

**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:** 5: GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT

**Artikel:** InfoGrips GmbH : Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen  
von infoGrips GmbH

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-236023>

### 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:** 14.02.2026

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

infoGrips GmbH:

## Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH

Die infoGrips GmbH mit Sitz in Zürich wurde 1994 gegründet. Als Dienstleistung bieten wir Beratung und Softwareentwicklung im GIS/LIS Bereich an. Die infoGrips GmbH ist eine *systemunabhängige Firma*. Als solche setzen wir *systemneutrale Standards* (INTERLIS, XML, Java) in unseren Produkten und in unserer Beratungstätigkeit ein. In den letzten Jahren haben wir z.B. massgeblich an der Verbreitung und Weiterentwicklung des Schweizer Datenaustauschstandards INTERLIS mitgewirkt (Entwicklung von Schnittstellen zu diversen Systemen, Mitarbeit in SIA405 und ISO/TC211, Mitglied Kernteam INTERLIS-2). Im Zentrum unserer Tätigkeit stehen jedoch die Bedürfnisse unserer Kunden. Den Kunden ermöglichen wir durch unsere Produkte und Dienstleistungen, ihre Systemgrenzen zu überwinden.

### Produkt GeoShop: Der Geodatenserver für das Internet/Intranet

Als Beispiel für ein infoGrips Produkt, das unseren Kunden hilft die Systemgrenzen zu überwinden, wollen wir Ihnen unser Produkt GeoShop vorstellen. Bei GeoShop handelt es sich um den ersten *Standardshop für den Verkauf von Geodaten über das Internet!* GeoShop basiert auf dem Client-Server Prinzip und besteht aus den Komponenten GeoShop-Server und

diversen GeoShop-Clients. Mit dem GeoShop-Server können Datenlieferanten ihre Daten auf einem zentralen Server im Inter- bzw. Intranet zur Verfügung stellen. Die Daten werden auf dem Server systemneutral in INTERLIS verwaltet. Kunden können die Daten auf dem GeoShop-Server über einen gängigen Browser (Netscape oder Microsoft) anzeigen und die Geodaten in verschiedenen Formaten (z.B. ITF/XML, SHP, DXF/DWG, DGN, PDF, JPEG etc.) auf ihren lokalen Computer laden. Die dazu notwendige Formatum-

wandlung, INTERLIS → Format-X, wird dabei automatisch durch den GeoShop-Server vorgenommen (Abb. 1).

### GeoShop als Geodaten-Viewer

Neben dem Einsatz als Datenserver kann der GeoShop natürlich einfach «nur» als Viewer für Geodaten im Inter- bzw. Intranet eingesetzt werden. Der Zugriff auf den GeoShop Server kann neben dem *GeoShop Client Applet* (Abb. 2) auch über den *GeoShop Web Client*, bzw. über den *GeoShop Mobile Client* erfolgen (Abb. 3). Mit dem *GeoShop Mobile Client* kann über einen Windows CE PDA und ein Bluetooth Handy auf aktuelle Geodaten direkt vor Ort zugegriffen werden.

### Anwendungsbeispiel 1:

#### Datendrehscheibe des Kantons Basel Stadt

Das Vermessungsamt des Kantons Basel Stadt betreibt seit Jahrzehnten einen zentralen Server für Geodaten. Der bisherige Datenserver basiert auf einem IBM Mainframe, dessen Benutzung und Beirtschaftung kostenintensiv ist. Der Kanton Basel Stadt suchte daher nach Alternativen. In einem Pilotprojekt konnte der GeoShop seine Tauglichkeit als Alternative beweisen. Der GeoShop wird nun seit drei Jahren *produktiv* im Intranet des Kantons Basel Stadt eingesetzt und löst die Anwendungen auf dem Mainframe nach und nach ab. Die Daten des GeoShops werden vollautomatisch mit den Daten der GIS-Systeme synchronisiert. Im GeoShop sind diverse Download-Produkte implementiert, die dem Benutzer z.B. aufbereitete Planwerke in Form von DXF-Daten liefern (momentan über 100 Bestellungen pro Tag!). In der Leitungskatasterapplikation (AutoCad) ist der *GeoShop Batch Client* direkt eingebunden und liefert die aktuellen Daten der amtlichen Vermessung quasi online. Der Kanton Basel Stadt ist nun in der Lage, die diversen Datenserveranwendungen vom Mainframe vollständig auf den GeoShop zu über-

