

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.e-periodica.ch>

- Es wird im Rahmen der Programmsynthese für konkrete Ballungsregionen die Optionen zur Umgestaltung und Aufwertung der Landschaft aufzeigen. Mit der Analyse der Entscheidungsprozesse wird erfasst, wie weit Konsenslösungen in Raumnutzungsentscheidungen möglich sind. Zudem wird exemplarisch geprüft, ob sich der politische Handlungsspielraum mit neuen Lenkungsinstrumenten wirkungsvoll erweitern lässt.

Literatur/Quellen:

- [1] Häberli, R., Lüscher, C., Praplan Chastoney, B., Wyss, Ch., 1991. Bodenkultur, Vorschläge für eine haushälterische Nutzung des Bodens in der Schweiz. Verlag der Fachvereine, Zürich. 192 S.
- [2] Bundesamt für Statistik (BfS), 2001. Bodennutzung im Wandel. Neuchâtel. 31 S.
- [3] Aktuelle Berechnungen von M. Schuler und M. Perlik für das Bundesamt für Statistik auf der Basis der Volkszählung 2000. Pendlermobilität und Verstädterung sind anhaltend gewachsen (Pressemitteilung des BfS vom 15. Mai 2003).
- [4] Hindenlang, K., Senn, J., Kühn, R. Auswirkungen von Habitatfragmentierung auf die genetische Variation von Rehpopulationen im Ballungsraum (karin.hindenlang@wsl.ch).
- [5] Tobias, S. Risiko und Regeneration von Bodenverdichtungen bei der Wiederherstellung von Böden (silvia.tobias@wsl.ch).
- [6] Nobis, M., Wohlgemuth, T., Latour, C. Floristische Muster in Ballungsräumen und deren Korrelation mit Faktoren der Urbanität (michael.nobis@wsl.ch).
- [7] Bauer, N., Hunziker, M. Auswirkungen des Transitverkehrs auf die Lebensqualität der Bevölkerung (nicole.bauer@wsl.ch).
- [8] Perlik, M. Metropole Schweiz oder neues polyzentrisches Agglomerationsmodell? (manfred.perlik@wsl.ch).
- [9] Buchecker, M., Hunziker, M. Ansprüche an den Lebensraum und das Potenzial der Konsensfindung für eine nachhaltige Raum- und Mobilitätsentwicklung (matthias.buchecker@wsl.ch).
- [10] Buchecker, M. Zielvorstellungen der Bevölkerung hinsichtlich Gewässerrevitalisierungen (matthias.buchecker@wsl.ch).
- [11] Schlaepfer, R., Combe, J. Potentiel écologique des paysages de la plaine du Rhône (Rodolphe.Schlaepfer@epfl.ch).
- [12] Bürgi, A., Zingg, A., Brang, P., Köchli, D. Die Bedeutung einer multifunktionalen, nachhaltigen Waldnutzung in der Region Greifensee (anton.buergi@wsl.ch; daniel.koechli@wsl.ch).
- [13] Brang, P. Waldeigentümer und Forstdienste als Waldgestalter im Ballungsraum: Typisierung und Entscheidungsprozesse (peter.brang@wsl.ch).
- [14] Seidl. Ökonomische Instrumente für eine haushälterische Flächennutzung. (irmi.seidl@wsl.ch).

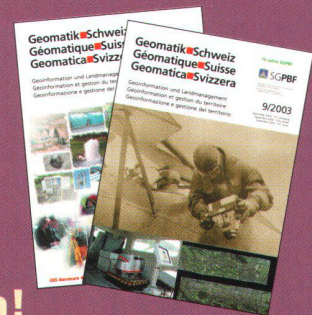
Weitere Informationen zum WSL-Programm «Landschaft im Ballungsraum»: www.wsl.ch/programme/periurban

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

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestellatalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name _____ Vorname _____
 Firma/Betrieb _____
 Strasse/Nr. _____ PLZ/Ort _____
 Telefon _____ Fax _____
 Unterschrift _____ E-Mail _____

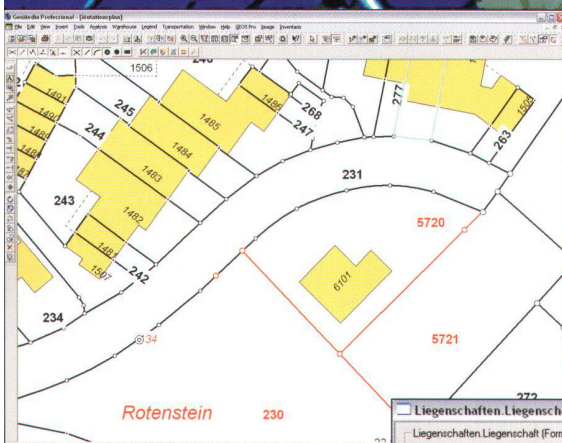
Bestellatalon einsenden/faxen an: SIGMedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
 Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch



GEOS Pro Version 2.0

Die Standard-Lösung für die Amtliche Vermessung in der Schweiz

Mit *GEOS Pro* verwalten Sie die Vermessungsdaten von Kantonen, Städten und Gemeinden einfach, kostengünstig und effizient.



Liegenschaften.Liegenschaft (Form)

Mutation	0
Beschreibung	Katasterneuerung Lot3
NBIdent	ZH302202
Kat. Nr.	3
Gültigkeit	rechtskraeftig
Art	Liegenschaft
Rechtl. Fläche	462
Geometrie	<area>

Erster Zurück Vorwärts Letzter

Einfüge Modus Löschen Speichern

Verlangen Sie unser Spezialangebot!
(gültig bis Ende 2003)

Powered by
GeoMedia Technology

a/m/t

INTERGRAPH
Mapping and Geospatial Solutions

Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and Geospatial Solutions

Neumattstrasse 24
8953 Dietikon I

Tel: 043 322 46 46
Fax: 043 322 46 10