

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

photogrammetry for glacier monitoring. *Photogrammetric Record*, Vol. 17 (98): S. 243–273. URL: www.photogrammetry.ethz.ch/general/persons/maria/pub/ucl.pdf.

Damm, B. & Langer, M. (2006): Rockglacier Surface Kinematics over a 50-years Period – Examples from the South Tyrolean Alps (Italy). – *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 8:02585. URL: www1.ku-eichstaett.de/mgf/geo/physisch/Homepage_PG/offprints/02_DammLanger2006.pdf.

Delaloye, R., Strozzi, T., Lambiel, C., Perruchoud, E., Raetz, H. (2007). Landslide-like development of rockglaciers detected with ERS-1/2 SAR interferometry. *Proceedings of the FRINGE 2007 Workshop*, Frascati, Italy, 26–30 November 2007. URL: www.unifr.ch/geoscience/geographie/download/Delaloye_et_al_2008.pdf.

Delaloye, R., Perruchoud, E.; Avian, M.; Kaufmann, V.; Bodin, X.; Hausmann, H.; Ikeda, A.; Käbb, A.; Kellerer-Pirklbauer, A.; Krainer, K.; Lambiel, C.; Mihajlovic, D.; Staub, B.; Roer, I.; Thibert E. (2008): Recent interannual variations of rock glacier creep in the European Alps. In: 9th In-

ternational Conference on Permafrost, Fairbanks, Alaska, 29 June 2008 – 03 July 2008, 343–348. URL: www.zora.uzh.ch/7031/2/Delaloye_Perruchoud_Recent_Interannual_2008V.pdf.

Favey, E. (2001): Investigation and Improvement of Airborne Laser Scanning Technique for Monitoring Surface Elevation Changes of Glaciers. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Dissertation ETH Zurich.

Frauenfelder, R. (2005): Regional-scale modelling of the occurrence and dynamics of rockglaciers and the distribution of paleopermafrost, *Physical Geography*, Band 45, URL: www.dissertationen.unizh.ch/2005/frauenfelder/diss.pdf, Geographisches Institut, Universität Zürich.

Frauenfelder, R. & Roer, I. (2007): Was Blockgletscher bewegt – Permafrostindikatoren der besonderen Art. *Die Alpen, Wissenschaft und Bergwelt*. S. 34–37. URL: <http://permos.ch/downloads/alpen2007Blockgletscher.pdf>.

Käbb A. & 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 (2000) (4), S. 315–326.

Ober, C., Flury, G., Püschel, H., Dreier, M., Brügger, M., Theiler, P. & Tilch, S. (2009): Blockgletscher – Monitoring. Bericht des Geodätischen Projektkurses in Randa, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich, 26 S.

Rub, M. (2007): Long Range Laser Scanning for Snow Distribution Monitoring, Diplomarbeit, ETH Zürich.

Rainer Mautz
David Grimm
Philippe Limpach
Sebastian Tilch
Alain Geiger
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
ETH Zürich
Wolfgang-Pauli-Strasse 15
CH-8093 Zürich
mautz@geod.baug.ethz.ch



Direction de l'aménagement,
de l'environnement et des constructions
Raumplanungs-, Umwelt- und
Baudirektion

CANTON DE FRIBOURG / KANTON FREIBURG

**Service des ponts et chaussées
Tiefbauamt**

ZU VERKAUFEN:

Das Tiefbauamt bietet folgende Geräte zum Verkauf an:

- **Eine Messstation Leica TPS 1200 (2005).** Der letzte Unterhalt wurde von der Firma Leica im Jahr 2008 durchgeführt.
- **Ein Gerät GPS1200 (2005).** Der letzte Unterhalt wurde von der Firma Leica im Jahr 2008 durchgeführt.

Beide Geräte sind in einem hervorragenden Zustand. Der Preis ist Verhandlungssache. Für zusätzliche Informationen können Sie sich an Herrn Claude Romanens wenden (Tel. 026 305 36 75, E-Mail romanenscl@fr.ch).

Postadresse:
Tiefbauamt
Herr C. Romanens
Chorherrengasse 17
Postfach
1701 Freiburg

