

Sollte diese E-Mail nicht einwandfrei zu lesen sein, klicken Sie [hier](#) oder kopieren Sie folgenden Link in Ihren Browser:
<http://www.geodigital.de/Attachment/news/newsletter2013-06/2013-06.htm>
GEO DIGITAL GmbH * Vogelsanger Weg 80 * 40470 Düsseldorf * Tel: +49 211 522883-0 * Fax: +49 211 522883-99
[Internet](#) * [Twitter](#) * [Facebook](#)



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 06/2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach der Messe ist vor der Messe oder wie heißt das so schön? Jedenfalls laufen für die Unternehmen der IB&T-Gruppe bereits jetzt die Planungen für die wichtigen Messeveranstaltung in 2014 an. Dann wird sich die Fachwelt binnen 3 Wochen gleich zweimal in Berlin treffen. Zum einen zur [InnoTrans](#) (23. - 26. September) und zum anderen zur INTERGEO (7. - 9. Oktober). Diese Termine können Sie sich bereits heute vormerken. Einen Rückblick auf die diesjährige INTERGEO in Essen finden Sie in diesem Newsletter.

Außerdem neigt sich das Jahr dem Ende zu und somit sind auch die von der GEO DIGITAL GmbH mitgestalteten [Balfour Beatty Rail \(ehemals Schreck-Mieves\) Praxisseminare](#) fast abgearbeitet. Mit einer Ausnahme, nämlich dem Angebot zum Thema "[ÖPNV gerechtes Planen von Weichen und Gleisanlagen](#)", das in Longuich stattfinden wird und wofür z. Zt. noch Restplätze verfügbar sind.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [Nachbetrachtung INTERGEO 2013 in Essen - Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement](#)
- [BBRail-Praxisseminare mit GEO DIGITAL-Beteiligung](#)
- [interAktiv 2/2013](#)
- [Ihre Beiträge und Anregungen sind gefragt](#)

Eine interessante Lektüre wünscht

Ihr GEO DIGITAL-Team.

Selbstverständlich freuen wir uns auch über ein Feedback. Bitte teilen Sie uns Ihre Wünsche und Anregungen mit, damit wir diese zukünftig berücksichtigen können. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder via [E-Mail](#).

Nachbetrachtung INTERGEO 2013 in Essen - Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement



Nach drei turbulenten Messetagen ging am 10. Oktober eine erfolgreiche [INTERGEO 2013](#) mit ca. 16.000 Fachbesuchern sowie ca. 500 internationalen Ausstellern zu Ende.

Natürlich war auch die [GEO DIGITAL GmbH, Düsseldorf](#), mit einem Gemeinschaftsstand mit ihrer Muttergesellschaft [IB&T GmbH, Norderstedt](#), vertreten und präsentierte den interessierten Geoexperten ihre Softwareproduktlinie GEOPAC mit zahlreichen Neuerungen und Erweiterungen für das CAD-System EliteCAD.

Zu den Highlights gehörte in diesem Jahr insbesondere das auf vielfachen Kundenwuns

um 3D-Funktionalitäten zur räumlichen Zwangspunktuntersuchung für Analysen beliebiger Objekte (z.B. zur Barrierefreiheit von Bahnsteigkanten oder Abstände von Tunnelwänden und -decken in Bezug auf den beanspruchten Verkehrsraum) erneut erweiterte Hüllkurvenverfahren GEOPAC-HUELL. Ebenfalls auf großes Interesse stieß auch der neue Tram-Editor, der den Anwender bei der individuellen Fahrzeugmodellierung am Bildschirm mittels einer grafischen Benutzeroberfläche intuitiv unterstützt. Im Hinblick auf die Weiterentwicklung und Zukunftsfähigkeit dieser Funktionalität kristallisiert sich hier eindeutig der Trend zur Nutzung von Laserscanner-Daten (Punktwolken) heraus, dem wir bzgl. einer effizienten Unterstützung gerne Folge leisten wollen.



Wir haben uns sehr über die zahlreichen Besucher gefreut, über viele neue Kontakte, so manches vertraute Gesicht und auch Menschen, die wir bisher nur von ihrem Namen her kannten – schön, dass Sie alle da waren! Selbstverständlich werden wir Ihre Anregungen und Wünsche im Rahmen der Weiterentwicklung unseres Planungs- und Entwurfssystems *GEOPAC für EliteCAD* berücksichtigen.

Messe-Impressionen finden Sie übrigens in der [Bildergalerie auf unserer Website](#) sowie bei [Facebook](#) oder in unserem [INTERGEO-Präsentationsvideo](#).

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

BBRail-Praxisseminar mit GEO DIGITAL-Beteiligung

Wie bereits in unserem letzten [Newsletter Ausgabe 05/2013](#) angekündigt, fand zwischenzeitlich am 24. und 25. September 2013 aufgrund der hohen Nachfrage ein zusätzliches Praxisseminar der [Balfour Beatty Rail GmbH](#) (ehemals Schreck-Mieves GmbH) zum Thema "[Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab](#)" in Leipzig statt. Die GEO DIGITAL GmbH, Düsseldorf, stellte auch bei dieser sehr gut besuchten Veranstaltung mit Herrn Dipl.-Ing. Jürgen Sadzik wieder den Hauptreferenten, der zu diesem Thema auf über 25 Jahre Praxiserfahrung bei der Düsseldorfer Rheinbahn AG zurückblicken kann. Unterstützt wurde Herr Sadzik durch Frau Beate Vogl.



