

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

tion über die ganze Schweiz deutlich, dass die Produktionsrate sehr vom Geländetyp und der Blockkonfiguration abhängt. So konnten die Subblöcke im Mittelland deutlich schneller trianguliert werden als Blöcke in den Alpen. Besonders die Bildmassstabsunterschiede durch die Kombination von Hoch- und Talflügen und die extremen Höhenunterschiede in den Blöcken bereiteten dem Korrelationsalgorithmus bzw. der automatischen Punktübertragung erhebliche Probleme, so dass die Bilder in vielen Blöcken halb-automatisch miteinander verknüpft werden mussten. Eine Qualitätssteigerung der automatischen Punktübertragung kann durch bessere Näherungswerte für die Orientierungen und für das Gelände (z. B. durch DTM) erreicht werden.

Heute gehört die Integration einer Bündelblockausgleichung im Messalgorithmus zum Standard, obwohl diese Methode nicht in allen kommerziellen

Systemen mit automatischer Punktübertragung implementiert ist. Zukünftig muss die Automation in der Qualitätskontrolle zunehmen, um eine höhere Zuverlässigkeit und Effizienz zu erreichen. Ausserdem wird die direkte Messung der Orientierungselemente durch GPS und Inertial-Messeinheiten (z.B. Applanix-System) während des Bildfluges zunehmen. Aus Zuverlässigkeitsgründen und wegen erforderlicher Qualitätskontrollen wird die direkte Messung der Orientierungselemente durch GPS/INS die digitale Aerotriangulation in Zukunft nicht ersetzen, doch die Kombination beider Methoden wird sich zunehmend durchsetzen, so dass in Zukunft Produktionsraten von besser als 5 Minuten pro Bild erreicht werden können.

Literatur:

Kaesler, Ch., Czäka, Th., Kunz, Th., 1999. Digital Aerotriangulation for Map Revision with

MATCH-AT. Proceedings of the OEEPE Workshop on Automation in Digital Photogrammetric Production, Paris, June 21–24.

Kersten, Th., 1996. Das Projekt swissphoto – Flächendeckende und aktuelle Geodaten als Grundlage für viele GIS-Anwendungen in der Schweiz. Zeitschrift GEO-INFORMATIONSSYSTEME GIS, Nr. 6/96, pp. 12–19.

Kersten, Th., Haering, S., 1997. Automatic Interior Orientation of Digital Aerial Images. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, Vol. 63 (8), pp. 1007–1011.

Urset, A., Maalen-Johansen, I., 1999. Automatic Triangulation in Nordic Terrain – Experiences and Challenges with MATCH-AT. Proceedings of the OEEPE Workshop on Automation in Digital Photogrammetric Production, Paris, June 21–24.

Thomas Kersten

Swissphoto Vermessung AG

Dorfstrasse 53

CH-8105 Regensdorf-Watt

e-mail: thomas.kersten@swissphoto.ch

GEONIS - ein guter Schachzug

- **GEONIS** Das flexible Netz-Informationssystem - modular und hybrid
 - **Dalb** Auftragsbearbeitung · Zeiterfassung · Fakturierung · Debitoren · Lohn
 - **GRIVIS** Neue Perspektiven für die AMTLICHE VERMESSUNG (AV93)
 - **GPlot** Plotterstellung und -verwaltung - schnell und unkompliziert
 - **GeoMedia** Die grenzenlose Nutzung von Geo-Informationen
 - **GemView** GIS-Abfragestation für die Schweizer Gemeinde
 - **GRICAL** Das moderne Vermessungssystem
 - **LTOP** Mit LTOP leicht zum Netzausgleich

Software-Entwicklungen • Geographische Informationssysteme • Hardware/Software/Netzwerke • Beratung/Vorortschulung/Support
Bernstrasse 21 • 3400 Burgdorf • Telefon 034 428 30 30 • Fax 034 428 30 32 • e-mail: Info@geocom.ch • http://www.geocom.ch