

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/newsletter2016-07/2016-07.htm>

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



## GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 07/2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Branchengroßereignisse InnoTrans und INTERGEO sowie unser traditionelles EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen sind nun auch schon wieder Geschichte und das Jahr 2016 biegt nun endgültig auf der Zielgeraden ein. D.h., die Vorweihnachtszeit steht unmittelbar bevor und in knapp 3 Wochen feiern wir bereits Heiligabend.

Mit der letzten Ausgabe unseres Newsletters in diesem Jahr möchten wir allerdings noch einmal die Gelegenheit nutzen und unsere interessierte Leserschaft kurz mit aktuellen Infos zu unseren zurückliegenden Aktivitäten und News zu unserer Produktlinie GEOPAC für EliteCAD versorgen.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [Branchentermine 2017](#)
- [Nachbetrachtung EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen \(AGKV\) 2017 in Wegberg-Wildenrath](#)
- [Neue GEOPAC-Funktionen und Schulungs-/Workshopangebote](#)
- [Wussten Sie schon...?](#)

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:



## Branchentermine 2017

Im Hinblick auf Ihre grobe Jahresplanung 2017 erlauben wir uns hier schon mal einige interessante Termine (ohne Gewähr) anzukündigen.

- [Leica Tour 2017](#)
- [Trimble Express 2017](#)
- [Bildungswerk VDV - Gleisbau 2017, Planung, Bau und Vermessung, Berlin, 3. - 4. März 2017](#)
- [RS Gleisbau-BahnWege-Seminar Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab - Grundlagen, Dortmund, 30. - 31. März 2017](#)
- [RS Gleisbau-BahnWege-Seminar Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I, Dortmund, 25.-27.04.2017 oder 17.-19.10.2017](#)
- [13. Stadtbahnforum der RS Gleisbau, Magdeburg, 9. - 10. Mai 2017](#)
- [RS Gleisbau-BahnWege-Seminar Planen und Entwerfen von Weichenanlagen nach BOStrab - Aufbau, Dortmund, 16. - 17. Mai 2017](#)
- [INTERGEO 2017, Berlin, 26. - 28. September 2017](#)
- Bildungswerk VDV - Schienengebundener Verkehr Gebiet Rhein/Ruhr 2017 (voraussichtlich in Köln, November 2017)



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](#)

## Nachbetrachtung EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen (AGKV) in Wegberg-Wildenrath



Am 8. und 9. November 2017 fand wieder einmal unter sehr guter Beteiligung sowie hoher fachlicher Kompetenz das diesjährige *GEOPAC*-Anwendertreffen, vielerorts auch als AGKV-Tagung ("Anwender Gemeinschaft Kommunaler Verkehrsunternehmen") bekannt, statt.

Während der erste Tag unseres Anwendertreffens im [Tagungshotel Sternzeit](#) in gewohnter Weise ganz im Zeichen von Vorträgen, fachlichen Diskussionen und einem regen

Erfahrungsaustausch stand (u.a. wurden uns quasi als Weltpremiere Einblicke in die neue, noch nicht veröffentlichte Version EliteCAD V14 und deren Leistungsfähigkeit bzgl. virtueller Realität gewährt, Praxiserfahrungen zu unserem 3D-Hüllkurvenverfahren ausgetauscht sowie Features des aktuellen GEOPAC-Wartungsreleases gezeigt), durften wir am zweiten Tag des Anwendertreffens das [Prüf- und Validationcenter Wegberg-Wildenrath](#) der Siemens AG besuchen. Nicht alltäglich wie wir meinen, handelt es sich hier doch um ein Testzentrum und nicht um ein Besucherzentrum. So wurde uns in Wegberg-Wildenrath die gesamte Bahnwelt auf 44 Hektar und ganz Europa auf 30 Kilometern Gleis (Normal- und Meterspur) präsentiert. D.h., im Nachgang zu einer sehr aufschlussreichen Unternehmensvorstellung sind wir im Rahmen einer Standortbegehung in den Genuss einer individuellen Führung (u.a. Testgleise, Zugbildungshallen, Werkstatt, Fahrzeugwaage, Dreh-Kipp-Tisch, Refurbishment) im Livebetrieb gekommen.

