

Intergraph SG&I Support Newsletter Dezember 2010

Zum Ausklang des Jahres möchten wir Ihnen noch einen Support Newsletter zukommen lassen und Sie darin vor allem zu den neuesten Software Updates informieren. Wie in jedem Jahr werden wir im Januar den neuen Trainingskalender im Web zur Verfügung stellen. Sobald die Trainingstermine für das neue Jahr feststehen, werden wir Sie in einem separaten Mailing informieren und Ihnen Details zu den angebotenen Schulungen liefern. Auch im kommenden Jahr werden wir wieder interessante Vertiefungskurse rund um GeoMedia sowie erstmalig auch Trainings im ResPublica Umfeld anbieten. Sie dürfen also gespannt sein!

Schließlich wünschen wir Ihnen und Ihren Familien ein glückliches Weihnachtsfest und einen guten Rutsch in ein gutes, gesundes und erfolgreiches, neues Jahr 2011 und hoffen, dass Sie uns als Leser/-in auch im neuen Jahr die Treue halten werden.

Hier eine Übersicht über die Themen dieser Ausgabe:

- [SG&I Produkt Update](#)
- [Schulungen](#)
- [Diverses](#)

SG&I Produkt Update

- [Neue GeoMedia \(Professional\) Minor Releases](#)
- [GeoMedia 3D](#)
- [GeoMedia Map Publisher 6.1.3](#)
- [GeoMedia Feature Topographer 6.1.1](#)
- [G!NIUS Release Plan](#)

GeoMedia (Professional) und Viewer Minor Releases

Wie Sie vielleicht inzwischen festgestellt haben, finden sich auf den amerikanischen Webseiten die *Minor Releases* 06.01.08 für GeoMedia (Professional) und den GeoMedia Viewer. Wir haben beschlossen, dieses *Minor Release* als deutsche Version auszulassen, da es sich in diesem Fall nicht um ein „Bug-fixing – Release“ handelt, sondern diese *Releases* vorrangig wegen notwendiger zusätzlicher Features für GeoMedia 3D herausgegeben wurde. Das nächste „echte“ *Minor Release* 06.01.09 wird demnächst auf Englisch geliefert und dann so schnell wie möglich auf Deutsch zur Verfügung gestellt werden.

GeoMedia 3D

Demnächst können Sie Ihre 2-dimensionalen Daten in die 3D-Welt schicken. GeoMedia 3D ist INTERGRAPHs neueste auf GeoMedia aufbauende Software. In einem 3D-Kartenfenster werden Ihre Vektor-Daten oder Rasterdaten und alle darauf aufbauenden Analysen 3-dimensional dargestellt. Eigene Geländemodelle lassen sich zur Verbesserung des bereits integrierten DGM einlesen. Im 3D-Kartenfenster können Sie wie in 2D gewohnt arbeiten und zusätzlich 3-dimensional navigieren. Alle Informationen zur Vektorgraphik wie Attribute stehen auch dort zur Verfügung. Durch die zusätzliche Symbolik lassen sich jetzt auch Informationen darstellen, die in einem 2D-Fenster verloren gehen, wie z.B. negative Z-Koordinaten, d.h. Rohre werden z.B. auch unterirdisch sichtbar.

Lesen Sie dazu die Pressemitteilung und weitere Informationen [hier](#).

GeoMedia Map Publisher 6.1.3

Inzwischen steht eine neue Version des GeoMedia Map Publishers zur Verfügung. Voraussetzung hierfür ist ein GeoMedia Professional 6.1.7. Bitte deinstallieren Sie zuerst die Vorgängerversion.

Diese Version hat viele neue, interessante Features, wodurch sich auch an den Regelwerken einiges geändert hat. Wer also bestehende GeoWorkspaces, Cartographic Edits Warehouses und Regelwerk-Datenbanken hat, sollte darauf achten, dass diese ein *Upgrade* für die neue Version benötigen! Unter den *Utilities* finden sich dafür die Befehle *Upgrade Cartographic Database* sowie *Update Rules Database*. Eine ältere Version eines GeoWorkspaces wird beim Starten mit GeoMedia Professional erkannt und dann aktualisiert.

Lesen Sie [hier](#) mehr.

GeoMedia Feature Topographer 6.1.1

GeoMedia Feature Topographer wurde auf die Version 06.01.01 gebracht. Wie üblich sollten Sie die alte Version deinstallieren, bevor Sie dann die neue installieren.

Folgende neue Features finden Sie unter anderem in dieser Version:

- Automatisches Messen von Länge und Breite sowie Winkel beim Erfassen von Gebäuden
- Verwenden von einfacher GeoMedia-Symbologie während der Erfassung (Schalter für FCT Styles oder GeoMedia Styles)
- *Feature Advisor* für Abstand zwischen Stützpunkten (Highlight oder Ton bei falscher Eingabe)
- Integration des ISSD Insert Feature Befehls

