

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 94 (1996)

Heft: 5: GIS 96 : Geografische Informationssysteme im Vormarsch = SIT 96 : les systèmes d'information du territoire progressent

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: 01.04.2025

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

vorgestellten Methode nicht möglich gewesen. Für die gute Zusammenarbeit möchten wir uns daher herzlich bedanken.

Literatur:

Bösch, R., 1995: Improved Utilization of ARC/INFO Image Catalogs. Proc. 10th European ARC/INFO User Conference, ESRI, Prag, 1995.

Bundesamt für Landestopographie, 1994: Produkteinformation Pixelkarten. Wabern.

Eidg. Anst. forstl. Versuchswes., Berichte Nr. 305, 1988. Schweizerisches Landesforstinventar. Ergebnisse der Erstaufnahme 1982–1986.

Frank, C., Baumann, T., 1995: «ARGO», Eine deutschsprachige Benutzeroberfläche für das Geographische Informationssystem «Arc/Info». Ber. Eidgenöss. Forsch.anst. Wald Schnee Landsch. 340, 26S.

Stierlin, H.R., 1979: Die Erfassung der Walderschliessung. Eidg. Anst. forstl. Versuchswes., Berichte Nr. 204.

Zeichenerklärung für die topographischen Landeskarten 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. Bundesamt für Landestopographie, 1989, 3084 Wabern.

Zingg, A., Bachofen, H., 1988: Schweizerisches Landesforstinventar. Anleitung für die Erstaufnahme 1982–1986. Eidg. Anstalt f. das forstl. Versuchswesen, Bericht Nr. 304.

Zinggeler, J., 1993: Anleitung für die Erhebung der Walderschliessung im LF12. Umfrage beim Kreisförster (Internes Papier, unveröffentlicht).

Adresse der Autoren:

Martin Hägeli
Jürg Zinggeler
Eidg. Forschungsanstalt für Wald,
Schnee und Landschaft
Zürcherstrasse 111
CH-8903 Birmensdorf

TPS-System 1000 – Vermessung komplett

OSW
TM

Sie wollen ein Theodolit-Messsystem, das bezüglich Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Bedienungs-freundlichkeit Ihren hohen Anforderungen entspricht? – **Selbstverständlich** – Es soll motorisch positionieren können? – **Gut** – ausbaufähig muss es sein? – **Klar** – Und Sie wollen in Zukunft GPS-Daten direkt auf Ihrem Theodoliten verwenden? – **Aber sicher!**

TPS-System 1000 – die komplette Vermessungs-lösung für Ihre Aufgaben von heute und morgen. Fragen Sie uns.

GEO 55-94

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/ 809 33 11, Fax 01/ 810 79 37
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica