

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



vollziehbaren Erfassung von Landschaftsdaten in hoher Qualität aus Luftbildern mit möglichst geringem Aufwand ist für die WSL eine wichtige Forschungsaufgabe der nächsten Jahre. Die digitale Photogrammetrie wird dabei in Zukunft eine immer bedeutendere Rolle spielen. Eine erfolgreiche Weiterentwicklung der Erhebungsmethoden setzt aber voraus, dass sich die WSL, als Forschungsanstalt mit langer Tradition in der Luftbildbearbeitung, auf eigene Erfahrung mit dieser Technologie stützen kann.

*Literatur:*

Buehler, K., McKee, L (Ed.) (1998): The Open GIS® Guide, Wayland.

Eidg. Vermessungsdirektion (1991): INTERLIS – ein Datenaustausch-Mechanismus für Landinformationssysteme, Bern.

Federal Geographic Data Committee (FGDC) (1995): Content Standard for Digital Geospatial Metadata, Federal Geographic Data Committee, Washington, D.C.

Grünig, A. (1998): Erfolgskontrolle Moorschutz Schweiz. In: Naturschutzzentrum Bad Wurzach (Hrsg.): Zehn Jahre Projekt «Wurzacher Ried». Internationale Fachtagung zur Erhaltung und Regeneration von Mooregebieten, 155–166.

Grünig, A. (in Vorber.): Wikungskontrolle Moorbiotope. In: Handbuch Moorschutz in der Schweiz. Band 1, Beitrag 6.1.2. Bern, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Hrsg.).

Hildebrandt, G. (1996): Fernerkundung und Luftbildmessung. Wichmann-Verlag, Heidelberg.

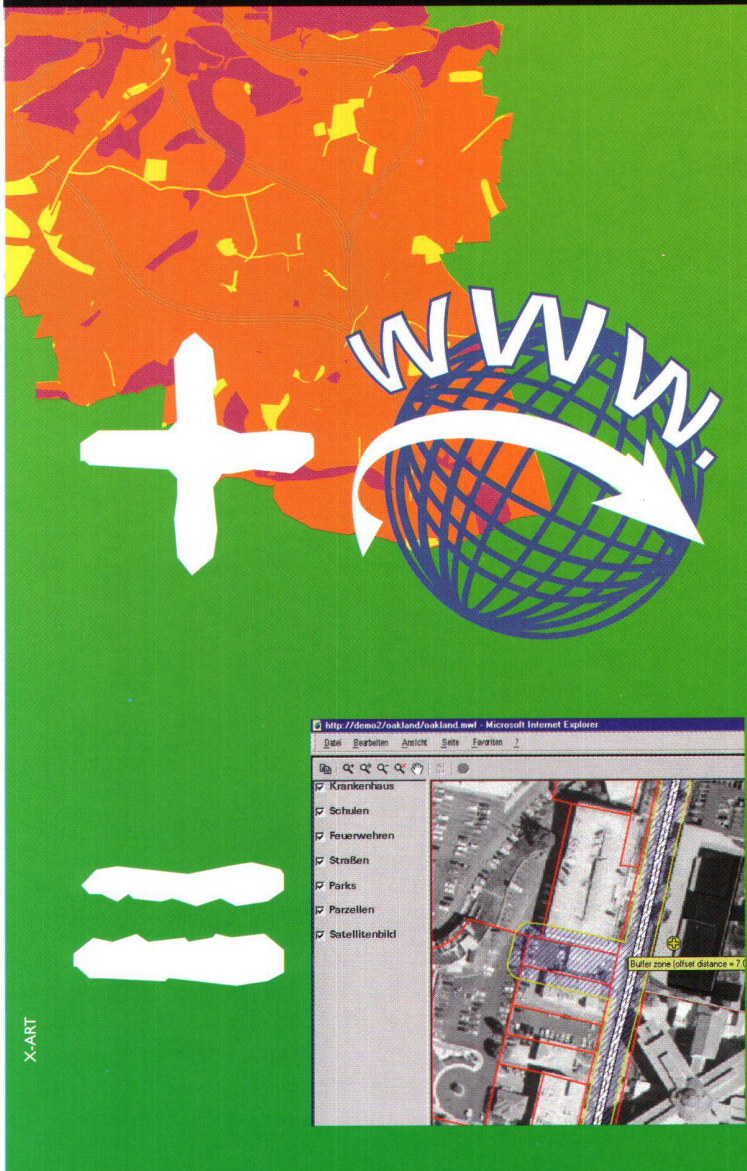
Küchler, M. (1997): Genauigkeit und Aussagekraft von mittleren Zeigerwerten und von Vorkommenspotentialen für Arten. Zürich, Abt. für Mathematik und Physik der Eidgenöss. tech. Hochschule. Diplomarbeit (unveröff.), 27 S.

Küttel, M. (1995). Moorschutz in der Schweiz – Stand und Ziele. TELMA Berichte der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde. E. Hacker and G. Lüttig. Hannover. 25: 177–192.

Ginzler Christian  
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft  
Abteilung Naturschutz und Waldreservate  
Zürcherstrasse 111  
CH-8903 Birmensdorf  
e-mail: christian.ginzler@wst.ch

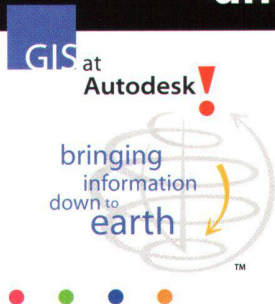
Hägeli Martin  
de Laporte Karin  
Mauser Harald  
Thee Patrick  
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Abteilung Landschaftsinventuren

# Autodesk MapGuide®



X-ART

## Unsere Kombination von GIS und Internet



Autodesk MapGuide ist die ideale Lösung, wenn intelligente Vektordaten, hohe Geschwindigkeit und einfache Installation bei sofortiger Produktivität gefordert sind. Mit Autodesk MapGuide können unbegrenzt große Mengen von Raster- und

Vektordaten über das Internet/Intranet für Darstellungen, Abfragen, Analysen und Auswertungen genutzt werden.

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software bei einem Fachhändler vor Ort.

Informationen zu Autodesk MapGuide und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 84 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>

