

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/newsletter2014-04/2014-04.htm>

GEO DIGITAL GmbH * Vogelsanger Weg 80 * 40470 Düsseldorf * Tel: +49 211 522883-0 * Fax: +49 211 522883-99



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 04/2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

endlich ist es vollbracht - die deutsche Nationalmannschaft hat nach 1954, 1974 und 1990 am 13. Juli 2014 in Rio de Janeiro im legändären Maracana-Stadion Argentinien bezwungen und den 4. Weltmeistertitel nach Hause geholt. In dieser Ausgabe unseres Newsletters stellen wir Ihnen den Gewinner unseres WM-Gewinnspiels vor.

Darüber hinaus erhalten Sie mit dieser Newsletter-Ausgabe weitere aktuelle Infos zu unseren anstehenden Aktivitäten und News zu unserer Produktlinie GEOPAC für EliteCAD.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [And the winner is...](#)
- [GEOPAC-Wartungsrelease 2014](#)
- [InnoTrans 2014, Berlin](#)
- [EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen \(AGKV\) 2014, Berlin](#)
- [Ihre Beiträge und Anregungen sind gefragt](#)

Eine interessante Lektüre wünscht

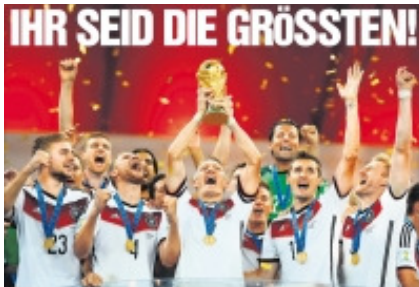
Ihr GEO DIGITAL-Team.

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](#)

Social Networks:



And the winner is...



Im Zeitraum vom 12. Juni bis zum 13. Juli 2014 fand in Brasilien die [20. FIFA Fussball-Weltmeisterschaft](#) statt. Im Rahmen des GEO DIGITAL-Gewinnspiels zur WM 2014 haben wir Sie in unserer [GEO DIGITAL-Newsletter Ausgabe 03/2014](#) gefragt, welches qualifizierte Team den 20. Fußball-

Weltmeister stellen wird. Es erreichten uns fristgerecht zahlreiche Tipps, allerdings hatten insgesamt nur drei Teilnehmer richtig auf "**Deutschland**" als 20. Fußball-Weltmeister getippt. Am Ende musste somit das Los entscheiden, wobei letztendlich Herr Werner Wagner von der VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft in Nürnberg das Losglück auf seiner Seite hatte.



Die [GEO DIGITAL GmbH](#), Düsseldorf, gratuliert Herrn Werner Wagner noch einmal recht herzlich und wünscht ihm viel Freude mit seinem Gewinn, dem eBook Reader **Kindle Paperwhite 2** einschließlich Lederhülle für ungetrübtes Lesevergnügen mit erstklassigen Bildschirmereigenschaften, unkompliziertem Handling sowie langlebigem Akku. Stellvertretend für die GEO DIGITAL GmbH wurde die Preisverleihung von Herrn Wolfgang Niemeyer, Geschäftsführer unserer Schwestergesellschaft [RZI Software GmbH](#), ebenfalls ein Unternehmen der [IB&T-Gruppe](#), mit Sitz in Nürnberg, vorgenommen.

[zurück zur Themenübersicht](#)

GEOPAC-Wartungsrelease 2014

Rechtzeitig zu den großen Branchentreffs [InnoTrans](#) und [INTERGEO](#) (beide in Berlin) erfolgt die Auslieferung des aktuellen Entwicklungsstands der innovativen [GEOPAC-Module](#) für das CAD-System [EliteCAD V13](#) an die Wartungskunden der [GEO DIGITAL GmbH](#). Neben der Migration auf die aktuelle Version des CAD-Systems V13 wird unsere jüngste Auslieferung für GEOPAC wieder einmal zahlreiche Neuerungen und Erweiterungen sowie diverse Komfortverbesserungen, die die Arbeit mit unserem Planungs- und Entwurfssystem im Tagesgeschäft vereinfachen und letztendlich noch effizienter gestalten, enthalten.

Besonders hervorzuheben sind in diesem Zusammenhang:

- Erstmals ist GEOPAC sowohl als 32 Bit- als auch als 64 Bit-Version verfügbar.
- Erweiterung des Trassierungsmoduls GEOPAC-TRASS um ein zusätzliches Pufferungs- und Einrechnungsverfahren.
- Das GEOPAC 3D-Hüllkurvenverfahren unterstützt nun auch dreidimensionale Zwangspunktanalysen sowie einen modernen Fahrzeueditor mit grafischer Oberfläche.



- Bereitstellung einer Verkehrszeichenbibliothek mit den amtlichen Verkehrszeichen gemäß StVO. Die knapp 600 Verkehrszeichen liegen hierbei in ihrer Nummerierung entsprechend der StVO-Nomenklatur und im EliteCAD-Format respektive im DXF-/DWG-Format vor.

Abschließend bedanken wir uns bei unseren Kunden und Anwendern für die fachkundige Unterstützung bei der Erstellung des neuen GEOPAC-Wartungsreleases. Zahlreiche Anregungen und Wünsche wurden von uns aufgegriffen und sind in die neue Version eingeflossen.

Haben Sie in diesem Zusammenhang Fragen, spezielle Wünsche oder Vorschläge? Wenden Sie sich dazu gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

InnoTrans 2014, 23. - 26. September, Berlin - Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik



Es ist wieder soweit, in weniger als fünf Wochen öffnet die [Messe Berlin](#) ihre Pforten für die [InnoTrans 2014, der Internationalen Fachmesse für Verkehrstechnik](#).

