

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

einen noch breiteren Horizont der Verantwortlichen. Die aktuelle Forschung und Lehre wird, wie die genannten Beispiele zeigen, diesem Anspruch durchaus gerecht. Es sei an dieser Stelle aber auch angemerkt, dass wir die breite Sichtweise zu grossen Teilen Prof. i.R. Herbert Grubinger zu verdanken haben. Er lebt uns als kritischer Forscher und weitsichtiger Lehrer das Denken in Zusammenhängen auch heute noch vor.

Literatur:

BfS (Bundesamt für Statistik), 2001: Bodennutzung im Wandel. Arealstatistik Schweiz. Neuchâtel. 31 S.

Frauchiger, R., S. Tobias, M. Fritsch, 1997: Die Auswirkungen des differenzierten Hochwasserschutzes auf die Bodennutzung. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 83 (1997): 411–414.

Freiermuth, R., B. Mergenthaler, S. Tobias, 2002: Schutz und Nutzung im Konflikt – Kompromisse beim Kaltbrunner Riet. Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik 2/2002: 64–67.

Friedli, B., S. Tobias, M. Fritsch, 1998: Quality assessment of restored soils: combination of classical soil science methods with ground penetrating radar and near infrared aerial photography? Soil & Tillage Research 46 (1998): 103–115.

Goebel, B., 2000: Stickstoffaustragsverhalten einer gedrähten Fläche in Schleswig-Holstein; Wasser und Boden, Heft 10.

Jelinek S., W. Kluge und P. Widmoser, 1999: Über das Abfluvverhalten kleiner Einzugsgebiete in Norddeutschland am Beispiel der Oberen Stör in Schleswig-Holstein. Zft. für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, Heft 1.

Kaufmann, M., S. Tobias, M. Fritsch, 1999: Multicriteria evaluation of land restoration. Proceedings of the 2nd Inter-Regional Conference on Environment-Water 99: Emerging Technologies for Sustainable Land Use and Water Management (CD-Rom of Selected Papers). 8pp.

Kolb, R., D. Zimmermann, 2001: Numerische 2D-Modelle: Anwendungsbeispiele aus dem Kanton Nidwalden. Ingenieurbiologie 4/01: 41–45.

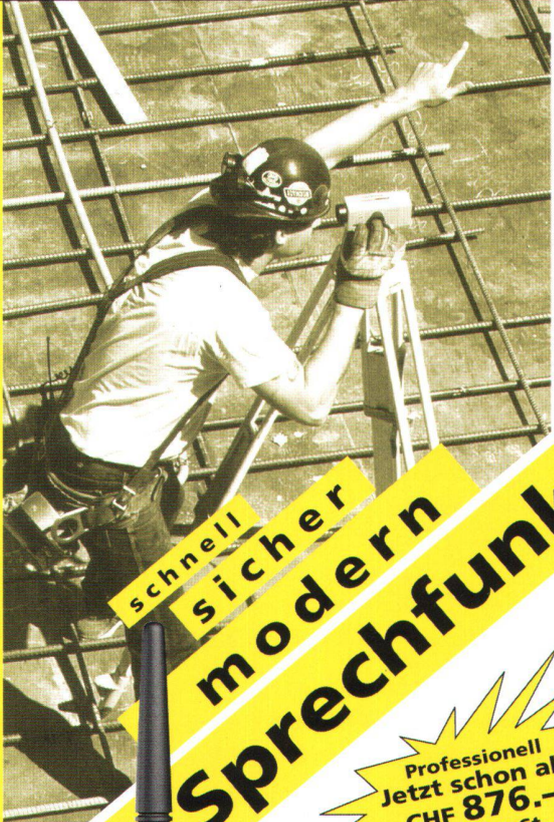
Lerch, M., S. Tobias, T. Gloor, M. Fritsch, 1999: Multikriterien-Verfahren zu Nutzungsalternativen ehemaliger Kiesabbaugebiete. In: Scholz, R. W., S. Bösch, L. Carlucci, J. Oswald (Hrsg.), 1999: Chancen der Region Klettgau – Nachhaltige Regionalentwicklung. ETH-UNS Fallstudie 98. Rüegger, Zürich: 143–160.

Tobias, S. 2001: Vorsicht beim Befahren feuchter Böden: Bleibende Setzungen drohen! Agrarforschung 8(2): 60–65.

Widmoser, P., 2001: Be- und Entwässerung in Taschenbuch der Wasserwirtschaft, 8.Auflage, Parey, Berlin.

Dr. Silvia Tobias
Eidg. Forschungsanstalt WSL
Zürcherstrasse 111
CH-8903 Birmensdorf
silvia.tobias@wsl.ch

Prof. Dr. Dr. hc. Peter Widmoser
Fischerweg 14
CH-8703 Erlenbach
peter.widmoser@freesurf.ch



**schnell
sicher
modern
Sprechfunk**

**Professionell
Jetzt schon ab
CHF 876.–
inkl. MwSt.**

MOTOROLA

Kurz und bündig Anweisungen erteilen. Ohne Zeit raubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist MOTOROLA-Sprechfunk. Für jeden Einsatz. Immer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Gesprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermessung usw..

Professional Radio
MOTCOM
Communication

Motcom Communication AG
Herostrasse 9, 8048 Zürich
Tel. 01 437 97 97, Fax 01 437 97 99
contact@motcom-com.ch
www.motcom-com.ch

MOTOROLA-Funkgeräte gibts im Funkfachhandel oder bei:

GRATIS-FUNK-KONTAKT

JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.

Wo finden wir den nächsten **MOTOROLA-Stützpunkt**?

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Senden an: **Motcom Communication AG, Herostr. 9, 8048 Zürich**

VFK 9/02 200217