

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 6: **FHBB : 40 Jahre Vermessung und Geomatik = FHBB : 40 années
de géomatique**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Beschleunigte Bewilligungsverfahren für Baugesuche durch den Einsatz des GeodatenServers TOPOBASE™ von c-plan

Die Gemeindeverwaltungen lenken und planen die geordnete bauliche Entwicklung ihrer Gebiete zum Wohle aller ihrer Einwohner. Dabei müssen die Interessen aller Beteiligten gehört und abgestimmt werden. Diese Abläufe erstrecken sich oft über sehr lange Zeiträume, denn zahlreiche Unterlagen müssen von vielen Personen geprüft, kommentiert und genehmigt werden. Durch den Einsatz der TOPOBASE™ Fachschale Baugesuchsverwaltung wird die Koordination der beteiligten Stellen verbessert und das gesamte Verfahren beschleunigt.

Mit der Applikation können die Gemeinden die zahlreichen Vor-

gänge, Termine und Unterlagen rund um ein Baugesuch verwalten. Der Bauherr muss vor einem Neu- oder Umbau eines Gebäudes ein Baugesuch bei der Gemeinde einreichen. Die Bauverwaltung prüft vor Baubeginn das Baugesuch auf seine Richtigkeit und übergibt es an verschiedene weitere Stellen zur Stellungnahme. Wenn keine Einwände gegen das Bauvorhaben sprechen, so kann das Baugesuch bewilligt werden. Während der Bauzeit werden verschiedene Kontrollen am Bauobjekt durchgeführt.

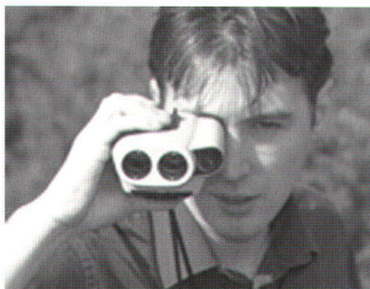
Alle Daten zum Baugesuch werden in der zentralen Oracle Datenbank TOPOBASE™ abgelegt. Schriftstücke wie Listen, Benach-

Fid:	Dokumenttyp:	Anzahl	Bemerkungen:
141	Baugesuchsformular	1	
142	Landeskarte	2	1:25'000
143	Situationsplan - Original	1	1:1000
144	Situationsplan - Kopien	2	
145	Katasterauszug	1	
146	Grundriss - 2. Untergeschoss		

Abb. 1: Prüfungen rund um das Bauvorhaben: Alle Vorgänge, Fristen und Termine sind zentral gespeichert und stehen deshalb jederzeit schnell, vollständig und aktuell zur Verfügung.

MDL LaserAce®300

Kompaktes Hand-Lasergerät zur Vermessung und Positionsbestimmung



Dieses robuste, absolute Leichtgewicht (600 g) ist mit einem Entfernungsmesser und einem Neigungsmesser ausgestattet. Optional sind ein elektronischer 3D-Kompass oder elektronischer Winkelmesser erhältlich. Reichweite 300 m (mit Prismen bis 5 km).

Verlangen Sie weitere Unterlagen bei:



GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch

Bolzen aller Art

Grenz-Punkt
Grenz-Punkt
mit Dübel
Point-Limite

Polygon-Punkt
Versicherungs-Punkt
Nivellier-Bolzen
Messnägel aus Stahl



SCHENKEL
8006 Zürich

VERMESSUNGEN AG
☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

www.schenkelvermessungen.ch