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: 93 (1995)

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: 09.12.2025

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

Partie rédactionnelle

géomatique au gouvernement du Québec: Guide de gestion.

Gouvernement du Québec, 1992: Cadre de référence pour la mise en place du Plan géomatique gouvernemental. Comité directeur de la géomatique et Comité des sous-ministres, Secrétariat à l'aménagement, au développement régional et à l'environnement, 105 p.

Gouvernement du Canada, Ministère de l'Emploi et de l'Immigration du Canada, 1991: Étude de planification des ressources humaines en géomatique. Rapport du Comité d'aide à l'adaptation de l'industrie de la géomatique, remis à l'Association canadienne des entreprises de géomatique et l'Association canadienne des sciences géomatiques, 13 p.

Gouvernement du Canada, 1992: Opportunités en technologie de pointe (High Technology Opportunities), Embassade canadienne, Ottawa, 59 p.

Groleau, Gaétan, 1994: Discours du nouveau président de l'Ordre des arpenteursgéomètres du Québec, prononcé lors du congrès. Revue Arpenteur-Géomètre, Sainte-Foy, vol. 21, no 2, pp. 3–4.

Groot, R., 1991: Education and Training in Geomatics in Canada: Discussion Paper, CISM Journal, Association canadienne des sciences géodésiques et cartographiques, Ottawa, vol. 45, no. 3, pp. 365–381.

Industries, sciences et technologies, Gouvernement du Canada, 1991: Rapport sur l'état de l'industrie de la géomatique au Canada. Préparé par un groupe de travail pour IST Canada, novembre, 103 p.

Jaton, Annick et Yvan Bédard, 1993: La géomatique, une industrie en restructuration: l'exemple du Québec et du Canada. Séminaire «Les information sur le territoire: pour qui, comment, par qui?» Ecole Polytechnique de Lausanne, Géodésie et Mensuration, Suisse, 26 mars, pp. 63–74.

Paradis, Michel, 1981: De l'arpentage à la géomatique, Le Géomètre Canadien, Ottawa, vol. 35, no 3, pp. 262–268.

Adresse des auteurs:

Claude Caron chargé de cours EPFL (jusqu'en décembre 93) Etudiant-chercheur au CRG

Dr. Yvan Bédard professeur invité à l'EPFL en 1992 Professeur et Directeur du CRG

Centre de recherche en géomatique Pavillon Casault, Québec (Québec) CANADA, G1K 7P4

Routinetheodolit ETh 50

Für den Bau gemacht



GeoASTOR VERMESSUNGSTECHNIK

 $\begin{array}{c} \text{GeoASTOR AG} \\ \text{Z\"{u}richstrasse 59a} \cdot \text{CH-8840 Einsiedeln} \\ \text{Tel. } 055 \slash 52\ 75\ 90 \cdot \text{Fax } 055 \slash 52\ 75\ 91 \end{array}$

Messinstrumente müssen zuverlässig sein. Aber sie sollten ebenso einfach und schnell zu bedienen sein, wie der Routinetheodolit ETh 50 von Carl Zeiss.

- Übersichtlich gegliederte Tastatur
- Flexible Handhabung
- Übersichtliche vierzeilige Displays
- Automatische Kompensation von Zielachs- und Indexfehlern
- Einschaltbare Beleuchtung
- Kurze Zielweite

Mit dem ETh 50 erzielen Sie schnell die gewünschten Ergebnisse. Verlangen Sie weitere Unterlagen.

