

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 106 (2008)

**Heft:** 9

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.04.2026

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

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, Fälmisstrasse 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](http://www.umwelt08.ch)

Patronat:

Stadtdirektion Kanton Zürich  
Amt für Umw., 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  $\pm 2$  mm
- Précision en mode avec réflecteurs  $\pm 2$  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](http://www.leica-geosystems.ch)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems