

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: 107 (2009)

Heft: 7

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: 01.04.2025

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

Alpen Energie Meiringen entscheidet sich für Autodesk Topobase™



Die Dorfgemeinde Meiringen ist ein modernes, öffentlich-rechtliches, einheimisches Unternehmen. Sie ist als Produzentin und Lieferantin von Strom und Wasser im «Haslital, Berner Oberland»

tätig und erbringt Energiedienstleistungen. Die Dorfgemeinde Meiringen beschäftigt insgesamt 16 Mitarbeiter und stellt ein motiviertes Team von erfahrenen Berufsleuten,

welche stets bedacht sind die Kundenwünsche zu erfüllen.

Um in Zukunft den Unterhalt und die Erneuerungen der Anlagen im Bereich Wasser und Strom noch besser zu managen, hat sich die Alpen Energie AG aktiv um ein neues GIS-System bemüht. Dabei ist die Wahl, vor allem dank der ausgezeichneten Durchgängigkeit von CAD und GIS, der hohen Fachschalenfunktionalität sowie den attraktiven Preisen auf Autodesk Topobase™ gefallen.

Bis anhin wurden die Wasserleitungen und Stromleitungen nur als reine Autocad-Dateien verwaltet und entsprechend nachgeführt. Mit Autodesk Topobase™ ist es ein Leichtes, die bestehenden Daten ins GIS zu übernehmen.

Die Fachschalen Wasser und Strom, welche im Produkt Autodesk Topobase™ 2010 integriert sind, sind nach den nationalen

Richtlinien SIA405 und VSE aufgebaut.

Die Dorfgemeinde Meiringen hat die Fachschale Wasser bereits live in Betrieb genommen und die bestehenden Daten wurden migriert. Die Fachschale Strom wird in den nächsten Wochen in Betrieb genommen und die Datenmigration ist zur Zeit in Bearbeitung.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch*

*Alpen Energie Meiringen
Kreuzgasse 4
CH-3860 Meiringen
Telefon 033 972 50 00
www.alpenenergie.ch*

**Füller
Sprüngli-Druck
einfügen**