructions techniques de lever de plans.

**Revue du Collège Officiel des Ingénieurs Techniciens en Topographie d'Espagne.**

*"Tecnica-Topografica"*

NOV. DEC. 1979/Vol VII N°32

— Les instruments de mesure électronique de distance. - M. M. Delgado

— La toponymie et les grecs. - J.M. Lopez

— La construction artisanale d'un réflecteur télescopique. - L.J. Rerrero Lopez

— Conceptions de base du radar latéral interférométrique aéro-transporté et son utilisation en cartographie. - M.C. Melero

**Bulletin de l'I.T.C**

— (Institut International de levés aériens et sciences de la terre) PAYS-BAS

1979/1

— L'éducation internationale aux Pays-Bas ; -A.J. Van der Weele

— Télédétection et géologie de l'ingénieur : possibi-

lités et limitations. - N. Rengers

— Précision théorique de la méthode de la moyenne flottante pour l'estimation de la surface. - A.G. Botman et K. K. Th. Kubik

— Utilisation des photographies aériennes pour la cartographie du zonage géotechnique servant à l'étude des routes. - G.A. Yanez

— Digitalisation des images pour le traitement automatique en photogrammétrie. - B. Makarovic et K. Tempfli

— Modèle pour l'incorporation du facteur d'espace et de certains aspects des besoins fondamentaux de l'homme, dans la planification de l'expansion régionale. - WH. de Man et A.D.J. Schaaap

— L'observation du processus de l'évolution urbaine. - M. Juppenlatz

**Revue de l'Association Danoise des Géomètres**  
*"Landinspektoren"*

N° 9/Vol. 29 - Déc. 1979

- Brochure spéciale

*"Les géomètres dans l'administration officielle"*

• Lois sur les plans communaux, convergence de la notion de démocratie représentative.

• A propos de cartographie.

• Etablissement de plans de voirie, rencontre des citoyens avec le projet.

• La protection de la nature, nouveaux devoirs des conseillers officiels.

• Système Central d'Enregistrement Géographique.

• La formation du géomètre (danois).

**Revue de l'Association des Géomètres Suédois**  
*"Svensk Lantmäteri Tidskrift"*

N° 6/1979 - 6 numéros par an -

— La cartographie publique en Suède.

— La cartographie municipale

— La cartographie en Finlande

— La cartographie en Norvège

— Les Cartographes privés

— Rapports des délégués nordiques (Finlande, Norvège, Suède et Danemark) : sur les travaux, la formation, les statuts professionnels, les activités diverses, etc.,...

R.S