

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 2

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: 26.01.2026

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

Extranet an jedem beliebigen Ort und mittels Autodesk OnSite auch an mobilen Geräten nutzen.

Dynamisches Map Authoring:

Auch nicht-technische Anwender können damit Karten dynamisch bearbeiten oder neue Karten erstellen.

XML-Unterstützung:

Die XML-basierte Darstellung von Karten erleichtert Entwicklern die Integration und Verwaltung von räumlich-geografischen Daten.

Erweiterter Support von Rasterdateien:

Die Formate Enhanced Compressed Wavelet (ECW) von Earth Re-

source Mapping und MrSID von LizardTech unterstützen nun qualitativ hochwertigere Luftbilder und eine breitere Palette an raster-basierten Kartentypen.

Symbol Manager:

Verbesserung der Datenorganisation; flexiblere Nutzung bestehender Symbole und problemlose Erstellung individueller raster-basierter Symbole.

*Autodesk Deutschland GmbH
Simone Mronga
Hansastraße 28
D-80686 München
Telefon 0049 89 547 69 - 210
Telefax 0049 89 547 69 - 423
simone.mronga@autodesk.com*

Georeferenzierte Strassennamen für ganz Bayern verfügbar

Das Bayerische Landesvermessungsamt hat die systematische Erfassung der Strassennamen in Bayern abgeschlossen. Damit stehen dem Anwender erstmals flächendeckend für ganz Bayern, d.h. bis zur kleinsten Ortschaft, ca. 185 000 georeferenzierte Strassennamen zur Verfügung. Die Strassennamen sind Teil des Digitalen Landschaftsmodells ATKIS®, des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems der deutschen Landesvermessung. Sie können sowohl in Verbindung mit den vorhandenen Objektarten und Attributen als auch in einem separaten Datensatz überall dort Verwendung finden, wo raumbe-

zogene Informationen über den Strassennamen verknüpft, ausgewertet oder dargestellt werden sollen. Mit der beschleunigten Erfassung der Strassennamen hat das Bayerische Landesvermessungsamt – ebenso wie die Landesvermessungsämter der anderen Länder – den Wünschen einer Vielzahl von Anwendern Rechnung getragen.

Bei der Erfassung der Strassennamen wurde ein hoher Qualitätsmassstab hinsichtlich Vollständigkeit und Richtigkeit angelegt, der durch redundante Datenquellen und eine durchgreifende Qualitätssicherung erreicht wurde. Grundlage für die Erfassung bildete zum einen die bereits seit

Stadt Bern gewinnt e.Government-Preis mit GeoTask-Software

Das Tiefbauamt der Stadt Bern wurde mit dem von Andersen initiierten «Prix du Service Public» für die innovativste e.Government-Lösung ausgezeichnet. Hinter dem prämierten Prozess zur Koordination des Bauens im öffentlichen Raum steht die Internet-Software des Basler Unternehmens GeoTask.

Das leidige Problem, dass Strassen wegen unkoordinierten Bau-massnahmen laufend wieder aufgerissen werden, gehört in Bern der Vergangenheit an. Über Internet können Behörden, Ver- und Entsorger sowie private Unternehmen ihre Bauvorhaben auf dem Stadtplan eintragen. Mit dieser Information koordiniert das Tiefbauamt die an ein und derselben Stelle anstehenden Bau-bedarfnisse und hilft somit allen Beteiligten Kosten zu sparen. Die Jury unter Mitwirkung von Bundeskanzlerin Annemarie Huber-Hotz befand diese Lösung als wegweisend für die Modernisierung der Verwaltung.

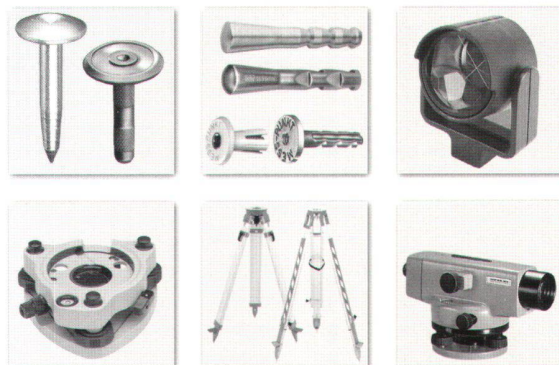
Nach dem «Outside-of-the-Box-Thinkers» Award des US-amerikanischen Fachmagazins «New Energy Economy» ist dies bereits die zweite Auszeichnung für die

mit GeoTask-Technologie erstellte Internet-Lösung. «Die Prämierung der Stadt Bern soll andere Städte anspornen, die moderne Technologie auf innovative Weise für ihre wichtigen Aufgaben einzusetzen», hofft Dr. Martin Huber, Geschäftsführer der GeoTask AG. «Die Auszeichnungen geben uns die Bestätigung, dass wider allen Glaubens auch europäische Firmen im Software-Bereich Technologie- und Innovations-Führerschaft übernehmen können». Die GeoTask AG ist ein Software- und Dienstleistungsunternehmen im Bereich geografischer Datenbank- und Internet-Lösungen. GeoTask ist Teil der IP Value Unternehmensgruppe, Frankfurt a.M., einem Joint-Venture der Privatbank Sal. Oppenheim und der Managementunternehmung Network Economy.

*GeoTask AG
Frau Sacra Tomisawa
Güterstrasse 253
CH-4053 Basel
Telefon 061 337 84 84
Telefax 061 337 84 85
stomisawa@geotask.ch
www.geotask.ch*

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



**Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Wetterkleidung
Maschinen und Werkzeuge**

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
Online-Shop ab 1. 1. 2002: www.geoastor.ch