**Fazit:** Die Teilnehmer waren beeindruckt und begeistert zugleich!

An dieser Stelle noch einmal herzlichen Dank an das [Prüf- und Validationcenter Wegberg-Wildenrath](#) der Siemens AG für die gelungene Organisation und Durchführung unseres zweiten Veranstaltungstages.

Einige Fotoimpressionen des diesjährigen GEOPAC-Anwendertreffens haben wir für Sie bereits im Internet als [Flash-Slideshow](#) auf unserer Website platziert. Alternativ finden Sie natürlich diese Fotos auch auf unserer [Facebook Unternehmensseite](#). Fotos von zurückliegenden Veranstaltungen sowie Messeteilnahmen der GEO DIGITAL GmbH finden Sie ebenfalls in der [Bildergalerie](#) auf unserer Website oder bei [Facebook](#). Beide Social Media-Kanäle sind übrigens öffentlich, d.h. für jeden sichtbar. Lediglich zur Interaktion bedarf es einer Anmeldung.



Kleiner Tip am Rande! Folgen Sie uns auf [Twitter](#) und/oder [Facebook](#) und Sie sind bzgl. Produktneuheiten oder Nachrichten aus der Bahnwelt immer auf dem neusten Stand. Wer mag, kann uns als registrierter Nutzer darüber hinaus sogar interaktiv seine Meinung mitteilen.

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](#)

## Neue GEOPAC-Funktionen und Schulungs-/Workshopangebote

Wie bereits in den Ausgaben der [interAktiv 1/2016](#) und [2/2016](#) und diversen [GEO DIGITAL-Newslettern](#) berichtet, sind zwischenzeitlich folgende neue GEOPAC-Module/Add-ons bereits erhältlich respektive im Hinblick auf unser Wartungsrelease 2017 erst mit der neusten CAD-Version EliteCAD V14\* verfügbar:

- Trassenplan gemäß den Vorgaben der Ril 885.1102 der DB Netz AG
- Fahrdynamik
- Hüllkurven Add-on Punktwolke\*
- Fahrlinie\*
- ETRS89/UTM (Koordinatentransformation, wahlweise mit Stütz-/Passpunkten oder NTV2-Verfahren\*)

Für alle Module gelten reduzierte Einführungspreise bis zur Verfügbarkeit der Version 14 unseres Planungs- und Entwurfssystem GEOPAC für EliteCAD. Weitergehende Details finden Sie in unserer [Newsletterausgabe 06/2016](#) oder direkt in unserer aktuellen [GEOPAC-Modulübersicht](#). Alternativ rufen Sie uns doch einfach unter der Rufnummer +49 211 522883-0 an oder schreiben uns eine formlose [E-Mail](#).

Darüber hinaus erlauben wir uns bereits heute auf unsere, für 2017 geplanten Schulungsmaßnahmen hinweisen:

- Auffrischungsschulungen für GEOPAC für EliteCAD, d.h. die gewünschten Schulungsinhalte können Sie sich individuell aus dem [Funktionskatalog](#) wählen.
- Updateschulungen zum GEOPAC für EliteCAD Wartungsrelease 2017 mit EliteCAD V14.
- Schulungen im Hinblick auf 3D-gerechtes Planen mit GEOPAC für EliteCAD V13.2 oder V14 inkl. Punktwolkenverarbeitung und SketchUp.
- Workshop zur Stücklisten- und Makroprogrammierung sowie Erzeugung von BOM-Dateien mit GEOPAC für EliteCAD.

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](#)

## Wussten Sie schon...?



dass im Objektmodus immer ganze Objekte gewählt werden und diese Funktion somit wie der "Auswahl Element-Teil" quasi einen

Ein-/Ausschalter darstellt. Der Objektmodus ist primär zur Bearbeitung ganzer Muster vorgesehen, eine Rechteckauswahl ist also nicht möglich. Stattdessen kann hierzu die Funktion "Wähle Blockmuster" unter GEOPAC für EliteCAD verwendet werden.



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](#).

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 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](#).

Impressum:  
GEO DIGITAL GmbH, Vogelsanger Weg 80, 40470 Düsseldorf  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Axel Elmer  
Registergericht: Amtsgericht Düsseldorf  
Registernummer: HRB 26046  
USt-IdNr.: DE 119251795 gem. §27 a Umsatzsteuergesetz



[Druckversion \(PDF\)](#)