

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: 94 (1996)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 29.03.2025

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

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., Juvillier, 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 codeunterstützter 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