



## GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 01/2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

die GEO DIGITAL GmbH wünscht Ihnen und Ihrer Familie ein frohes neues Jahr mit guter Gesundheit, viel Glück und Erfolg.

Das Jahr 2015 beschert uns eine Reihe hochkarätiger Branchen-Veranstaltungen, beginnend mit der [Bau 2015](#), vom 19. - 24. Januar in München, wo u.a. die Messerli Informatik AG als Herstellerin unseres [CAD-Basissystems EliteCAD](#) in Halle C3 mit einem eigenen Stand (Nr. 628) vertreten sein wird. Außerdem befinden sich bereits die beliebten Roadshows der Präzisionsmessgerätehersteller [Leica](#) und [Trimble](#) in den Startlöchern, wo die GEO DIGITAL GmbH in Pulheim bei Köln und in Münster-Greven (Flughafen) ebenfalls vor Ort sein wird.

Selbstverständlich findet darüber hinaus auch in diesem Jahr wieder das [VDV-Seminar "Gleisbau 2015"](#) in Berlin statt wie auch die GEO DIGITAL GmbH erneut zu diversen Balfour Beatty Rail-Qualifizierungsveranstaltungen aus dem BahnWege-Seminarangebot 2015 (u.a. "[Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab - Grundlagen](#)" sowie dem Thema "[Linienführung und Trassierung](#)" innerhalb der Reihe "[Bautechnik Oberbau Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#)") einen praxiserfahrenen Referenten stellen wird.

Wie bereits mit unserem Weihnachtsgruß mitgeteilt, haben wir für Sie mit Hilfe unserer GEOPAC-Systeme auch für dieses Jahr wieder einen bis DIN A0 plottbaren Wandkalender als PDF-Datei im Internet zum [Download](#) bereitgestellt. Die vorstehend genannten Termine sind darin bereits für Sie vorgemerkt.

Auch im neuen Jahr werden wir uns wieder bemühen, Sie regelmäßig über Aktuelles, Interessantes und Wissenswertes rund um die von uns angebotenen Produkte EliteCAD und GEOPAC zu informieren und würden uns freuen, wenn Sie uns auch in diesem Jahr die Treue halten.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [GEOPAC für EliteCAD V13.1 jetzt mit kostenloser SketchUp-Schnittstelle für alle Wartungskunden](#)
- [VDV-Seminar "Gleisbau 2015", 27. - 28. Februar 2015 in 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:



## GEOPAC für EliteCAD V13.1 jetzt mit kostenloser SketchUp-Schnittstelle für alle Wartungskunden

Mit dem Wartungsrelease GEOPAC für EliteCAD V13.1 und der neuen EliteCAD SketchUp-Anbindung wird unseren Anwendern nun ein Zugriff auf den wohl weltweit größten und sich ständig erweiternden Pool entgelt- und lizenzgebührenfreier 3D-Modelle ermöglicht. Was auch immer benötigt wird – eine aktive Entwicklergemeinde stellt ihre SketchUp 3D-Modelle von Verkehrs- und Infrastrukturwegen, (Schiene-)Fahrzeugen, unterschiedlichsten Gebäudetypen bis hin zu ganzen Städten der Allgemeinheit und zur Aufwertung Ihrer Zeichnungen zur Verfügung.



Auf [Anforderung](#) senden wir unseren Wartungskunden das zur Freischaltung notwendige Codewort gerne zu.

Weitere Details zu den auch für GEOPAC-Anwender interessanten Features von [EliteCAD V13.1](#) erfahren Sie in der demnächst verfügbaren Frühjahrsausgabe des Kundenmagazins interAktiv der [IB&T-Unternehmensgruppe](#).

Sie kennen das Kundenmagazin [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. Sie wünschen zusätzliche Exemplare? Lassen Sie es uns einfach [per E-Mail](#) wissen.

Bei Interesse an 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](#)

## VDV-Seminar "Gleisbau 2015", 27. - 28. Februar 2015 in Berlin



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

Das Seminar zum Thema "Gleisbau 2015 – Planung, Bau und Vermessung" wartet auch in diesem Jahr wieder mit hochkarätigen Vorträgen rund um das System Bahn und Gleis auf:

- Vormesseinrichtungen und Gleis-Unterhaltung,
- Messeinsatz/Monitoring/Oberbau/Weichen,
- Großbaustellen - Beispiele aus der Praxis,
- Planung und Trassierung sowie
- Exkursionen.

Aufgrund terminlicher Überschneidungen findet das diesjährige Gleisbau Seminar am 27. und 28. Februar 2015 allerdings an einem neuen Veranstaltungsort statt:

[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 wie gewohnt am Freitag Abend ab 20.00 im Restaurant [Grand Rocka](#), einem in den S-Bahn Bögen des Bahnhofs Hackescher Markt gelegenen Berliner Lokal.

Übrigens: Die GEO DIGITAL GmbH ist selbstverständlich auch in diesem Jahr wieder auf diesem Seminar vertreten. Sehen wir uns dort?

Weitergehende Informationen zum VDV-Seminar "Gleisbau 2015" finden Sie auf der Website des [BILDUNGSWERK VDV](#)

Bei Interesse an 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](#)

## 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!

---

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](#).

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 \(PDF\)](#)