

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Partie rédactionnelle

Fraser, C. S., Shortis, M. R., 1994: Vision Metrology in Industrial Inspection: A Practical Evaluation. *Int. Arch. of Photogrammetry & Remote Sensing*, 30 (5), pp. 87–91.

Fraser, C. S., Shortis, M. R., 1995: Metric Exploitation of Still Video Imagery. *Photogrammetric Record*, 15 (85), pp. 107–122.

Grün, A., 1985. Adaptive Least Squares Correlation: A Powerful Image Matching Technique. *South African Journal of Photogrammetry, Remote Sensing & Cartography*, 14 (3), pp. 175–187.

Grün, A., Beyer, H., 1990. DIPS II – Turning a Standard Computer Workstation into a Digital Photogrammetric Station. *Int. Arch. of Photogrammetry & Remote Sensing*, 28 (2), pp. 247–255 and *ZPF - Zeitschrift für Photogrammetrie & Fernerkundung*, No. 1/91, pp. 2–10.

Grün, A., Maas, H.-G., Keller, S. A., 1995. Kodak DCS200 – A Camera for High Accuracy Measurements? *Videometrics IV*, Philadelphia, USA, 23.–26. Oktober.

Keller, S. A., 1995: Kalibrierung der hochauflösenden Still Video CCD Kamera Kodak DCS200. Diplomarbeit am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich.

Kersten, TH., Maas, H.-G., 1994: Digital High Resolution Still Video Camera Versus Film-based Camera in Photogrammetric Industrial Metrology. *Int. Arch. of Photogrammetry & Remote Sensing*, 30 (1), pp. 114–121.

Peipe, J., Schneider, C.-TH., Sinnreich, K., 1993: Digital Photogrammetric Station DPA – A Measurement System for Close Range Photogrammetry. *Optical 3-D Measurement Techniques II* (Ed. Grün/Kahmen), pp. 292–300.

Peipe, J., 1995: Investigation of a 3000 x 2000 Pixel High Resolution Still Video Camera. *Proc. of ISPRS Intercommission Workshop «From Pixels to Sequences»*, Zürich, 22.–24. März, pp. 36–39.

Thom, C., Jurvillier, I., 1993: Experiences with a Digital Aerial Camera at Institut Géographique National (France). *Photogrammetric Week '93* (Ed. Fritsch/Hobbie), pp. 73–83.

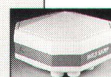
Adresse des Verfassers:

Thomas Kersten
Institut für Geodäsie und
Photogrammetrie
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zürich

Wählen Sie Ihren Zweifrequenz GPS Empfänger



SR 299, GPS Empfänger für alle Vermessungsaufgaben



Bewährter Zweifrequenz Empfänger mit hochgenauer Phasenmessung und code-unterstützter Quadriertechnik. Seit 1992 weltweit bereits tausendfach und erfolgreich im Einsatz.



SR 399, Geodätischer Hochleistungs GPS Empfänger **neu**

- Zusätzliche Beobachtungen und verbesserter Satellitenempfang sowie hervorragendes Signal/Rauschverhältnis
- P-Code auf L 1 und L 2
- Volle L 1 und L 2 Phasenmessungen auch unter AS
- Noch schnellere Messzeiten mit noch besserer Zuverlässigkeit erhöhen Ihre Wirtschaftlichkeit.

G 62/1

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica