

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 101 (2003)

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

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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-

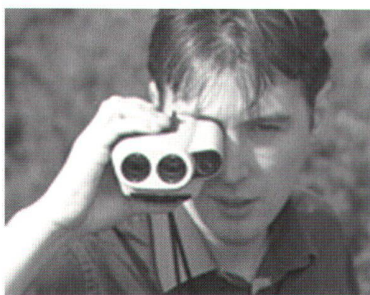
gänge, Termine und Unterlagen rund um ein Baugesuch verwalten. Der Bauherr muss vor einem Neu- oder Umbau eines Gebäudes ein Baugesuch bei der Gemeinde einreichen. Die Bauverwaltung prüft vor Baubeginn das Baugesuch auf seine Richtigkeit und übergibt es an verschiedene weitere Stellen zur Stellungnahme. 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-

The screenshot shows two windows of the TOPOBASE application. The top window is titled 'Prüfung' and contains fields for 'Fid' (set to 40), 'Nr. Baugesuch' (set to 2000/13), 'Status' (set to 'Gesuch eingereicht, aber noch nicht begonnen'), and 'Eingabedatum' (set to 27.10.2003). Below these are fields for 'Veröffentlichung Gemeinde' (27.03.2003), 'Veröffentlichung Amtsblatt' (11.10.2003), 'Veröffentlichung Amtsblatt Nr.' (48), and 'Veröffentlichung Walliser Bote' (27.03.2003). The bottom window is titled 'Eingereichte Dokumente' and lists submitted documents with columns for Fid, Dokumenttyp, Anzahl, and Bemerkungen. The list includes items like 'Baugesuchsformular' (1), 'Landeskarte' (2), 'Situationsplan - Original' (1), 'Situationsplan - Kopien' (2), 'Katasterauszug' (1), 'Grundriss - 2. Untergeschoss' (1), and 'Grundriss - 1. Untergeschoss' (1). Navigation buttons for the document list are visible at the bottom.

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 Entfernungs- und einem Neigungsmesser ausgestattet. Optional sind ein elektronischer 3D-Kompass oder elektronischer Winkelmeßgeräte erhältlich. Reichweite 300 m (mit Prismen bis 5 km).

Verlangen Sie weitere Unterlagen bei:

**GEO ASTOR**  
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang  
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11  
URL: [www.geoastor.ch](http://www.geoastor.ch) – [info@geoastor.ch](mailto: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

01/3610700 Telefax 01/3615648

[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)