Darüber hinaus fand im Zeitraum vom 8. bis 10. Oktober 2013 mit guter Beteiligung das Praxisseminar zum

Thema "[Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#)" in Dortmund statt. Auch hier wirkte Herr Dipl.-Ing. Jürgen Sadzik als Referent für die Themenblöcke *Linienführung und Trassierung* sowie *Lichttraumprofil und Hüllkurven* mit.

Als letzte Veranstaltung in diesem Jahr ist das Praxisseminar "[ÖPNV gerechtes Planen von Weichen und Gleisanlagen](#)" für den 26. und 27. November 2013 in Longuich angekündigt. Zielsetzung ist die Vermittlung von Grundkenntnissen im Hinblick auf die Planung von Gleisanlagen und Weichen im ÖPNV.

Zu den Seminarschwerpunkten gehören u.a.:

- Richtlinien und Vorschriften, u.a. OR14 sowie BOStrab und Trassierung,
- Grundlagen der Quermaßgeometrie,
- Weichengeometrie, Weichenformen und Zungenvorrichtungen,
- Herzstücke mit Tief- oder Flachrille,
- Klothoiden in Weichenanlagen,
- Korbbögen in Bogengleisen,
- Maßnahmen zur Geräusch- und Verschleißminimierung,
- Optimierung des Flächenbedarf, z.B. in Bögen,
- Weichenzeichnungen, Weichenskizzen, Verlegepläne, Lägepläne sowie
- Erörterung aktueller Fallbeispiele.

Anmeldungen zum Seminar sind über die [Seminar-Website](#) der Balfour Beatty Rail GmbH möglich. Anmeldeschluss ist der 15. November 2013.

Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

interAktiv 2/2013 verschickt

Die Herbstausgabe der *interAktiv* mit interessanten Neuigkeiten und Informationen rund um die IB&T-Unternehmensgruppe sollte zwischenzeitlich auf Ihrem Tisch liegen. Informieren Sie sich über neue Entwicklungen und Anwendungsmöglichkeiten der IB&T-Softwareprodukte für Vermessung, Planung und Entwurf.

Neben diversen Produktinformationen und Praxisbeiträgen finden Sie u.a. den [GEO DIGITAL-Fachbeitrag](#) zu unserem um 3D-Funktionalitäten erweiterten GEOPAC-Hüllkurvenverfahren zur effizienten Planung von Haltestellenkanten sowie zur Überwachung des benötigten Verkehrsraums in Tunneln. Darüber hinaus finden Sie in dieser Ausgabe auch einen [Beitrag zur neuen GEOPAC-Hüllkurve für CARD/1](#), die die GEO DIGITAL GmbH für das Produkt CARD/1 ihrer Muttergesellschaft IB&T jüngst entwickelt hat. Grundlage dafür war das langjährig praxisbewährte GEOPAC-Hüllkurvenverfahren.

Auch die obligatorische Glosse auf der letzten Seite dieser *interAktiv*-Ausgabe halten wir wieder einmal für besonders lesenswert. Es ist schon erstaunlich, was über die „25“ so alles geschrieben werden kann. Übrigens - auch die *GEO DIGITAL GmbH* bietet bereits seit mehr als 25 Jahren Ihre Software an.

Selbstverständlich finden Sie auch in dieser Ausgabe auf Seite 9 wieder ein Gewinnspiel. Versuchen Sie Ihr Glück!

Sie kennen die [interAktiv](#) noch nicht? Eine formlose [E-Mail an die Redaktion](#) genügt und Sie erhalten das Kundenmagazin gratis ins Haus. CARD/1- und GEOPAC für EliteCAD-Kunden erhalten die *interAktiv* automatisch.

[zurück zur Themenübersicht](#)

Ihre Beiträge und Anregungen sind gefragt

Um diesen Newsletter auch zukünftig interessant und bedarfsgerecht anbieten zu können, bitten wir Sie um Ihre Unterstützung. Haben Sie interessante auch für andere Anwender hilfreiche Hinweise oder Tipps & Tricks parat, pfiffige Makros entwickelt oder knifflige Probleme gelöst, dann lassen Sie uns diese bitte mit einigen erläuternden Worten [zukommen](#). Jeder auf dieser Basis veröffentlichte Beitrag wird von uns honoriert - lassen Sie sich überraschen!

[zurück zur Themenübersicht](#)

Mit diesem per E-Mail übersandten Newsletter möchten wir das Geschehen rund um die Produkte EliteCAD, LinCAD und GEOPAC für unsere Kunden und Anwender transparenter machen. Der Newsletter erscheint regelmäßig und informiert Sie immer schnell und aktuell über alle Neuigkeiten. Falls Sie jedoch kein Interesse mehr an weiteren Informationen haben oder jemanden kennen, der auch daran interessiert ist, benachrichtigen Sie uns bitte darüber. Wir nehmen auch gerne Ideen, Änderungsvorschläge oder Kritik entgegen. Wir haben speziell für alle Anfragen, die unseren Newsletter betreffen, eine eigene [E-Mail Adresse](#) eingerichtet.

Dieser Newsletter wurde an folgende Adresse versandt: [NKI_eMail] Wenn Sie keine weiteren Newsletter von der GEO DIGITAL GmbH wünschen, klicken Sie bitte [hier](#).

GEO DIGITAL GmbH * Geschäftsführer: Elmar Driesch * Handelsregister: Düsseldorf HRB 26046



[Druckversion \(PDF\)](#)