

**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:** 11

## **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:** 06.02.2026

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

dukte, die den Wert der Ergebnisse steigern und gleichzeitig die Vermessungskosten senken», sagte Erwin Frei. «Mit einer vollständigen Familie aus HDS-Produkten erhöht sich die Zahl der möglichen Anwendungen und Problemlösungen, wodurch sich wiederum die geschäftlichen Möglichkeiten für unsere derzei-

tigen und zukünftigen Kunden erweitern.»

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01 809 33 11  
Telefax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

## Gemeinde Horgen im Internet

Anfangs September 2003 wurde der interaktive Ortsplan der Gemeinde Horgen live aufgeschaltet. Damit wurde die GeoMedia WebMap Lösung der Gemeinde Horgen um einen weiteren Dienst erweitert. Lassen Sie sich von der Bedienerfreundlichkeit und der

hohen Performance dieser Applikation unter [www.horgen.ch](http://www.horgen.ch) überzeugen.

Als Basis der neuen Internet-Lösung diente die seit Jahren erfolgreich im täglichen Einsatz in der gesamten Gemeindeverwaltung stehende Intranet-Lösung. Da-

durch konnte die neue Lösung für die Öffentlichkeit kostengünstig und innerhalb kurzer Zeit aufgeschaltet werden.

Hans Erdin, GIS-Verantwortlicher der Gemeinde Horgen, freut sich über das positive Feedback aus der Bevölkerung: «Seit Jahren setzt die Gemeinde Horgen die Produktlinie GeoMedia der Firma Intergraph ein. Ein Highlight ist die auf GeoMedia WebMap basierende Intranet-Lösung. Mitarbeitende aus allen Abteilungen der Verwaltung (ca. 120 Arbeitsplätze) profitieren vom umfassenden Datenwarenhause. Sie erhalten Informationen, die sie für ihre tägliche Arbeit brauchen, schnell und zuverlässig.

Vor wenigen Wochen wurde der neue Ortsplan der Gemeinde Horgen im Internet publiziert. Die Zielsetzung, mit ein und demselben Datensatz alle Anforderun-

gen an ein GIS zu erreichen, wurde erfüllt. Keine Redundanzen, keine zusätzlichen Kosten für die Nutzungsrechte von Fremddaten. Es wurde bewusst auf eine einfache, benutzerfreundliche Bedienung Rücksicht genommen. Alle wichtigen Such- und Navigationsfunktionen sind implementiert. Zusätzlich stehen thematisch strukturierte Points of Interest zur Verfügung, wichtige Informationen zum Gesuchten werden ebenfalls dargestellt. Mit einem Klick wird die Darstellung der amtlichen Vermessung möglich, der Zonenplan und ein Orthofoto stehen ebenfalls zur Verfügung. Auch die Printfunktion darf sich sehen lassen. Dem Benutzer stehen diverse Massstäbe zur Verfügung, die Ausrichtung kann gewählt werden.

Dank der ausgezeichneten Zusammenarbeit mit den Mitarbei-

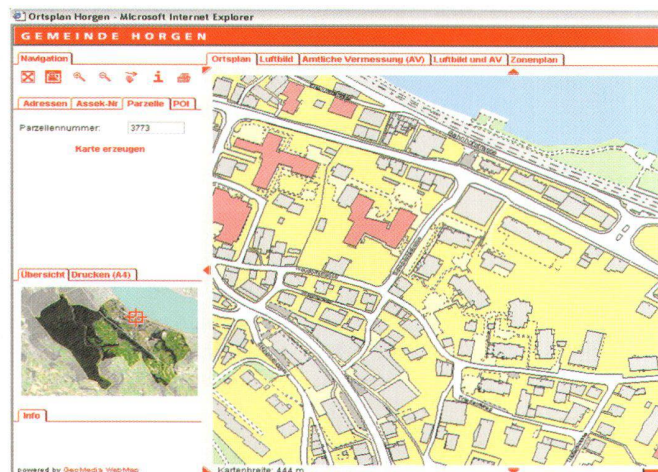


Abb. 1: Horgen Internet-Lösung.

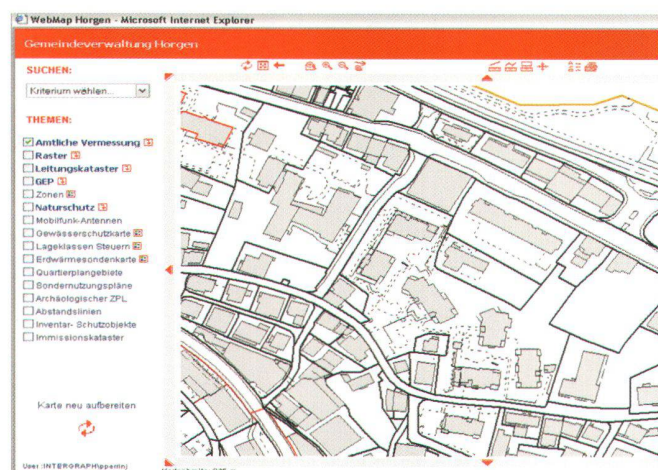


Abb. 2: Horgen Intranet-Lösung.

<b>Bolzen aller Art</b>	<b>Grenz-Punkt Grenz-Punkt mit Dübel Point-Limite</b>	<b>Polygon-Punkt Versicherungs-Punkt Nivellier-Bolzen Messnägel aus Stahl</b>
-----------------------------	---	---



<b>SCHENKEL</b>		<b>VERMESSUNGEN AG</b>
8006 Zürich		☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48
<a href="http://www.schenkelvermessungen.ch">www.schenkelvermessungen.ch</a>		