

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: 97 (1999)

Heft: 9

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: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

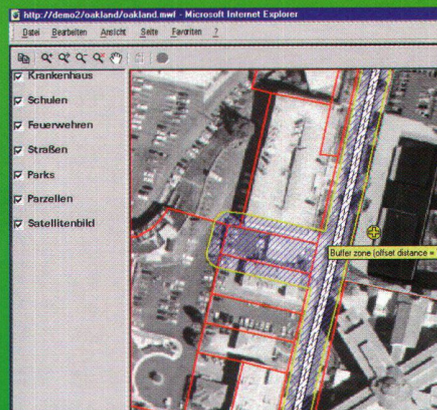
de Laporte Karin

Mauser Harald

Thee Patrick

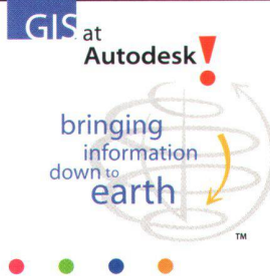
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Abteilung Landschaftsinventuren

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>