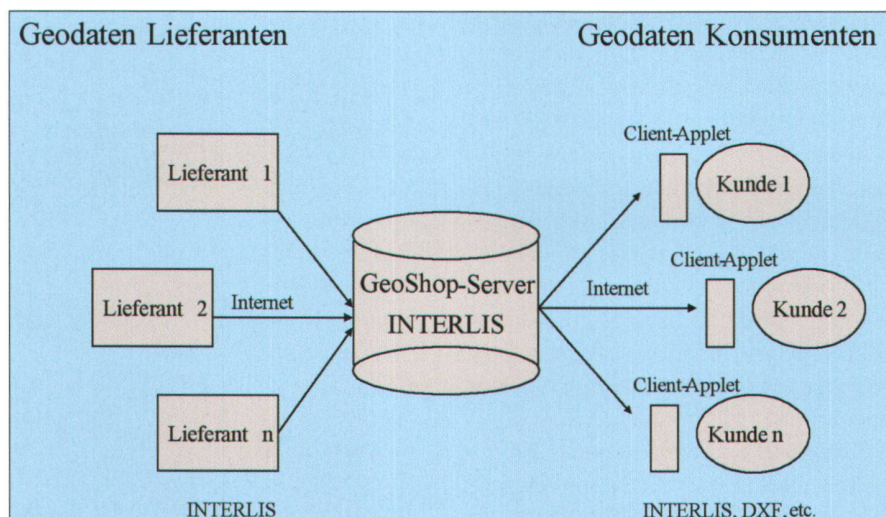


Abb. 1: Allgemeiner Systemaufbau GeoShop.

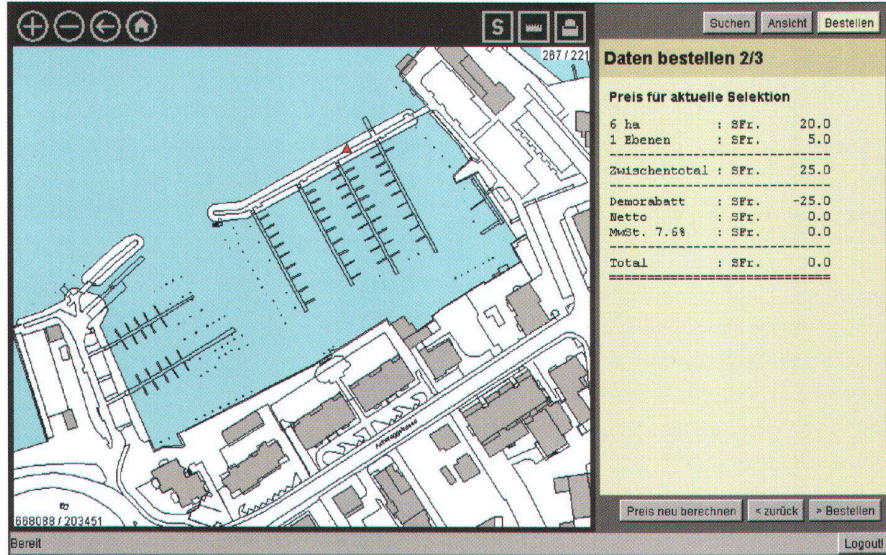


Abb. 2: GeoShop Client Applet.

tragen (die Migration aller Anwendungen wird per Ende 2003 abgeschlossen sein). Dies führt zu einer kostengünstigeren Betreibung des Datenservers und ermöglicht ausserdem neue Anwendungen im Umfeld der Internet-Technologien.

