

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/newsletter2017-02/2017-02.htm>

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



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 02/2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr lieferte die Teilnahme der GEO DIGITAL GmbH an den beliebten Roadshows der Präzisionsmessgerätehersteller [Leica](#) und [Trimble](#) sowie den im Veranstaltungsverlauf geführten Gesprächen wieder wichtige Erkenntnisse im Hinblick auf den Stand der Technik sowie neuen Trends.

Als nächstes richten wir nun unseren Fokus auf das Branchen-Highlight [VDV-Seminar "Gleisbau 2017"](#) in Berlin und bündeln unsere gesamte Energie auf die termingerechte Auslieferung des GEOPAC für EliteCAD-Wartungsrelease zum Frühjahr.

Darüber hinaus sind auch im Hinblick auf unser diesjähriges EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen, vielfach auch als [AGKV-Tagung](#) ("AnwenderGemeinschaft Kommunalen Verkehrsbetriebe") bekannt, bereits die ersten Vorplanungen angelaufen. Bitte blocken Sie sich daher schon einmal die 45. KW (7. und 8. November 2017) oder alternativ 46. KW (14. und 15. November 2017) in Ihrem Kalender als mögliche Veranstaltungszeiträume. Veranstaltungsort wird Leipzig sein. Weitergehende Details werden rechtzeitig folgen.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [VDV-Seminar 2017, 3. - 4. März, Berlin](#)
- [GEOPAC für EliteCAD V14 - Wartungsrelease 2017](#)
- [Aktionen und Angebote 2017](#)
- [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 Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder via [E-Mail](#)

Social Networks:



VDV-Seminar Gleisbau 2017, 3. - 4. März, Berlin

Bereits zum siebzehnten Mal führt das [BILDUNGSWERK VDV](#) in diesem Jahr das [Gleisbau Seminar](#) in Berlin durch, das mittlerweile zu einer festen Größe im Terminkalender für Planer, Bau-, Verkehrs- und Vermessungsingenieure aus den Bereichen Wirtschaft, Verwaltung, Hochschulen und Ingenieurbüros avanciert ist.



**BILDUNGSWERK
VDV**

Das Seminar zum Thema "Gleisbau 2017 – Planung, Bau und Vermessung" wartet auch in diesem Jahr wieder mit hochkarätigen Vorträgen rund um das System Bahn und Gleis auf. Schwerpunkte sind hierbei:

- Großbaustellen / Vorschriften/Regelwerke / Planung und Trassierung ,
- Messeinsätze / Monitoring / Oberbau / Schiene / Weichen,
- Messfahrzeuge und Vormesseinrichtungen,
- Nahverkehr / Infrastruktur sowie
- Diskussionen / Exkursionen.

Veranstaltungsort ist auch in diesem Jahr erneut die [BEUTH Hochschule für Technik Berlin](#), Haus Grashof, [Luxemburger Straße 10, D-13355 Berlin](#). Der Veranstaltungsraum "Ingeborg-Meising-Saal" befindet sich im Erdgeschoss des Gebäudes Haus Grashof. Das Get-Together erfolgt dann am Freitag Abend ab 20.00 Uhr in der unmittelbar an das Haus Grashof angrenzenden BEUTH Halle (Haus Beuth).

Übrigens: Die GEO DIGITAL GmbH ist selbstverständlich auch in diesem Jahr wieder vor Ort. Sehen wir uns dort?

Weitergehende Details zum diesjährigen VDV-Seminar Gleisbau finden Sie auf der Website des [BILDUNGSWERK VDV](#).

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](#)

GEO PAC für EliteCAD V14 - Wartungsrelease 2017



Wie bereits im Verlauf unseres letzten GEOPAC-Anwendertreffen (Fotos hierzu finden Sie übrigens als [Flash-Slideshow](#) auf unserer Website oder auf unserer [Facebook Unternehmensseite](#)) in Wegberg-Wildenrath angekündigt, erhalten unsere Wartungskunden im zweiten Quartal 2017 und im Rahmen Ihres bestehenden Software-Pflegevertrag das Wartungsrelease des CAD-Planungs- und Entwurfssystems GEOPAC für EliteCAD V14, das neben der neuen EliteCAD-Version selbstverständlich auch diverse neue GEOPAC-Features beinhalten wird, die Sie in Ihrem Praxisalltag zielgerichtet unterstützen werden.

Zu den überarbeiteten respektive neuen Features gehören u.a.:

- ausschließliche Unterstützung für 64 Bit-Betriebssysteme ab Windows 7
- 4k-Unterstützung (entspricht Ultra-HD-Auflösung mit 3.840 x 2.160 Pixeln)
- Dateigrößenbeschränkungen (bisher max. 4 GB) sind aufgehoben
- Lagepläne erzeugen und verwalten mit "EliteCAD-Ansichten"
- neue Bedieneroberfläche (GUI) für den Stationsauswahldialog (auch erweitert um die optionale Auswahl mittels Fehlstationierung)
- Erweiterung des aktuellen Transformationsverfahren (GK-ETRS89/UTM) um das NTV2-Gitterverfahren
- weitergehende Gradientenmodifizierungen (Performance, Update im Grundriss, ...)
- FAHRLINIE für die Gradientendarstellung und Bearbeitung
- 3D-Hüllkurvenuntersuchungen in Punktwolken, d.h. Kollisionsprüfung auf in den Lichtraum einragende Gegenstände

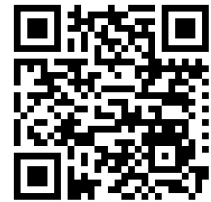
- systemgestützte Erzeugung grenz- und regelwertkonformer, fahrdynamisch optimierter Gleisachsen (FAHRDYNAMIK)
- autom. Erzeugung eines Trassenplan (Gleisvermarktungsplan) gemäß den Vorgaben der Ril 885.1102 der DB Netz AG
- Umsetzung diverser Optimierungs(Verbesserungs)vorschläge aus dem Praxisalltag unserer Kunden
- neues GEOPAC-Onlinehilfe-System auf der Basis von html-Dateien

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](#)

Aktionen und Angebote 2017

Selbstverständlich hat die GEO DIGITAL GmbH zur Veröffentlichung ihrer neuen Version des CAD-Planungs- und Entwurfssystems GEOPAC für EliteCAD V14 im zweiten Quartal 2017 auch in diesem Jahr wieder eine Reihe von Aktionen und Angeboten rund um die Themengebiete



- Teststellungen,
- Mietstellungen,
- Einführungspreise und
- Schulungen

für ihre Kunden und die, die es noch werden wollen, vorbereitet.

Detaillierte Informationen zu unseren Aktionen und Angeboten finden Sie [hier](#).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? 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 auch Kennungswerte per Wildcard (* und ?) zum Aufbau ausgewählt werden können?



Der Aufruf der Funktion befindet sich in der Werkzeugleiste „GEOPAC-MACRO Tools“. So können u.a. GEOPAC-konforme Punkte, deren Punktnummer einen Buchstaben enthalten, über diesen Weg einfach aufgebaut werden.

Die CAD-Abfrage: *Nach welcher Kennung oder Ordnung (#M,#G,#K,#E) filtern?* wird zunächst mit „PunktNr“ beantwortet. Anschließend kann z.B. für alle Punktnummern, die mit dem Buchstaben „H“ anfangen, die zweite Systemabfrage mit „H*“ beantwortet werden. Bitte beachten Sie, dass mit dieser Funktion ausschließlich aufgebaute Muster untersucht werden.

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 \(PDF\)](#)