

## Intergraph Support Newsletter Juli 2007

Als Intergraph Kunde möchten wir Sie gerne über die technische Entwicklung unserer Produkte informieren. Daher werden wir Sie, sofern Sie einverstanden sind, in regelmäßigen Abständen über die neuesten Produkt-Updates, unsere Trainingsangebote, Support-Fragen und weitere interessante Details informieren. Sollten Sie kein Interesse an dieser Art der Information haben, so schicken Sie uns bitte eine kurze [eMail](#).

Sie werden bemerken, dass wir in diesem ersten Informationsbrief vor allem Themen der GeoMedia Produktfamilie ansprechen. Wir planen Ihnen zukünftig auch Neuigkeiten zu anderen Produktbereichen zur Verfügung zu stellen.

---

### SG&I Produkt Update

---

#### GeoMedia Fusion Version 6.0.3

GeoMedia Fusion Version 6.0.3 ist nun verfügbar. Aufbauend auf GeoMedia Fusion 6.0 finden Sie hier zusätzlich:

- Verbesserungen und Ergänzungen bei der Datenvalidierung wie das Erkennen von Void Areas, Nutzen des Geometrietyps innerhalb des Regelwerks, Erkennen von ungültigen Geometrien wie Bögen mit Länge Null, doppelte Geometrien
- Verbesserungen bei der Conflation speziell für lineare Netzwerke
- Einbinden von Schema Management Funktionen in das Schema Remodeling: Modellvalidierung und Reports

GeoMedia Fusion setzt GeoMedia Professional voraus und bietet Ihnen eine Vielzahl an Validierungsmöglichkeiten. Sollen Daten verschiedenster Qualität und Inhalte in eine eigene Datenbank mit entsprechendem Datenmodell überführt werden, hilft GeoMedia Fusion, redundante Informationen, unvollständige Attribute oder Objektklassen und unsaubere sowie abweichende Geometrien zu erkennen und einheitliche, geometrisch saubere Daten zu erstellen und fortzuführen. Weitere Informationen zu GeoMedia Fusion finden Sie [hier](#).

---

#### GeoMedia Terrain Version 6.0.2

GeoMedia Terrain Version 6.0.2 ist nun ebenfalls verfügbar. An zusätzlicher Funktionalität finden Sie hier:

- Verbesserungen beim Erzeugen und Bearbeiten von Modellen wie die Nutzung von TIN Modellen, das Editieren von Modellwerten und das Generieren von Statistiken
- Erweiterte Visualisierungsmöglichkeiten wie farbkodierte Höhenmodelle oder Schummerungen
- Integration der Skyline Software Komponente
- Erweiterte Möglichkeiten beim Ausgabeformat GeoTIFF

Mit GeoMedia Terrain haben Sie die Möglichkeit, Geländemodelle, Features und Bilddaten einzufügen und diese für eine Vielzahl von 3D-Analysen zu nutzen. Dies schließt auch die Möglichkeit ein, mit Hilfe der Skyline Software dreidimensionale Geländemodelle inklusive Vektorgraphik zu erzeugen und dynamisch durch das Modell zu fliegen. Weitere Informationen zu GeoMedia Terrain finden Sie [hier](#).

---

## GeoMedia Grid 6.0.3

GeoMedia Grid Version 6.0.3 ist verfügbar. An zusätzlicher Funktionalität finden Sie hier:

- Neuer Density Interpolation Befehl für Hot Spot Detection bei dünnem Punktraster
- verbesserte Raster - Vektor Konvertierung
- verbesserte Vektor - Raster Konvertierung
- verbesserte Integration der Legenden innerhalb der GeoMedia Umgebung

GeoMedia Grid ermöglicht das gleichzeitige Bearbeiten von Vektoren und Grid-Formaten. Konvertierungen und unterschiedliche Formate spielen nicht länger eine Rolle, Analysen oder für die jeweiligen Anforderungen notwendige Modelltechniken lassen sich auf alle geladenen Daten anwenden. GeoMedia Grid ist für alle komplexeren räumlichen Analysen anzuwenden wie Site Location (Lokalisieren des besten Standorts), Corridor Planning (Finden des besten Wegs zwischen mehreren Orten) und Hot Spot Detection (räumliches Clustering bei geringer Anzahl von Punkten). Weitere Informationen zu GeoMedia Grid finden Sie [hier](#).

