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: 96 (1998)

Heft: 4

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: 11.12.2025

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

für diese Aufgaben ist das Felderfassungssystem GiPSy die ideale Lösung. GiPSy läuft auf HUSKY FS/3TM Handheld-Computern und weist folgende weitere Leistungsmerkmale auf:

- Initialisierung der Basisstation
- Statusanzeigen und Fernbedienung des Rucksack-Empfängers
- Online-Übernahme der Koordinaten des Rucksack-Empfängers
- Transformation über identische Punkte
- Punkt-Mittelung im Felde
- Druck-Protokoll
- wahlweise Speicherung der Rohkoordinaten, der gemittelten Koordinaten und der Basisvektoren
- deutschsprachige Bedieneroberfläche
- (Option) Vermessungsmodul GEOINT4 für Zusatzberechnungen wie u.a. Geradenschnitt, Bogenschlag, Flächenberechnungen

Differentielle Korrektur

Die differentielle Korrektur zur präzisen Koordinaten-Berechnung am Rucksack-Empfänger erfolgt in Echtzeit entweder mit 70 cm Band-Funkmodems und Nutzung einer eigenen Basisstation im Felde oder durch Nutzung von Daten einer SAPOS-Refe-



renzstation über 2 m Band-Funkempfang. Der Rucksack-Empfänger von Ashtech unterstützt optional das Übertragungsformat der SAPOS-Referenzstationen. Hierzu wird zur Decodierung eine «AdV-Box» benötigt.

Datenausgabe

Mit GiPSy werden auf dem HUSKY FS/3 folgende Daten nach Wahl gespeichert:

- gemittelte Abbildungskoordinaten (z.B. Gauss-Krüger, UTM) im MINKA-Standardformat
- originäre WGS 84 Rohkoordinaten der einzelnen Aufnahme-Epochen
- kartesische WGS 84 3D-Koordinaten für PC-Ausgleichungssysteme



 Zusätzlich wird eine Protokoll-Datei der originären Systemkoordinaten mit Zeitreferenzen sowie System- und Genauigkeitsangaben für eine spätere Druckausgabe erstellt.

GeoAstor AG Bahnhofstrasse 18 CH-8153 Rümlang Telefon 01 / 817 90 10 Telefax 01 / 817 90 11

Geographische Daten helfen bei der Wohnungssuche

Ein geographisches Informationssystem bildet eine wichtige Komponente des EDV-Systems, das der Immobilienvermittlungsdienst Immoline einsetzt, um die Angebote mit den Wünschen der Kauf- und Mietinteressenten zusammenzuführen. Die Beratungs- und Entwicklungsarbeiten

für die nahtlose Integration der raumbezogenen Datenverarbeitung in die Datenbankanwendung leistete die ITV Geomatik AG

Um die einzelnen in der Datenbank gespeicherten Immobilienangebote mit ihrer räumlichen Umgebung zu verknüpfen, wähl-