Vom 23. – 26. September trifft sich nun bereits zum zehnten Mal das Who's Who der internationalen Schienenverkehrstechnik in der deutschen Hauptstadt. Ein Blick auf den aktuellen Anmeldeungsstand verrät, dass die gebuchte Hallen- sowie [Gleis- und Freigelände-Ausstellungsfläche](#) aus [2012](#) erneut weit überschritten wurde und damit das Messegelände am Berliner Funkturm trotz Einbeziehung des neuen Messegebäudes CityCube Berlin (erstmalig 40 statt nur 38 Messehallen) wieder einmal vollständig belegt sein wird.

Mit dem Ausstellungsschwerpunkt der Schienenverkehrstechnik (Railway Technology) hat sich die InnoTrans zwischenzeitlich als internationaler Branchenmarktplatz mit Weltbedeutung positioniert. In direkter Anbindung zum Ausstellungsbereich in den Messehallen wird den weit über 100.000 erwarteten Fachbesuchern auf dem Freigelände ein breites Spektrum spurgebundener Fahrzeuge auf 3.500 laufenden Metern der messeeigenen Gleisanlage präsentiert. Weitere Angebotsschwerpunkte der Fachmesse sind die Segmente „Railway Infrastructure“, „Interiors“, „Public Transport“ und „Tunnel Construction“. Erfahren Sie die neuesten Innovationen, Entwicklungen und Trends direkt aus erster Hand oder tauschen Sie sich interdisziplinär mit Gleichgesinnten aus.

Selbstverständlich ist auch diesmal wieder die GEO DIGITAL GmbH, Düsseldorf, mit dabei und präsentiert auf der InnoTrans 2014 in Berlin dem interessierten Fachpublikum ihre Softwareproduktlinie GEOPAC für das CAD-System EliteCAD mit den zahlreichen Neuerungen und Erweiterungen des GEOPAC Wartungsreleases 2014. Sie finden uns und unsere langjährig praxisbewährten Lösungen zur Planung und Trassierung im Schienenpersonennahverkehr (SPNV) auf dem [CARD/1-Messestand](#) unserer Muttergesellschaft [IB&T GmbH, Norderstedt](#), in **Halle 5.2, Stand 221**.

Informieren Sie sich auf unserem Gemeinschaftsstand über alle Neuerungen und aktuellen GEOPAC-Produktentwicklungen. Gerne erwarten wir Sie zu ausführlichen Gesprächen. Idealerweise vereinbaren Sie hierzu mit der vorbereiteten [Faxanmeldung](#) einen Termin mit uns oder senden Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#). Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Weitergehende Information zu uns und unserem Unternehmen sowie übergeordnete und ergänzende Informationen zur InnoTrans 2014 finden Sie auch auf dem [InnoTrans Virtual Market Place](#). Diese von der Messe Berlin bereitgestellte Informationsplattform bietet Ihnen neben brandaktuellen Informationen zu Ausstellern und Produkten auch die Möglichkeit, Ihren Messerundgang anhand der hinterlegten Hallenpläne vorab perfekt zu planen.

[zurück zur Themenübersicht](#)

EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen (AGKV) 2014, Berlin

Das jährliche GEOPAC-Anwendertreffen, vielfach auch als AGKV-Tagung ("Anwender Gemeinschaft Kommunalen Verkehrsunternehmen") bekannt, findet in diesem Jahr am 5. und 6. November 2014 mit freundlicher Unterstützung der [Berliner Verkehrsbetriebe \(BVG\)](#) - AöR -, Berlin, statt.



In gewohnter Weise steht der erste Tag unseres Anwendertreffens ganz im Zeichen von Vorträgen, fachlichen Diskussionen und einem gegenseitigen Erfahrungsaustausch rund um die von Ihnen genutzten Produkte EliteCAD und GEOPAC. So haben wir neben der Vorstellung diverser neuer GEOPAC für EliteCAD-Features im Rahmen des GEOPAC-Wartungsreleaseses 2014 bereits mehrere sehr interessante Themen sowie zwei Live-Präsentationen in Vorbereitung.

Für den zweiten Tag des Anwendertreffens planen wir auch in diesem Jahr wieder etwas Besonderes mit fachlichem Bezug zu Ihrer praktischen Tätigkeit. Geplant ist eine Exkursion zu einer großen Infrastrukturbaumaßnahme in Berlin, die wir bereits im Rahmen des [Anwendertreffens 2007](#) in einer frühen Bauphase besucht haben. Allerdings warten wir derzeit noch auf die abschließenden Bestätigungen zu unseren Anfragen. Im Interesse einer möglichst frühzeitigen Bekanntgabe des Termins und der Dauer unseres diesjährigen Anwendertreffens müssen wir uns im Augenblick mit dem Hinweis begnügen, dass auch der zweite Tag für Sie sicherlich wieder sehr interessant werden wird und Sie für Ihre Reiseplanung davon ausgehen sollten, dass der zweite Tag voraussichtlich gegen ca. 15:00 Uhr endet.

Haben Sie in diesem Zusammenhang Fragen, spezielle Wünsche oder Vorschläge? Wenden Sie sich bei Informationsbedarf zu unserem GEOPAC-Anwendertreffen 2014 gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns eine formlose [E-Mail](#). Weitere Informationen folgen - spätestens mit der Agenda und einer gesonderten Einladung.

[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.

Impressum:

GEO DIGITAL GmbH, Vogelsangerweg Weg 80, 40470 Düsseldorf

Geschäftsführer: Elmar Driesch

Registergericht: Amtsgericht Düsseldorf

Registernummer: HRB 26046

USt-IdNr.: DE 119251795 gem. §27 a Umsatzsteuergesetz



[Druckversion \(PDF\)](#)