

Intergraph SG&I Support Newsletter August 2008

Das Caesars Palace Hotel in Las Vegas war im Juni dieses Jahres der Veranstaltungsort des jährlichen Intergraph Anwendertreffens Intergraph 2008. Mit über 2800 Teilnehmern aus 62 Ländern war es die bisher größte Konferenz dieser Art. Sie war geprägt von zahlreichen interessanten Vorträgen unserer Kunden und Intergraph Mitarbeitern und somit Informationsbörse ersten Ranges für die globale Intergraph „Anwendergemeinde“.

Um Ihr Sommerloch zu füllen, möchten wir Sie wie immer auch wieder über Neuigkeiten aus dem deutschsprachigen Raum informieren und zwar aus den Bereichen Support und Training sowie weitere diverse Informationen. Seit Einführung des Support Newsletters im letzten Jahr ist die Zahl der Leser stetig gestiegen und wir freuen uns über die Resonanz, die wir bisher erzielen konnten. Gerne nehmen wir weiterhin Ihre Anregungen und Vorschläge entgegen. Diese können Sie auch direkt an unsere [Kontaktadresse](#) schicken.

Allen Kunden, die noch nicht in den Sommerferien waren, wünschen wir einige erholsame Tage. Der nächste Newsletter wird im Herbst erscheinen und dann ebenfalls hoffentlich wieder interessante Informationen für Sie enthalten.

Sollten Sie dagegen kein Interesse mehr an unserem Support Newsletter haben, so schicken Sie bitte eine kurze [eMail](#). Alle bisher erschienenen Support Newsletter finden Sie wie immer zum Nachlesen auch in unserem [Web](#).

Zu folgenden Punkten finden Sie im weiteren Informationen

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

SG&I Produkt Update

- [Neues Hotfix für GeoMedia \(Professional\) 6.0](#)
- [Minor Release 6.1.4.13 für GeoMedia und GeoMedia Professional](#)
- [GeoMedia Fusion 6.1](#)
- [GeoMedia Parcel Manager 6.1](#)
- [GeoMedia PublicWorks 6.1](#)
- [GeoMedia Feature Topographer 6.1](#)
- [GeoMedia Feature Curator 6.1](#)
- [GeoMedia Database Curator 6.1](#)
- [GeoMedia GIToolkit 6.1](#)
- [CAD Extensions für GeoMedia 6.1](#)
- [Neues GeoMedia ResPublica Intranet Release im Herbst verfügbar](#)
- [Internationalisierung von GeoMedia ResPublica Intranet](#)

Neues GeoMedia 6.0 HotFix verfügbar

Für GeoMedia und GeoMedia Professional 6.0 steht ein neues und wahrscheinlich letztes Hotfix 06.00.35.16 zur Verfügung. Dieses Hotfix setzt GeoMedia (Professional) Version 06.00.34.20 oder spätere Versionen zwingend voraus.

Sie finden das englische Hotfix sowie weitere detaillierte Informationen dazu auf unseren amerikanischen [Webseiten](#). Die deutsche Version dieses Hotfixes fordern Sie bitte ausnahmsweise über unsere Supportabteilung per [eMail](#) oder Telefon 00800 – 52 86 39 02 an.

[nach oben](#)

Neues Minor Release 6.1.4.13 für GeoMedia (Professional)

Auf unserer amerikanischen Webseite finden Sie jetzt das englische *Minor Release* [Geomedia](#) und [GeoMedia Professional](#) Version 06.01.04.13. Beachten Sie bitte, dass unbedingt die englische GeoMedia (Professional) Version 06.01.02.04 auf Ihrem System installiert sein muss. Installieren Sie diese Version nicht, wenn Sie deutsches GeoMedia (Professional) benutzen. Die deutsche Version dieses *Minor Releases* wird ebenfalls in Kürze zur Verfügung stehen. Besuchen Sie einfach in regelmäßigen Abständen unser Web, um sich diesen Update zu sichern. Wir rechnen Anfang September mit dessen Verfügbarkeit.

Neben den üblichen Fixes finden Sie folgende Neuerungen im *Release*:

- Diverse zusätzliche Koordinatensysteme und vertikale Datum
- OGC Verbesserungen wie WCS Datenserver
- Google Integration mit KML Datenserver
- Oracle 11g Unterstützung

Weitere Informationen zum *Release* finden Sie [hier](#).

[nach oben](#)

GeoMedia Fusion 6.1

Der wichtigste Aspekt dieser GeoMedia Fusion Version 06.01.00.08 ist die Kompatibilität mit anderen 6.1 Produkten der GeoMedia Plattform.

Zusätzlich wurden folgende Erweiterungen integriert:

- Windows Vista – GeoMedia Fusion läuft auf Windows Vista
- 64-bit – GeoMedia Fusion läuft im 32-bit Emulation Modus auf 64-bit Hardware
- Diverse Kunden-Anforderungen

Eine allgemeine deutsche [Produktbeschreibung](#) sowie die detaillierten [Release Notes](#) zu GeoMedia Fusion finden Sie auch im Web.

