

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Jahr neigt sich dem Ende zu und das Weihnachtsfest rückt näher. Das ist eine gute Zeit, ein Resümee zu ziehen.

Gleichzeitig möchten wir Ihren Blick aber auch auf zwei in den nächsten Monaten geplante Aktivitäten lenken, die vielleicht interessant für Sie sein könnten.

Und natürlich wünschen wir Ihnen ein schönes Weihnachtsfest! Wir bedanken uns bei Ihnen für die Zusammenarbeit und die vielen interessanten Projekte, die wir in diesem Jahr abschließen konnten.

Auf ein erfolgreiches, gesundes und spannendes neues Jahr!

Herzliche Grüße



Markus Guretzki
Geschäftsführer

Dr. Norbert Rother
Vertrieb / Marketing

Ausblick

DIKOM Nord

Wie im letzten Jahr werden wir als Aussteller auf der DIKOM Nord teilnehmen. Die Messe findet vom **7. bis 8. Februar in Hannover** statt. Wir werden Sie wie gewohnt noch einmal in einem Newsletter kurz vor der Messe darauf hinweisen. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns im Februar auf der DIKOM besuchten.

Vectuel 3D-Workshop

Am **8. März** (zeitgleich zur Cebit) richten wir hier in Hannover-Seelze einen **3D-Workshop** aus, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten.

Auf unserem Workshop haben Sie die Möglichkeit, unsere unterschiedlichen Produkte zur 3D-Visualisierung und -Simulation kennenzulernen und sich vor allem auch über die Datenhaltung von 3D-Daten in ArcGIS zu informieren.

Die Teilnahme ist kostenlos. Wenn Sie teilnehmen möchten, dann würden wir uns über eine Notiz von Ihnen freuen, damit wir die Anzahl der möglichen Teilnehmer frühzeitig genug einplanen können.

Rückblick

Partnerschaft mit Vectuel



Phoenics wurde 2011 zum offiziellen und einzigen Businesspartner der französischen Firma Vectuel in Deutschland (www.vectuel.com).

Mit dieser neuen Partnerschaft steht uns die komplette Technologie zur 3D-Echtzeit-Visualisierung und -Simulation zur Verfügung. Wir generieren in unserem Hause jetzt texturierte Gebäudemodelle in höchster

Auflösung und visualisieren durch die Vstory2-Technologie auch in Echtzeit und auf mobilen Plattformen wie iPod (einschließlich Durchflug, interaktiver Navigation, kundenspezifischer Funktionsumgebung).



Ein aktuelles Beispiel dafür ist das in voller Auflösung übernommene Modell der Stadt Leimen, das Sie unter dem Link [Leimen](#) ansehen können. Bitte starten Sie mit einem Klick auf das Haussymbol neben der Schrift „Navigation“. Über die Pfeiltasten auf der Tastatur können Sie im Modell vor, zurück und seitwärts wandern und mit gedrückter linker Maustaste den Blick nach oben, unten oder zur Seite lenken. Durch einen Klick auf „Position“ erreichen Sie vier voreingestellte Standorte. Die Animation benötigt viel Rechnerleistung; bitte reduzieren Sie die Größe Ihres Ansichtsfensters, falls das Bild ruckelt.

Eine Zusammenstellung unterschiedlicher Simulations- und Visualisierungsprojekte können Sie außerdem von unserer Homepage herunterladen: [Beispielmovie \(36 MB\)](#)

Grünflächenkataster und terrestrische Aufnahme



Nicht alles kann man aus der Luft und auf Luftbildern erkennen, manchmal muss man vor Ort sein und die Flächen in Augenschein nehmen. Ein schönes Beispiel hierfür ist die Aufnahme des Grünflächenkatasters in Balingen.

Im Oktober waren unsere Mitarbeiterinnen in Balingen. Ausgerüstet mit wetterfesten Laptops und geleitet von GPS-Navigation haben sie die Balingener Grünflächen kategorisiert und digital kartiert. Durch ihren unermüdlichen Einsatz und unsere moderne Ausrüstung war am Ende der Vegetationsperiode ein großes Stück des städtischen Grünflächenkatasters fertiggestellt worden. Und für die Aufnahme der verbliebenen Fläche heißt es im Frühjahr wieder: Auf nach Balingen!

Versiegelungskartierung

Die Versiegelungskartierung im Rahmen der Gesplitteten Abwassergebühr nahm in diesem Jahr einen großen Teil unserer Arbeiten ein. Unser Spektrum reichte vom Bildflug über Aerotriangulation und Orthophotoherstellung bis zur stereoskopischen Luftbildauswertung und -kartierung inklusive der Anpassung an das Liegenschaftskataster. Vor allem in Hessen und Baden-Württemberg waren wir zusammen mit unseren Partnern in sehr vielen Ort aktiv und haben etliche Projekte erfolgreich abschließen können.

Impressum

PHOENICS GmbH
Gartenstraße 12
30926 Seelze

Telefon: 0511 368436-50
Telefax: 0511 368436-66
E-Mail: info@phoenics.de
Internet: www.phoenics.de

Ansprechpartner:
Markus Guretzki (mguretzki@phoenics.de)
Dr. Norbert Rother (nrother@phoenics.de)

Wenn Ihnen unser Newsletter gefallen hat und Sie jemanden kennen, der sich dafür interessieren könnte, dann empfehlen Sie uns doch weiter!

Zum Ändern Ihrer E-Mail-Adresse oder zum Abmelden senden Sie uns bitte ein E-Mail.

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt und soweit möglich sorgfältig geprüft. Gleichwohl erfolgen die Angaben ohne jegliche Verpflichtungen oder Garantie von PHOENICS GmbH, die auch keinerlei Verantwortung und Haftung für fehlerhafte oder unrichtige Informationen übernimmt. PHOENICS übernimmt keine Verantwortung und keine Gewähr für die Inhalte gelinkter Seiten. Diese E-Mail wird nur an Geschäftspartner und Interessenten gesendet. Durch fehlerhafte Eintragungen von E-Mail-Adressen in unserer Datenbank kann es Irrläufer geben. Das ist nicht beabsichtigt und wir sind für entsprechende Hinweise sehr dankbar.

© 2011 Für den Inhalt des Newsletters ist die Phoenics GmbH verantwortlich.