

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.



Abb. 10: Empfang in Paris bei der glücklichen Rückkehr nach fünf Monaten.

gemeldet und bei stimmender Kontrolle auch im überschlagenden Verfahren um 50 Meter vorgerückt – das geduldig, zuverlässig und mit Humor über 650 Kilometer. Vorangegangen war zu Beginn ein

Fussnivellement durch die im Auftauen begriffene Gletscherrandzone, vom Fixpunkt auf dem Küstengebirge bis zum Camp 6.

Diese Zone mussten auch wir noch überwinden, doch hatten wir nach dem Abtransport aller übrigen Equipen (Glaziologen, Geophysiker, Transportgruppe) an die Westküste zum Deutschen Vermessungsschiff Gauss die zwei Alouette-Helikopter zu unserer Verfügung und massen so einen klassischen Polygonzug vom Camp 6 bis zum Fixpunkt Quapiavik auf einem Felsgipfel nahe bei Port de Quervain, von wo uns dann ein Fischerboot nun tatsächlich mit richtigen Inuit – wie man heute korrekterweise die Eskimos bezeichnet – nach Egedesminde und ein Dänisches Vermessungsschiff weiter nach BW8 zum Rückflug nach Paris brachte, der schönsten Stadt von Grönland, wie die Franzosen zu sagen pflegten.

Diese Expedition bedeutete für mich ein grossartiges menschliches Abenteuer zu einem wissenschaftlich wichtigen Zweck. Sie brachte mir dauerhafte Freundschaften mit ausländischen Berufskollegen. Heute freue ich mich, dass die Ergebnisse wesentlichen Anstoss zur breiten Erforschung der weltweiten Klimageschichte geliefert haben, deren Bedeutung für einen nachhaltigen Umgang mit unserer Umwelt unbestritten ist. Es ist daher zu hoffen, dass unsere Tagung im Mai mit dem Symposium mit namhaften Referenten aus allen damals beteiligten Ländern eine gute Beteiligung und ein breites Echo finden wird.

Paul Gfeller  
Stadtbergstrasse 6  
CH-8193 Eglisau  
paulgf@bluewin.ch

**Neu erhältlich**

Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG  
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz  
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

**swissat** und **TOPCON**

## Klasse-Kombination: Digitale Fotografie und reflektor-

**GPT-7000i Imaging Totalstation**

- die integrierte Kamera bildet die Messsituation direkt im Display ab
- Jederzeit sehen was man macht
- auch für Fassadenerfassung und 3D-Modellierung
- alle Messaufgaben mit Foto digital dokumentieren
- Einmann-Betrieb
- Windows CE mit Höchstmass an Flexibilität
- Puls laser Technologie für Distanzmessung
  - o Unschädlich für Augen
  - o kürzere Messdauer
  - o höhere Genauigkeit

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern**  
**www.swissat.ch - Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38**  
**info@swissat.ch - Online-Shop: www.geoastor.ch**