[nach oben](#)

GeoMedia Parcel Manager 6.1

Wie viele andere GeoMedia Produkte steht nun auch der GeoMedia Parcel Manager in der Version 6.1 zur Verfügung.

Die detaillierten *Release Notes* finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

GeoMedia PublicWorks 6.1

Gleiches gilt auch für GeoMedia PublicWorks, das nun ebenfalls in der Version 6.1 bestellt werden kann. Zusätzlich zur Kompatibilitätssicherung sind viele Verbesserungen und Fixes integriert worden.

Eine detaillierte Beschreibung der *Release Notes* finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

GeoMedia Feature Topographer 6.1

Auch hier ist der entscheidende Aspekt der nun zur Verfügung stehenden GeoMedia Feature Topographer Version die Umstellung auf die GeoMedia 6.1 Plattform. GeoMedia Feature Topographer Version 6.1 weist außer diversen Fixes folgende Erweiterungen auf:

- Windows Vista – GeoMedia Feature Topographer läuft auf Windows Vista
- 64-bit – GeoMedia Feature Topographer läuft im 32-bit Emulation Modus auf 64-bit Hardware

Die detaillierten *Release Notes* finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

GeoMedia Feature Curator 6.1

Als weiteres Produkt der GeoMedia Familie wird der Feature Curator ebenfalls in der Version 6.1 bereitgestellt. Zusätzlich zu den üblichen Fixes weist die Version folgende Erweiterungen auf:

- Windows Vista – GeoMedia Feature Curator läuft nun auf Windows Vista
- 64-bit – GeoMedia Feature Curator läuft im 32-bit Emulation Modus auf 64-bit Hardware
- Unterstützung von Oracle 11g
- Upgrade für Oracle 10g OWM 10.2.0.3.1: ermöglicht 10g Anwendern das Nutzen von neuen OWM/GTM Features

Eine detaillierte Beschreibung der Release Notes finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

GeoMedia Database Curator 6.1

Auch hier gilt wie für die vorher beschriebenen GeoMedia Produkte, dass nun eine kompatible Version für die GeoMedia 6.1 Plattform einsetzbar ist. Zusätzlich zu den üblichen Fixes weist diese Version folgende Erweiterungen auf:

- Windows Vista – GeoMedia Database Curator läuft nun auf Windows Vista
- 64-bit – GeoMedia Database Curator läuft im 32-bit Emulation Modus auf 64-bit Hardware
- Unterstützung von Oracle 11.0
- Upgrade für Oracle 10g OWM 10.2.0.3.1: ermöglicht 10g Anwendern das Nutzen von neuen OWM/GTM Features
- Importiert komplette Schemadefinition von einem *Dynamo Dictionary* in SRS

Eine detaillierte Beschreibung der Release Notes finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

GIToolkit 6.1

Das GIToolkit ist eine Sammlung hilfreicher GeoMedia-Funktionen für die Datenerfassung, das Datenmanagement und die Kartenproduktion. Auch dieses Werkzeug möchten wir Ihnen nun in der Version 6.1 zur Verfügung stellen. Einen Überblick über die Möglichkeiten dieses Release bieten die folgenden Punkte:

- Windows Vista – GeoMedia Database Curator läuft nun auf Windows Vista
- 64-bit – GeoMedia Database Curator läuft im 32-bit Emulation Modus auf 64-bit Hardware
- Neue Dialoge im SRS Manager

Eine detaillierte Beschreibung der Release Notes finden Sie im [Web](#).

[nach oben](#)

CAD Extension für GeoMedia 6.1

Die CAD Extension Version 6.1 ist Ende August verfügbar. Sie wird im Gegensatz zu allen anderen Produkten der Version 6.1 an Sie als Wartungskunde automatisch verschickt.

GeoMedia CAD setzt mit seinen Konstruktionsfunktionen auf Geomedia spezifische Programmapplikationen und Strukturen auf und bietet somit ein CAD-Werkzeug, welches die in GeoMedia bereits implementierten Konstruktionswerkzeuge ergänzt und erweitert. Die CAD - Werkzeuge bieten neben einer Vielzahl von CAD-orientierten Erfassungs-, Konstruktions- und Bearbeitungsmöglichkeiten auch eine umfassende Bemaßungsfunktionalität für Punkt-zu-Punkt- (inklusive Strecken, Parallelen, Bögen und Kreise) und Flucht- und Winkel-Bemaßungen. Zusätzlicher Bestandteil des CAD-Funktionsumfangs ist der erweiterte Export nach DWG/DXF, der sich in einem Arbeitsschritt auf alle Objekte in Standard-Objektklassen bzw. Abfragen anwenden lässt.

Eine allgemeine deutsche [Produktbeschreibung](#) zur GeoMedia CAD-Extension finden Sie auch im Web.

[nach oben](#)

Neues GeoMedia ResPublica Intranet Release im Herbst verfügbar

Die neue Version 6.5 von Intergraphs Web-Technologie [GeoMedia ResPublica Intranet](#) steht ab Ende September 2008 mit neuen, innovativen Funktionen zur Verfügung:

- Räumliche Verschneidung am Client
- Erzeugen von Buffergeometrien am Client
- Reduktion des Footprints (Größe des Clients) von 9 MB auf 3 MB durch Einsatz von Java 6
- LayoutEditor (Tool zum Erstellen von Drucklayouts)
- Integration der Drucklayout-Verwaltung in die Administration
- Legendensteuerung in Darstellungsreihenfolge
- Dynamische Legendensteuerung
- Upgrade der Legendensteuerung (Symbolik)
- Kompatibilität zu GeoMedia WebMap 6.1
- Vollständiges Redesign des GeoMedia ResPublica Intranet Administrators
- uvm.

[nach oben](#)

Internationalisierung von GeoMedia ResPublica Intranet

Neben dem erfolgreichen Einsatz in der deutschsprachigen Region erzielt Intergraphs GeoMedia ResPublica Intranet nun auch in anderen europäischen Ländern große Erfolge. Daher ist der GeoMedia ResPublica Intranet Client ab dem neuen Release 6.5 neben deutscher auch in englischer, portugiesischer, italienischer und kroatischer Sprachversion verfügbar. Zusätzlich erfolgte die Internationalisierung der Hilfefunktion und der Dokumentationen (deutsch und englisch).

Bei Fragen zu den GeoMedia ResPublica Produkten wenden Sie sich bitte an [Georg Hammerer](#), Geschäftsführer Intergraph Ges.m.b.H. (Österreich), Tel.: +43 (1) 9610567-0 oder an die Ihnen bekannten Intergraph Vertriebsmitarbeiter.

[nach oben](#)

Aktuelle Schulungen

- [GeoMedia Professional](#)
- [GeoMedia Funktionsattribute](#)

GeoMedia Professional in KW 38/2008

Der nächste GeoMedia Professional Standardkurs findet von Montag, 15. September bis Freitag, 19. September diesmal in **Neunkirchen/Saarland** statt. Folgende Inhalte sind Ziel des Kurses:

- Zugriff auf GIS-Daten verschiedener Datenquellen und Formate
- Analyse der Daten
- Erfassung und Bearbeitung von Geo-Daten
- Aufbereitung und Ausgabe von Plots

Eine detaillierte Beschreibung des Kursinhalts und der Voraussetzungen finden Sie [hier](#).

GeoMedia Funktionsattribute in KW 42/2008

Da Geomedia Professional weiterhin immer mehr Funktionsattribute anbietet, diese jedoch in einem Standard-GeoMedia Professional Kurs nicht auch noch zu behandeln sind, bieten wir Ihnen diesen ganz auf die Funktionsattribute spezialisierten Kurs am 15./16. Oktober an.

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

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

Alle Termine zu aktuellen Schulungen sowie weitere Informationen und das [Anmeldeformular](#) finden Sie in unserem [Trainings-Web](#).

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, [eMail](#) oder Herrn Joachim Bloch: Telefon 089 - 96 106 4747, [eMail](#).

Einen Überblick über alle angebotenen Schulungen bietet Ihnen der komplette Schulungskatalog als [PDF](#). Eine Übersicht zu allen Schulungen unseres Tochterunternehmens Poppenhäger finden Sie ebenso im [Web](#).

Diverses

Kein weiterer Oracle9 Support

Wir möchten dieses Forum nutzen, um Sie auf den inzwischen abgelaufenen Oracle-Support für Oracle9 hinzuweisen. Bitte lesen Sie dazu auf den Oracle Web-Seiten entsprechende [Informationen](#) nach und bedenken Sie, dass der Betrieb nicht (mehr) unterstützter Versionen generell nicht empfehlenswert ist. Natürlich bedeutet dies auch, dass alle Intergraph-Produkte nicht mehr mit Oracle 9 zertifiziert werden.

Tipps & Tricks

Um aktuelle Tipps abzurufen, lohnt sich ein Besuch unserer entsprechenden [Webseite](#). Neueste Einträge finden Sie hier zu [Raster-Overviews](#) in GeoMedia, zu [CSF-Dateien](#) und zur [Lizenzierung](#). Gerne nehmen wir auch Ihre Tipps entgegen, wenn Sie Ihre Erfahrungen mit anderen Nutzern teilen möchten. Bitte senden Sie diese dann an folgende [eMail](#).

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

Für die Produktfamilien GeoMedia, MGE und Dynamo steht Ihnen in Deutschland 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 per eMail über support-germanyIMGS@intergraph.com sowie support-germanyUC@intergraph.com und support-germanyzi@intergraph.com. In Österreich und der Schweiz wenden Sie sich bitte an die dort gültigen und Ihnen bekannten Telefonnummern bzw. Online Möglichkeiten zur Übermittlung Ihrer Anfragen.

Voraussetzung für diesen Service ist ein gültiger Wartungsvertrag. Falls Sie hierzu Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an uns oder nehmen Sie Kontakt mit der für sie verantwortlichen Intergraph Vertriebsperson oder der für Sie zuständigen Intergraph Partnerfirma auf.

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

Falls Sie kein Interesse mehr an unserem Support Newsletter haben, schicken Sie uns bitte eine kurze [eMail](#). Ansonsten empfehlen Sie uns bitte weiter!

Ihr Intergraph Support Team