

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

rektur und archäologischen Interpretation gedankt.

Literatur:

Aqdas, S. A., Hanson, W. S. & Drummond, J. (2007). A comparative study for finding archaeological crop marks using airborne hyperspectral, multispectral and digital photographic data. Proceedings of the 2007 Annual Conference of the RSPSoc, Newcastle upon Tyne, 6 Seiten.

Beisl, U. (2006). Absolute spectroradiometric calibration of the ADS40 sensor. International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, XXXVI (part1), on CD-ROM, 5 Seiten.

Crawford, O. (1924). Air survey and archaeology. Ordnance Survey Professional Papers, New Series, Southampton, Vol. 7, 39 Seiten.

Evans, R. & Jones, R. J. A. (1977). Crop Marks and Soil Marks at two Archaeological Sites in

Britain. Journal of Archaeological Science, Vol. 4, pp. 63–76.

Kellenberger, T.W. & Nagy, P. (2008). Potential of the ADS40 aerial scanner for archaeological prospection in Rheinau, Switzerland. The Int. Arch. of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, ISPRS Beijing, 2008.

Leica Geosystems (2008). Leica ADS80 – Airborne Digital Sensor – Subpixel Accuracy from Blue to Infrared. Heerbrugg, Schweiz. 2 Seiten.

Petrie, G. & Walker A. S. (2007). Airborne digital imaging technology: a new overview. The Photogrammetric Record, 22 (119), pp. 203–225.

Smith, G. M. & Milton, E. J. (1999). The use of the empirical line method to calibrate remotely sensed data to reflectance. International Journal of Remote Sensing, 20(13), pp. 2653–2662.

Watzinger, C. (1944). Ein deutscher Archäologe 1864–1936. München: C.H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung; 488 Seiten.

Wilson, D. R. (2000). Air Photo Interpretation for Archaeologists. Tempus: Stroud, 256 Seiten.

Dr. Tobias W. Kellenberger
Remote Sensing Laboratories RSL
Geographisches Institut Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
CH-8057 Zürich
kellenberger@geo.uzh.ch

Patrick Nagy
Kantonsarchäologie Zürich
Stettbachstrasse 7
CH-8600 Dübendorf
patrick.nagy@bd.zh.ch

Einfacher geht's nicht

Vermarktungsmaterial
Markierfarben
Prismen- / Stäbe
Teleskopplatten
Bandmasse

zu bestellen!

Einladung

zum virtuellen Besuch in unserem übersichtlichen und umfangreichen online-shop.

swiss@t

wünscht Ihnen einen erfolgreichen Tag.

Swissat AG, Fällmisstrasse 21, 8833 Samstagern,
Tel. +41 44-786 75 10, Fax +41 44-786
www.swissat.ch, info@swissat.ch

Umwelt 08

Treffpunkt der Schweizer Umweltbranche

Fachmesse für Umwelttechnik mit Begleitkongress

10. bis 12. September 2008
Kongresshaus Zürich

www.umwelt08.ch

Patronat:

Stadtdirektion Kanton Zürich
Amt für Luft, Wasser, Energie und Luft

sgv@usam

UMWELT TECHNIK

Leica TPS1200+

Le Plus



SERVICE
PLUS

TP 01-07.CH-L2

La nouvelle station totale Leica Quoi de Plus?

Vous recherchez la plus grande précision possible lors de mesures de longues distances en mode sans réflecteur? Alors ne cherchez plus! Le nouveau TPS1200+ de Leica est la station totale la plus performante du marché. Elle permet d'obtenir la plus grande précision EDM RL pour une distance de 1000 mètres et vous offre, à cette distance, le plus petit point laser possible. Obtenez de même la plus grande précision lors de mesures sur prismes grâce au nouveau télescope des modèles Leica TPS1200+.

Le nouvel écran couleur vous permet une gestion aisée de vos données. La station totale peut en outre aussi être pilotée depuis la canne. Gagnez ainsi en productivité et efficacité.

Que signifie le Plus:

- EDM RL pour mesurer des points inaccessibles jusqu'à des distances de 1000 mètres
- Précision en mode sans réflecteurs ± 2 mm
- Précision en mode avec réflecteurs ± 2 mm
- Ecran couleur pour une visualisation claire des données
- GNSS & TPS: une seule interface
- Large choix d'applications et d'accessoires

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems