

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 8

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: 13.10.2024

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

tes/KSL, Bundesamt für Landestopographie (Rolf Hübscher, Hans-Peter Gautschi and Daniel Lüscher). Die Studien werden gefördert durch den Schweizerischen Nationalfonds und das Bundesamt für Bildung und Wissenschaft. Für ihre Unterstützung sei Wilfried Haerberli, Philippe Meuret, Bruno Weber und vielen MitarbeiterInnen und Studierenden des Geographischen Institutes der Universität Zürich gedankt.

Literatur:

- [1] Baltsavias, E.P., Li, H., Stefanidis, A. and Sinning, M. (1996): Automatic DSMs by digital photogrammetry. *Surveying World*, 4(2): 18–21.
- [2] Baltsavias, E.P. (1996): Digital ortho-images – a powerful tool for the extraction of spatial- and geo-information. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 51(2): 63–77.
- [3] Favey, E., Pateraki, M., Baltsavias, E.P., Bauder, A. and Bösch, H. (2000): Surface modelling for alpine glacier monitoring by airborne laser scanning and digital photogrammetry. *Int'l Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, XIXth ISPRS Congress, Amsterdam, vol. XXXIII (B4): 269–277.
- [4] Haerberli, W., Käab, A., Hoelzle, M., Bösch, H., Funk, M., Vonder Mühl, D. und Keller, F. (1999): Eisschwund und Naturkatastrophen im Hochgebirge. Schlussbericht NFP31. vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich. 190 S.
- [5] Käab, A. (1996): Photogrammetrische Analyse von Gletschern und Permafrost. *VPK 12/96*: 639–644.
- [6] Käab, A. (2000): Photogrammetry for early recognition of high mountain hazards: new techniques and applications. – *Physics and Chemistry of the Earth*, 25(9): 765–770.
- [7] Käab, A. and Vollmer, M. (2000): Surface geometry, thickness changes and flow fields on creeping mountain permafrost: automatic extraction by digital image analysis. – *Permafrost and Periglacial Processes*, 11: 315–326.
- [8] Kaufmann, V. and Ladstädter, R. (2000): Spatio-temporal analysis of the dynamic behaviour of the Hochebenkar rock glaciers (Oetztal Alps, Austria) by means of digital photogrammetric methods. 6th International Symposium on High Mountain Remote Sensing Cartography 2000, Ethiopia, Kenya, Tanzania, 3–18 September 2000.

Dr. Andreas Käab
 Geographisches Institut
 Universität Zürich-Irchel
 Winterthurerstrasse 190
 CH-8057 Zürich
 kaeab@geo.unizh.ch
 www.geo.unizh.ch/~kaeab

Markus Vollmer
 Überwachungsgeschwader
 Ressort Luftaufklärung
 Militärflugplatz
 CH-8600 Dübendorf

INTERGEO®

*Kongress und Fachmesse der Geodäsie und Geoinformation
 19. bis 21. September 2001 • Messegelände Köln*



GEODÄSIE GEOINFORMATION *Landmanagement*

19. bis 21. September 2001

***Termin vormerken,
 Informationen anfordern!***

***Telefon ++49 (0) 721/9 31 33-0
 E-Mail: ofreier@hinte-messe.de
 Internet: www.intergeo.de***

Veranstalter:
 Örtlicher Vorbereitungsausschuss
INTERGEO® 2001
 Telefon ++49 (0) 22 41 / 308-120
 E-Mail: intergeo2001@t-online.de
 Internet: www.intergeo.de



Organisation:

 Telefon ++49 (0) 721 / 9 31 33-0
 E-Mail: info@hinte-messe.de
 Internet: www.hinte-messe.de