

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/newsletter2013-07/2013-07.htm>

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

[Internet](#) \* [Twitter](#) \* [Facebook](#)



## GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 07/2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

wieder geht ein Jahr zu Ende, Zeit sich zu besinnen, doch auch um nach vorn zu schauen, was wird das neue Jahr uns bringen?

Selbstverständlich wird die GEO DIGITAL GmbH auch im WM-Jahr 2014 wieder die [Balfour Beatty Rail \(ehemals Schreck-Mieves\) Praxisseminare](#) aktiv mitgestalten. Wir werden im nächsten Jahr bei den VDV-Gleisbauseminaren in Berlin und Köln ebenso anwesend sein wie wir auch bei den internationalen Fachmessen InnoTrans und INTERGEO in Berlin Präsenz zeigen werden. Ebenfalls auf der Agenda steht das im 2-jährigen Turnus wiederkehrende 6. IDMVU-Symposium in Bonn. Die konkreten Termine werden wir Ihnen mit unserem neuen GEO DIGITAL Special Edition Wandkalender 2014 mitteilen, den wir Ihnen mit unserem Weihnachtsgruß in gewohnter Manier zum Download im Internet bereitstellen werden.

Planmäßig erhalten unsere Wartungskunden zur Jahresmitte 2014 im Rahmen Ihres bestehenden Software-Pflegevertrags außerdem das Wartungsrelease GEOPAC für EliteCAD V13, das neben der neuen EliteCAD-Version 13 auch diverse GEOPAC-Features beinhalten wird.

Außerdem können unsere Kunden zukünftig neben den klassischen Präsenzs Schulungen auch Online-Schulungen in Anspruch nehmen. So z.B. zur Updateschulung der Mitarbeiter im Rahmen des neuen Wartungsrelease oder zur Auffrischung von zwischenzeitlich in Vergessenheit geratenen Funktionalitäten.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [BBRail Praxisseminare 2014](#)
- [Wartungsrelease GEOPAC für EliteCAD V13](#)
- [Online-Schulungsangebot](#)
- [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](#).

## BBRail-Praxisseminare 2014

# Balfour Beatty Rail

Die GEO DIGITAL GmbH wird auch im WM-Jahr 2014 die [Balfour Beatty Rail \(ehemals Schreck-Mieves\) Praxisseminare](#) wieder aktiv mitgestalten. Entsprechend der aktuellen Planungen gehören hierzu voraussichtlich folgende BahnWeg-Seminare:

SemNr. 21422 - [Planen und Entwerfen von Weichen und Gleisanlagen nach BOStrab](#) am 1. und 2. April in Dortmund

SemNr. 21425 - [Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#) vom 8. bis 10. April in Dortmund

SemNr. 21435 - [Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab - Grundlagen](#) am 20. und 21. Mai 2014 in Dortmund

In der 2. Jahreshälfte 2014 werden außerdem folgende Seminare wiederholt:

SemNr. 21469 - [Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab - Grundlagen](#) am 21. und 22. Oktober 2014 in Longuich/Trier

SemNr. 21470 - [Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#) vom 21. bis 23. Oktober in Dortmund

Details zu den Seminarinhalten finden Sie im Internet (folgen Sie einfach den vorstehenden Links durch Mausklick) wie auch die zugehörigen Anmeldeformulare.

Bei 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](#)

## Wartungsrelease GEOPAC für EliteCAD V13



Während sich das nächste GEOPAC-Freshup für EliteCAD V12 in der finalen Bearbeitung befindet, wird bei der GEO DIGITAL GmbH auch bereits intensiv an dem GEOPAC für EliteCAD V13-Wartungsrelease 2014 gearbeitet, das Mitte des kommenden Jahres an unsere Wartungskunden mit bestehendem Software-Pflegevertrag ausgeliefert wird. Neben der neuen EliteCAD-Version 13 mit Features wie z.B.

- Oberfläche mit neuem Look & Feel sowie verbessertem Handling,
- Lesen und Schreiben von PDF-Dateien einschl. 3D-PDF,
- Referenzierung von Konstruktionen,

wird erstmalig unsere Fachschale GEOPAC auch als 64 Bit-Version ausgeliefert. Die Vorteile gegenüber einer 32 Bit-Architektur sind hierbei zum einen eine höhere Systemperformance, da mehr als vier Gigabyte Arbeitsspeicher genutzt werden können und zum anderen eine höhere Systemstabilität. Darüber hinaus stehen GEOPAC-Features, wie z.B. die Gradientenerweiterung um die entgegen der Stationierungsrichtung verlaufende Darstellung von Bändern oder auch die Implementierung von 3D-Hüllkurvenuntersuchungen mittels Laserscanner-Punktwolken sowie eine optimierte Lageplan-Ansichtenverwaltung auf unserer Agenda. Wichtig ist in diesem Zusammenhang die Tatsache, dass die neue Version GEOPAC für EliteCAD V13 das Betriebssystem Windows XP nicht mehr unterstützen wird, da Microsoft am 8. April 2014 den Support dafür endgültig einstellen wird. Mindestvoraussetzung für GEOPAC für EliteCAD V13 ist dann Windows Vista.

Interessierte Kunden finden übrigens die [Messerli Informatik GmbH](#) auf der [DEUBAUKOM](#), Messe Essen 15.-18. Januar 2014, in Halle 1.0 Stand 125.

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](#)

## Online-Schulungsangebot



Schulungsangebote sollten zeitnah bei Bedarf zur Verfügung stehen, z.B. wenn ein neues Softwaremodul beschafft wurde oder Kenntnisse - bedingt durch die Aufgabenstellung oder ein Freshup/Wartungsrelease - aufgefrischt werden sollen. Der zeitliche oder finanzielle Aufwand stellt hierbei oft eine Hürde dar, insbesondere für Schulungen, die zwar wichtig, aber nicht zwingend sind. Präsenzs Schulungen sind hierbei bedingt durch den

Arbeitsausfall sowie die entstehenden Reisekosten oft mit hohen Ausgaben verbunden. Erschwerend wird die Terminfindung mit dem Schulungsleiter bei mehreren Teilnehmern erfahrungsgemäß zusätzlich, wenn diese sich obendrein auch noch an verschiedenen Unternehmensstandorten befinden.

Bereits seit geraumer Zeit bietet die GEO DIGITAL GmbH neben den klassischen Präsenzs Schulungen nun auch zeit- und ortsunabhängige Online-Schulungen über das Internet an. D.h., Ihre Mitarbeiter können nach Vereinbarung die Schulungen durchlaufen, wenn das Tagesgeschäft es zulässt und dabei das Lerntempo selbst bestimmen. Der Zeitrahmen für eine Trainingseinheit sollte hierbei idealerweise 30 Minuten betragen, kann jedoch bei Bedarf auch auf maximal 60 Minuten ausgeweitet werden.

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!

[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.

Dieser Newsletter wurde an folgende Adresse versandt: [NKI\_eMail] Wenn Sie keine weiteren Newsletter von der GEO DIGITAL GmbH wünschen, klicken Sie bitte [hier](#).

GEO DIGITAL GmbH \* Geschäftsführer: Elmar Driesch \* Handelsregister: Düsseldorf HRB 26046



[Druckversion \(PDF\)](#)