#### Anwendungsbeispiel 2:

#### Datendrehscheibe Stadtwerke Zürich

Die Werke der Stadt Zürich – Elektrizitätswerk, Wasserversorgung, Erdgas, Entsorgung & Recycling – bzw. das Vermessungsamt der Stadt Zürich setzen verschiedene GIS-Systeme ein. Jedes Werk ist auf aktuelle Daten der anderen Partner angewiesen. Aufgrund dieser Ausgangslage haben sich die Werke und das Vermessungsamt frühzeitig koordiniert und den Datenaustausch mittels INTERLIS spezifiziert. Die Definition der einzelnen INTERLIS-Modelle der Werke und die Implementierung der INTERLIS-Schnittstellen für die Systeme wurde von uns zusammen mit der Firma Senap AG bereits 1999 realisiert. Danach stellte sich die Frage nach der effizienten Umsetzung des Datenpool-Konzepts. Die Werke entschieden sich letztes Jahr für den GeoShop als Datenpool-Server. Der Datenpool wird nun seit Anfang 2001 produktiv betrieben. Jedes Werk kann seine

Daten autonom in den GeoShop laden und stellt damit seine aktuellen Daten automatisch den anderen Werken zur Verfügung. Die Daten können nun geographisch und nach Themen selektiert über einen Browser aus dem Datenpool auf einen lokalen Computer geladen werden. Der Einsatz von GeoShop ermöglicht den Werken somit eine effiziente Online-Bewirtschaftung des Datenpools.

#### Anwendungsbeispiel 3:

#### Dienstanbieter ARIS AG

Die Firma ARIS AG Zürich bietet unter der Adresse [www.geoservices.ch](http://www.geoservices.ch) diverse Dienste im Umfeld der Geodaten an. Für den Datenliefer- bzw. Viewerdienst setzt die Firma ARIS AG den GeoShop ein. Die Kunden der ARIS AG (Ingenieurbüros) können ihre Daten selbstständig auf den ARIS-Server laden. Der Betrieb und die Konfiguration des Servers wird von der Firma ARIS zentral gemanaged. Die ARIS-Kunden können so auf einfache und kostengünstige Art ihre Geodaten im Internet publizieren bzw. verkaufen. Die ARIS AG wird durch die Mandantenfähigkeit, automatische Registrierung der Bestellungen, beliebige Skalierbarkeit bzw. einfache Systemadministration des GeoShops optimal beim Aufbau ihrer Dienstleistungen unterstützt.

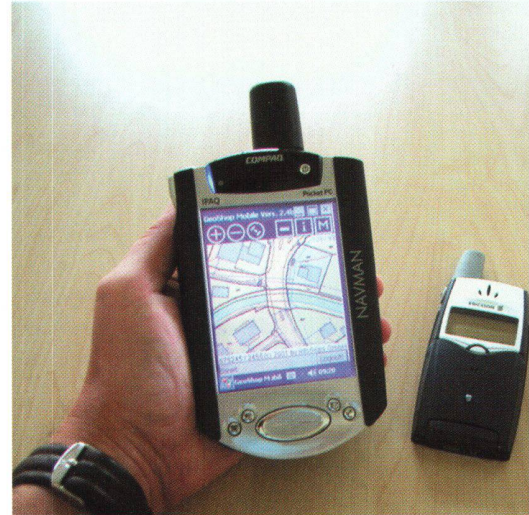


Abb. 3: GeoShop Mobile Client mit GPS-Unterstützung.

#### Schlussfolgerung

Mit dem Produkt GeoShop ist ein Standardwerkzeug verfügbar, mit dem auf einfache Weise Geodaten über das Internet verteilt bzw. verkauft werden können. GeoShop basiert auf systemneutralen Standards (INTERLIS und Java) und kann bei Bedarf um zusätzliche Module erweitert werden (zusätzliche Schnittstellen, Verrechnungsmodul, Rastermodul). Die Investitionen unserer Kunden werden so auf optimale Weise geschützt (weitere Links zu produktiven GeoShop Installationen unter: [www.infogrips.ch/geoshop](http://www.infogrips.ch/geoshop)).

infoGrips GmbH  
Obstgartenstrasse 7  
CH-8035 Zürich  
Telefon 01 350 10 10  
[info@infogrips.ch](mailto:info@infogrips.ch)  
[www.infogrips.ch](http://www.infogrips.ch)