

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/newsletter2016-03/2016-03.htm>

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



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 03/2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

der lang herbeigesehnte Frühling ist endlich da, die Temperaturen steigen und auch die Tage werden wieder länger. Alles in allem sicherlich Motivation genug, dass uns auch die Arbeit wieder leichter von der Hand geht.

Für die GEO DIGITAL GmbH steht neben dem Tagesgeschäft u.a. die Mitwirkung an dem BahnWege Seminar "[Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab \(Grundlagen\)](#)" am [3. und 4. Mai 2016](#) in Dortmund sowie kurzfristig die Teilnahme am [12. Stadtbahnforum, 10. und 11. Mai 2016](#), in Kassel auf dem Programm. Sehen wir uns in Kassel? Ausrichter beider Veranstaltungen ist übrigens die RS Gleisbau GmbH.

Wie bereits im letzten Newsletter erwähnt, sind im Hinblick auf unser diesjähriges EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen (AGKV) zwischenzeitlich die ersten Vorplanungen abgeschlossen. In Ihrem Terminkalender sollten Sie deshalb schon einmal den 8. und 9. November 2016 vormerken. Veranstaltungsort wird das [Hotel Sternzeit](#) in Wegberg-Wildenrath sein. Ein Highlight der Veranstaltung wird u.a. der Besuch des [Siemens Prüf- und Validationcenters](#) am 2. Tag sein. Weitergehende Details werden rechtzeitig folgen.

Bedanken möchten wir uns an dieser Stelle auch noch einmal für das sehr gute Feedback auf unsere jüngsten Schulungsangebote (u.a. Auffrischungsschulung sowie Stücklisten- und Makroprogrammierung mit GEOPAC für EliteCAD V13.2). Ein weiteres Schulungsangebot mit dem Arbeitstitel "3D-gerechtes Planen mit GEOPAC für EliteCAD inkl. Punktwoikenverarbeitung und SketchUp" befindet sich in Vorbereitung.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [Praxisseminar "Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab, 3. - 4. Mai, Dortmund](#)
- [Fernwartung](#)
- [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:



Praxisseminar "Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab" am 3. und 4. Mai 2016 in Dortmund

Wie eingangs bereits erwähnt, findet am 3. und 4. Mai 2016 wieder einmal das BahnWege-Praxisseminar der RS Gleisbau GmbH (ehemals Balfour Beatty Rail GmbH oder Schreck-Mieves GmbH) zum Thema "[Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab](#)" in Dortmund statt. Wie uns mitgeteilt wurde, sind noch Restplätze frei. Die GEO DIGITAL GmbH, Düsseldorf, stellt auch bei dieser 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 wird Herr Sadzik durch Frau Beate Vogl.



Zielsetzung des Seminars ist die Vermittlung von praktischem Anwendungswissen an Planungsbeteiligte und Entscheider im Hinblick auf die Instandhaltung bestehender und die Planung neuer Stadtbahnssysteme. Zu den Seminarschwerpunkten gehören u.a.:

- Abgrenzung BOStrab vs. EBO und andere Regelwerke,
- Vermessungsgrundlagen - Geräte, Ausrüstung, Methoden,
- Trassierungsgrundlagen - Trassierungselemente in Grund- und Aufriss,
- Trassierungs-Richtlinien am Beispiel Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) und Stadtbahnrichtlinie (SRR),
- Erfassung und Rekonstruktion bestehender Gleislagen,
- bestandsnahe Trassenoptimierung und Wirtschaftlichkeit,
- Neuplanung von Gleistrassen sowie
- Besonderheiten bei Weichen- und Kreuzungsanlagen.

Seminarbegleitend werden die vermittelten theoretischen Seminarinhalte anhand praktischer Beispiele und realer Situationen aus der Praxis unter Einsatz unseres modernen und bei zahlreichen Nahverkehrsunternehmen langjährig eingesetzten Planungs- und Entwurfssystems [GEOPAC für EliteCAD](#) veranschaulicht. Das zuvor Gelernte wird so in zeitgemäßer Weise softwaregestützt umgesetzt, außerdem wird ein Ausblick auf die vielfältig verfügbaren Funktionen zur BOStrab-konformen Trassierung gegeben.

