

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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 derzeitigen und zukünftigen Kunden erweitern.»

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 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 Datenwarenhäuser. 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-

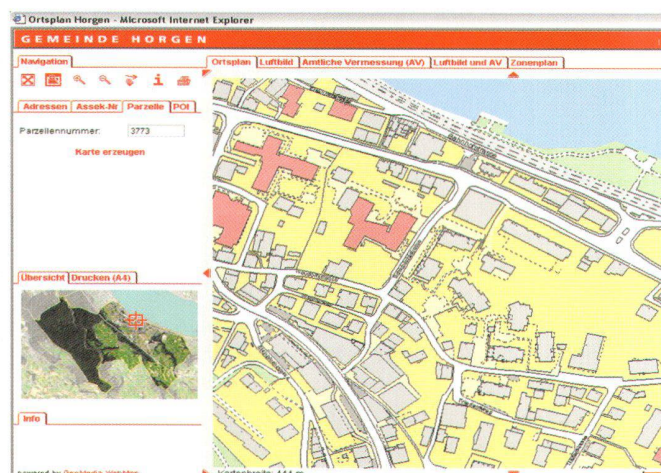


Abb. 1: Horgen Internet-Lösung.

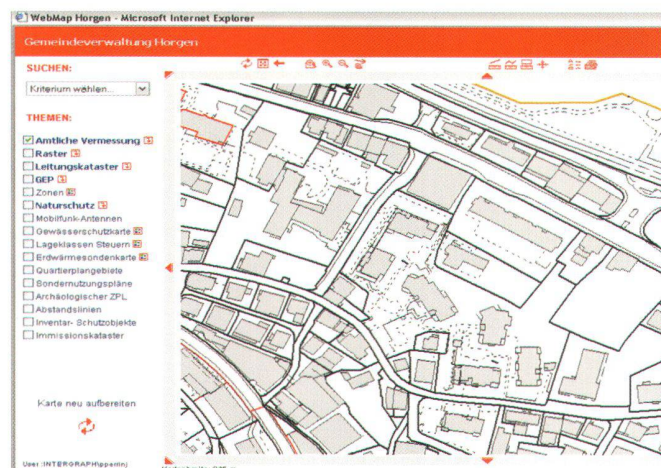


Abb. 2: Horgen Intranet-Lösung.

Bolzen aller Art

Grenz-Punkt Grenz-Punkt mit Dübel Point-Limite	Polygon-Punkt Versicherungs-Punkt Nivellier-Bolzen Messnägel aus Stahl
---	---

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

8006 Zürich ☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

www.schenkelvermessungen.ch