---

## ArcSDE FME Data Server für GeoMedia

Safe Software stellt einen neuen, jetzt separat zu erwerbenden ArcSDE (Read Only) FME Datenserver für GeoMedia sowie einen ArcSDE Edit FME Datenserver für GeoMedia zur Verfügung.

Read-only ermöglicht es, sich zu einer ArcSDE Datenbank zu verbinden und die Informationen mit den GeoMedia Desktop und Web Produkten zu nutzen. Die Edit Version ermöglicht dem Nutzer das Verbinden zur ArcSDE Datenbank und Nutzen aller GeoMedia Professional Editierfunktionen, um die Daten zu aktualisieren.

---

## Schulungen

---

### Neuer Kurs GeoMedia Functional Attributes

Der Kurs richtet sich an alle, die die Struktur der FA (FunktionsAttribute) kennen lernen, Funktionen aus verschiedenen Kategorien (Geometrie, Logik, Statistik, usw.) nutzen und einfache aber auch komplexere Ausdrücke zusammensetzen wollen.

Zur detaillierten Beschreibung über Kursinhalt und Voraussetzungen sehen Sie bitte [hier](#) nach.

---

Weitere Informationen und das [Anmeldeformular](#) finden Sie [hier](#).

Wir würden uns freuen, Sie in einem dieser Kurse begrüßen zu dürfen. Ihre Anmeldung richten Sie bitte an: Frau Sandra Wunderlich: Telefon 089 - 96 106 120, E-Mail [sandra.wunderlich@intergraph.com](mailto:sandra.wunderlich@intergraph.com) oder Herrn Joachim Bloch: Telefon 089 - 96 106 442, E-Mail [joachim.bloch@intergraph.com](mailto:joachim.bloch@intergraph.com).

Einen Überblick über alle angebotenen Schulungen finden Sie [hier](#).

---

## Diverses

---

### Aktuelles deutsches Hotfix GeoMedia/GeoMedia Pro HotFix 9 (06.00.35.02)

Das aktuelle HotFix für GeoMedia und GeoMedia Professional steht seit kurzem zum Download unter <http://www.intergraph.de/cgi/support/hotfixupdates.asp> zur Verfügung.

---

## Umlizenzierung von GeoMediaprodukten

Bitte besuchen Sie dafür unsere [Webseite](#). Sie finden dort auch die Möglichkeit, das Rehosting Formular zu laden.

---

### **Allgemein**

Um die aktuellen Tipps abzurufen, lohnt sich ein Besuch unserer entsprechenden [Webseite](#). Hier finden Sie hilfreiche Informationen zu den verschiedenen Produkten.

Unsere Hotline steht Ihnen täglich von 8:30 bis 17:00 Uhr zur Verfügung. An Wochenenden sowie an deutschlandweiten Feiertagen ist unsere Hotline nicht besetzt.

Für die Produktfamilien GeoMedia, MGE und Dynamo steht Ihnen die Rufnummer 00800 52 86 39 02, für die Produkte G!NIUS, Framme und InterNETZ, steht Ihnen die Rufnummer 00800 52 86 39 01 zur Verfügung.

Rund um die Uhr erreichen uns Ihre technischen Anfragen entweder über unser [Online Call-Logging](#) Formular oder per E-Mail über [support-germanyIMGS@intergraph.com](mailto:support-germanyIMGS@intergraph.com) sowie [support-germanyUC@intergraph.com](mailto:support-germanyUC@intergraph.com).

Voraussetzung für diesen Service ist ein gültiger Wartungsvertrag. Falls Sie hierzu Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an uns.

---

Wir würden uns über Ihr Feedback freuen und nehmen gerne alle Anregungen entgegen.

Ihr Intergraph Support Team