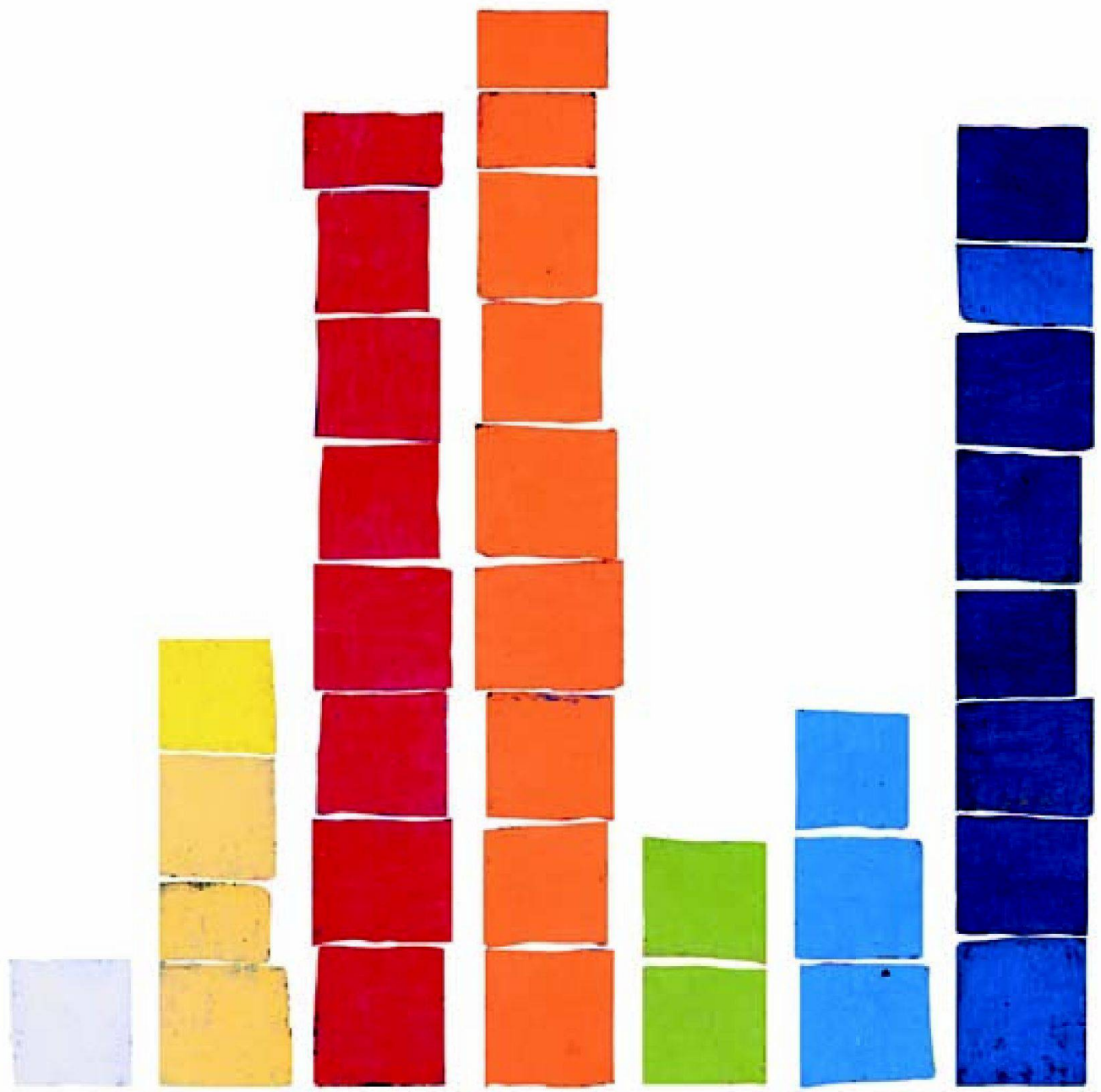
A VENDRE:

Le Service des ponts et chaussées du canton de Fribourg met en vente les deux appareils suivants:

- **un tachéomètre Leica TPS 1200 (2005).** Le dernier service d'entretien de la maison Leica date de 2008
- **un Leica GPS1200 (2005).** Le dernier service d'entretien de la maison Leica date de 2008

Ces deux appareils sont à l'état de neuf. Le prix des appareils est à discuter. Pour plus d'informations, veuillez vous renseigner auprès de Claude Romanens. (Tél. 026 305 36 75, e-mail: romanenscl@fr.ch).

Adresse postale:
Service des ponts et chaussées
A l'att. de C. Romanens
Rue des Chanoines 17
Case postale
1701 Fribourg



Bildtitel: Paul Klee, Farbtafel 1930. Aufgeräumt durch Ursus Wehrli

Intergraphs Lösungen räumen auf und schaffen den Überblick

Besuchen Sie uns auf der GIS/SIT am Stand 221

Unaufgeräumt: www.unaufgeraeumt.ch

„Paul Klee aufräumen“, © Ursus Wehrli,
Kunst aufräumen, Kein & Aber Verlag, Königstein i.Ts.2004

Intergraph und das Intergraph Logo sind eingetragene
Warenzeichen/Handelsmarken der Intergraph Corporation.
© 2010 Intergraph (Schweiz) AG



Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
Postfach
8953 Dietikon 1

Tel. +041 (0) 43 322 46 46
Fax +041 (0) 43 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch