

Vorwort

Liebe Leser,

das 13. GeoMedia-Anwendertreffen und zugleich 8. Intergraph-Forum Süd steht vor der Tür. Wir freuen uns bei dieser Gelegenheit unseren Kunden eine Fülle von Neuigkeiten vorzustellen, ganz besonders die neue Version der Infrainformatik-Software BaSYS der Firma BARTHAUER. Um unseren Kunden langfristig ganzheitlichen Service anbieten zu können, haben wir mit BARTHAUER eine Vertriebspartnerschaft abgeschlossen. Wir sind davon überzeugt, dass BARTHAUER mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Ver- und Entsorgung die richtige Wahl für unsere Kunden ist. Erfahren Sie dazu mehr auf den folgenden Seiten.

Intern freuen wir uns, zwei langjährige Mitarbeiterinnen nach vorangegangener Elternzeit wieder im Hause begrüßen zu dürfen: Silke Köhnke und Alena Baginski verstärken seit kurzem wieder unser Team. Herzlich willkommen zurück!

Viel Freude bei der Lektüre wünschen

Paul Gauss
Geschäftsführer

Dr. Karl-Heinz Röder
Abteilungsleiter GIS

VORWORT	1
GEOMEDIA ANWENDERTREFFEN 2015	1
VERTRIEBSPARTNERSCHAFT	2
INPARK A81 SULZ/VÖHRINGEN	3
RELEASE GEOMEDIA 2015	3
KURZMELDUNGEN	3
TERMINE	4
IMPRESSUM	4

GeoMedia Anwendertreffen 2015

An dieser Stelle möchten wir noch einmal auf unser diesjähriges GeoMedia Anwendertreffen aufmerksam machen und laden Sie recht herzlich dazu ein, gemeinsam mit GAUSS+LÖRCHER und dem süddeutschen Anwenderkreis von GeoMedia einen interessanten Tag in Stuttgart zu verbringen!

Termin:

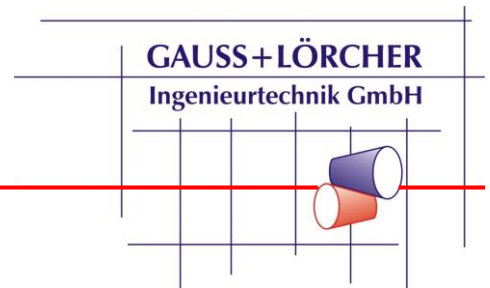
19. Mai 2015 an der HfT Stuttgart

Veranstaltungsort:

Hochschule für Technik Stuttgart, Schellingstraße
24, 70174 Stuttgart - Bau 1, Aula (2. Stock)

Programm:

- 9:00 **Registrierung**, Kaffee
- 9:20 **Begrüßung** Hr. Prof. Rainer Franke (Rektor), Hr. Prof. Rainer Kettemann (Studiendekan)
- 9:30 **Umstellung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik mit GIS-Unterstützung**
Hr. Rainer Busch, Stadt Horb a.N.
- 10:00 **GIS-Einsatz auf der Reichenau:**
Besonderheiten einer Insel
Hr. Rafael Grimm, Gemeinde Reichenau
- 10:30 **Die INSPIRE-Richtlinie und ihre Bedeutung für baden-württembergische Kommunen**
Hr. Dr. Stephan Königer, Landeshauptstadt Stuttgart
- 11:00 **Kommunikationspause** mit Kaffee im Ausstellungsraum



- 11:30 **Eigenkontrollverordnung und Kanalmanagement mit BaSYS**
Hr. Thomas Weber, Barthauer Software GmbH
- 12:00 **Bilanzierung von Verkehrsflächen fürs Neue Kommunale Haushaltsrecht**
Fr. Corinna Berg, Gemeinde Möglingen,
Hr. Dr. Karl-Heinz Röder, GAUSS+LÖRCHER GmbH
- 12:30 **Aufbau eines kommunalen Straßenzustandskatasters**
Hr. Simon Kondic, GAUSS+LÖRCHER GmbH
- 13:00 *Kommunikationspause mit Imbiss im Ausstellungsraum*
- 14:00 **Mobile Datenerfassung mit dem iPad**
Hr. Thomas Trettel, PTW GmbH
- 14:30 **Parzellenscharfe Nutzungsänderungskartierung mit ERDAS Imagine u. GeoMedia**
Hr. Jörg Heblinski, GEOSYSTEMS GmbH
- 15:00 **Neues von Intergraph und GeoMedia**
Hr. Klaus Neumayer, Intergraph SG&I Deutschland GmbH
- 15:30 *Ende der Veranstaltung*

Anmeldung:

<http://www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/Vermessung/Bachelor-Vermessung-Geoinformatik/Aktuell/Veranstaltungen/geomedia2015/index.html>

Vertriebspartnerschaft

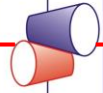
...zwischen GAUSS+LÖRCHER und BARTHAUER vereinbart. Im Zuge der Zusammenarbeit wird GAUSS+LÖRCHER die umfassenden Infra-informatik-Lösungen für die Planung, Betriebsführung und die Sanierung von Wasser-,

Abwasser-, Gas- Kabel- und Rohrleitungs-Netzen von BARTHAUER anbieten.

Neben den Kernkompetenzen Siedlungs-entwässerung und Wasserbau verfügt das Ingenieurbüro zudem über weitreichendes Fachwissen und mehr als 20-jährige Praxiserfahrung in den Aufgabengebieten Erschließungsplanung, Dorfsanierung, Verkehrsplanung und der Planung von weiterem Infrastrukturmobilien, wie beispielsweise Spielplätzen, Friedhöfen und Sportanlagen. "Mit den neu entwickelten BARTHAUER Produkten wie GeoDS, einem Baukasten zur Erstellung von flexiblen Informationssystemen zur Verwaltung jedweden kommunalen Inventars oder der Straßeninformationsbank BaSYS StraDATA, entstehen durch die Kooperation vielfältige Perspektiven", berichtet Vertriebsleiterin Claudia Hickmann von BARTHAUER. "Auch die Entwicklung neuer Fachschalen für unsere Kunden steht auf der Agenda."

"Mit GAUSS+LÖRCHER gewinnen wir einen ausgewiesenen Experten im Bereich der angewandten Geoinformatik. Mit seinem Know-how können wir die speziellen Praxisanforderungen von GeoMedia-Anwendern noch besser bedienen", erläutert Anis Saad, technischer Geschäftsführer bei BARTHAUER. Aufgrund des Multi-Plattform-Ansatzes der Barthauer Software GmbH - nämlich die Anbindung aller führenden GIS- und CAD-Programme - profitieren die Kunden beider Unternehmen. Während Kunden von GAUSS+LÖRCHER in den Vorzug der marktführenden Infrastruktur-Management Lösungen von BARTHAUER kommen, kann die BARTHAUER Produktentwicklung die Verzahnungen in den Bereichen MicroStation und GeoMedia weiter ausbauen.

Vertriebsleiterin Hickmann fügt begeistert hinzu: "Wir freuen uns sehr, dass unsere Produkte über



den neuen Vertriebsweg ab sofort nah beim kommunalen Anwender im Raum Stuttgart bis Bodensee zugänglich gemacht werden." Herr Dr. Röder von GAUSS+LÖRCHER kommentiert dazu: "Wir haben intensiv gesucht, für unsere Kunden die optimale Lösung zu finden. Das ist uns mit BARTHAUER gelungen und beide Seiten gehen voller Enthusiasmus in die neue Zusammenarbeit."

InPark A81 Sulz/Vöhringen

Der Bebauungsplan des ersten von drei Bauabschnitten ist rechtskräftig! Nun können die Arbeiten zum neuen Gewerbegebiet „InPark A81“ in Sulz/Vöhringen in die nächste Phase gehen und die ersten 13 von insgesamt ca. 35ha Fläche erschlossen werden.



Der Standort des „InPark A81“ ist verkehrsgünstig direkt an der A81-Anschlussstelle Sulz a.N. / Vöhringen gelegen. Er ist ohne Ortsdurchfahrt innerhalb von einer Minute zu erreichen. Er hat damit eine optimale Anbindung in den Großraum Stuttgart mit dem Flughafen Stuttgart und in die Schweiz. Diese ist vom Gewerbegebiet innerhalb einer Stunde zu erreichen.

Release GeoMedia 2015

GeoMedia ist im ersten Quartal diesen Jahres in der aktuellen Version 2015 erschienen. Wesentliche Neuerungen sind vor allem die weitergehende graphische Anpassung an das Hexagon Geospatial PowerPortfolio und einige Auffrischungen in der Nutzeroberfläche.



Außerdem wurde die Möglichkeit ergänzend zur Karte auch Kreis- und Säulendiagramme zu erstellen in die Software integriert.

Auch bei den Datenanbindungen wurde verbessert: Die native Schnittstelle zu SQL-Server wurde überarbeitet sowie ein Export für ESRI-Geodatabases hinzugefügt.

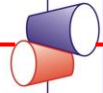
Kurzmeldungen

GESPLITTETE ABWASSERGEBÜHR - FORTFÜHRUNG

Die Erfassung der gesplitteten Abwassergebühr in Baden-Württemberg ist nun schon fast 5 Jahre her: Höchste Zeit um eine adäquate Fortführung der Daten in Angriff zu nehmen! Für Beratung und Dienstleistung rund um das Thema GAG stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

NEUER KUNDE: STADT ROSENFELD

Die Stadt Rosenfeld im Landkreis Zollernalb ist neuer Kunde von GAUSS+LÖRCHER. Unter der Leitung von Herrn Schmitt werden in Rosenfeld selbst und dem Stadtteil Heiligenzimmern in der nächsten Zeit ca. 36km Abwasserleitungen im Rahmen der EKVO untersucht.



ABWASSERSAMMLER DURCH WSG-ZONE II

GAUSS+LÖRCHER baut Abwassersammler durch Wasserschutzgebiet - Zone II! In Ammerbuch bauen wir im Rahmen der Entwässerungsplanung Ödlesberg ca. 370m doppelwandige Rohre inkl. Leck-Überwachung durch bzw. entlang eines WSGII-Gebietes - durch einen vorhandenen Höhenrücken an der tiefsten Stelle bis etwa 7,50m! Keine ganz alltägliche Baustelle...



EINWEIHUNG DRUCKLEITUNG ALTHENGSTETT

Am Freitag, 10. April 2015 fand in Althengstett die offizielle Übergabe der sanierten Kläranlage statt. GAUSS+LÖRCHER hat in diesem Rahmen eine knapp 3km lange Druckleitung zwischen Ottenbronn und Neuhengstett verlegt.

Angewendet wurden verschiedene Verfahren: Verlegeflug-Verfahren, Spülbohrverfahren und teilweise auch offene Bauweise. Die Baukosten dieser Leitung betragen ca. 360.000€.



Termine

19.05.2015 in Stuttgart (HfT):

13. GeoMedia Anwendertreffen Baden-Württemberg & 8. INTERGRAPH-Forum Süd

24.+25.06.2015 in Nürnberg:

UC6 - die 6. BaSYS User Conference

15.-17.09.2015 in Stuttgart (Neue Messe):

INTERGEO - Leitmesse für Geoinformation

04.11.2015 in Darmstadt:

BaSYS Anwendertreffen Süd / Mitteldeutschland

Impressum

GAUSS+LÖRCHER Infopost

Redaktion: S. Rutka

GAUSS+LÖRCHER Ingenieurtechnik GmbH

Tübinger Str. 30

72108 Rottenburg

Tel. 07472/9671-0

Fax 07472/9671-40

www.gaussloercher.de

gis@gaussloercher.de

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. (FH) P. Gauss

Handelsregister:

Amtsgericht Stuttgart HRB 390401

USt.IdNr. DE 152255740