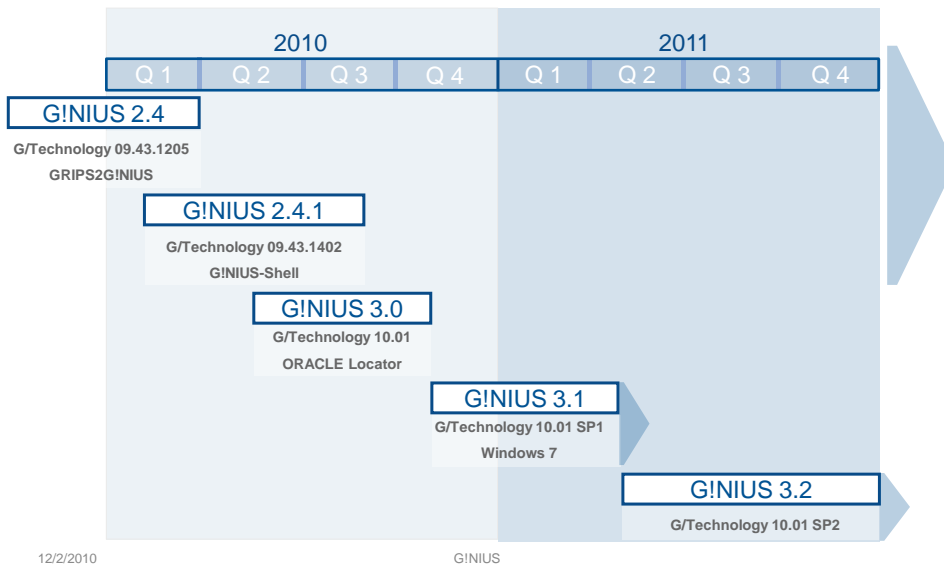
GeoMedia Feature Topographer ist ein hilfreiches Werkzeug, Ihre Daten regelbasierend und standardisiert zu erfassen. Datenschema, Erfassungsregeln, Attributregeln, Symbologie, etc. werden alle im Vorfeld definiert und in einer externen Datenbank abgespeichert. Integriert in die GeoMedia Professional Umgebung werden so schnell und sauber Daten generiert.

Weitere Informationen lesen Sie [hier](#) nach.

G!NIUS Release Plan

Nachdem dieses Jahr mit G!NIUS 3.0 eine neue Vollversion geliefert wurde, ist bereits die Planung für das nächste Release im Gang. Der folgenden Graphik können Sie den Zeitplan entnehmen. Wir informieren Sie wie immer über Inhalte und Verfügbarkeit auf diesem Wege.

Release Plan



[nach oben](#)

Aktuelle Schulungen

Die Planung der Termine für das Jahr 2011 ist gerade in Vorbereitung. Bitte behalten Sie unsere Webseiten hierzu im Auge. Alle aktualisierten Termine zu den kommenden Schulungen im neuen Jahr sowie weitere Informationen und das [Anmeldeformular](#) für alle Kurse finden Sie unter [Trainings-Web](#).

Wir würden uns freuen, Sie in einem unserer Kurse begrüßen zu dürfen. Ihre Anmeldung richten Sie bitte an: Frau Sandra Wunderlich: Telefon 089 - 96 106 4751, [eMail](#) oder Frau Angelika Ochmann: Telefon 089 - 96 106 4708, [eMail](#).

[nach oben](#)

Diverses

Tipps & Tricks

Unsere [Tipps & Tricks](#) im Internet weisen wieder neue Artikel auf. Lesen Sie dort nach, wie Sie grafische Attribute der CAD-Daten nutzen können, die Symbolik in GeoMedia zu steuern. Ein weiteres Thema ist der *GeoMedia Picklist Manager*.

Veranstaltungen

Besuchen Sie unsere Webseite und informieren Sie sich zu allen kommenden Veranstaltungen in 2011 unter <http://www.intergraph.com/global/de/events/default.aspx>.

Hotline

Unsere Hotline steht Ihnen täglich von 8:30 bis 17:00 Uhr zur Verfügung. An Wochenenden sowie an bundesweiten Feiertagen ist unsere Hotline nicht besetzt. Unsere I/CAD Kunden mit 24/7 Service wenden sich bitte außerhalb der Bürozeiten an die Ihnen bekannte Bereitschaftstelefonnummer.

Über folgende Telefonnummern sind wir in Deutschland erreichbar:

- Produktfamilien GeoMedia, MGE und Dynamo sowie RPI: 00800 52 86 39 02
- Produktfamilien G!NIUS, FRAMME und InterNETZ: 00800 52 86 39 01
- Produktfamilie GRIPS: +49 6821 2406 4444
- Produktfamilie I/CAD: +49 89 96106 6788

Rund um die Uhr erreichen uns Ihre technischen Anfragen per eMail über

- support-germanyIMGS@intergraph.com (GeoMedia, MGE und Dynamo sowie RPI),
- support-germanyJC@intergraph.com (G!NIUS, FRAMME und InterNETZ),
- support-germanyGRIPS@intergraph.com (GRIPS),
- ips-de-support@intergraph.com (I/CAD) und
- support-germanyzi@intergraph.com (Z/I Imaging Produkte).

In Österreich, der Schweiz, Liechtenstein und Südtirol wenden Sie sich bitte an die dort gültigen, Ihnen bekannten Telefonnummern bzw. Online-Möglichkeiten zur Übermittlung Ihrer Anfragen.

Nutzen Sie die Möglichkeit unseres Siebel eService Moduls als weiteren und für Sie möglichst primären Weg, um Ihre Fragen, Probleme etc. an uns zu adressieren. Siebel eService bietet Ihnen ein komfortables Werkzeug, alle Ihre jemals an uns gerichteten Fragen jederzeit und immer wieder abzurufen und den Status Ihrer *Service Requests* zu überprüfen. Dieser Service steht allen unseren Kunden in der Schweiz, Österreich, Liechtenstein, Deutschland sowie unseren I/CAD Kunden in Südtirol zur Verfügung.

nach oben

Wir freuen uns immer über Ihr Feedback und nehmen gerne Ihre Anregungen entgegen.

Wie immer finden Sie diesen sowie alle vorangegangenen Newsletter auch als PDF im [Web](#).

Falls Sie kein Interesse mehr an unserem Support Newsletter haben, schicken Sie uns bitte eine kurze [eMail](#) (zu richten an: D-DE-SGI-Technik@intergraph.com). Ansonsten empfehlen Sie uns bitte weiter!

Ihr Intergraph Support Team