

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

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

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

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