Anmeldungen sind über die [Seminar-Website](#) der RS Gleisbau GmbH möglich.

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](#)

Fernwartung



Um unseren Kunden im Rahmen ihrer Hotlineanfragen immer den größtmöglichen Service bieten zu können, verwenden wir ab sofort neben der Softwarelösung pcvisit auch den TeamViewer zur Fernwartung sowie zu Präsentationszwecken.



Die dazu notwendigen Kundenmodule finden Sie neben einer kurzen Bedienungsanleitung zum Download auf unserer [Website](#). Seien Sie versichert, beim Starten der Module wird auf dem Kundenrechner nichts installiert. Außerdem können wir ohne Ihre Zustimmung weder auf Ihren Rechner zugreifen noch können wir ungewollt aktuelle Bildschirminhalte einsehen.

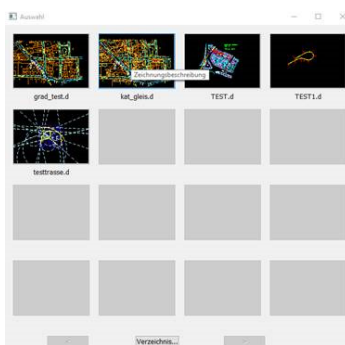
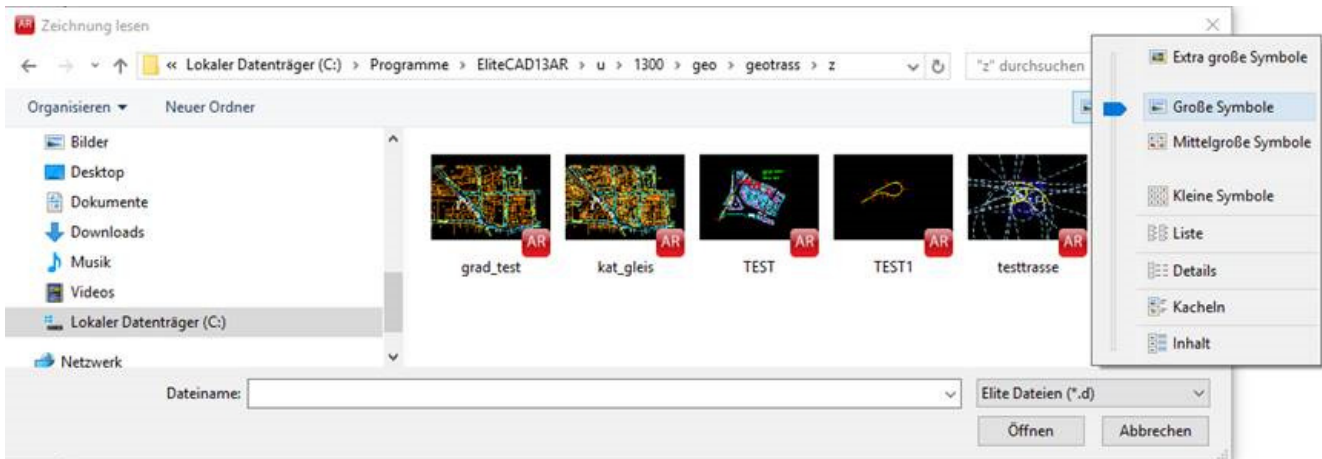
Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

Wussten Sie schon...?

dass Sie den Inhalt einer EliteCAD-Zeichnung vor dem Öffnen der Datei quasi als Vorschau bild bereits sehen können, wenn Sie in der Windowsfunktion "Datei - Öffnen..." die Ansicht auf "Große Symbole" festlegen.





Wenn Sie darüber hinaus im Feld für den Dateinamen ein "+"-Zeichen eingeben und mit Return bestätigen, wird Ihnen -sofern vorab beim Speichern der Datei eine "Beschreibungszeile" eingegeben wurde- dieser Text am Mauszeiger angezeigt.

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



[Druckversion \(PDF\)](#)