

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/newsletter2012-02/2012-02.htm>

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



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 02/2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist vollbracht, ein arbeitsreicher Monat März mit vielen Veranstaltungen und Terminen liegt hinter uns und mit dem Osterfest vor Augen wollen wir es natürlich nicht versäumen, Ihnen und Ihrer Familie ein frohes Osterfest zu wünschen.

Selbstverständlich wollen wir außerdem die Gelegenheit nutzen, um unsere Leserschaft zwischendurch wieder einmal kurz und bündig mit den neusten Informationen zur GEO DIGITAL GmbH respektive unserer Produktlinie GEOPAC ins Bild zu setzen.

Hierzu gehört unserer Ansicht nach ein Beitrag zum [VDV-Seminar Gleisbau 2012 in Berlin](#) ebenso, wie ein Rückblick auf unser nun schon traditionelles GEOPAC-Anwendertreffen. Außerdem möchten wir noch einmal darauf hinweisen, dass die GEO DIGITAL GmbH - nach 2011 - in diesem Jahr erneut die Hauptreferenten für das Schreck-Mieves Praxisseminar zum Thema "Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab" stellt.

Des weiteren möchten wir in diesem Rahmen noch einmal auf das GEO DIGITAL-Internetforum aufmerksam machen, das unserern Anwendern neben dem Download von Updates, Newslettern und Veröffentlichungen auch eine virtuelle Diskussionsplattform für den Austausch und zur Archivierung von Gedanken, Meinungen und Erfahrungen rund um GEOPAC, EliteCAD und LinCAD bietet.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [Nachbetrachtung VDV-Seminar Gleisbau 2012 in Berlin](#)
- [GEOPAC-Anwendertreffen am 13. und 14. März 2012 bei der Via - Rückblick](#)
- [GEO DIGITAL hält Trassierungsseminar bei Schreck-Mieves](#)
- [GEO DIGITAL-Forum](#)
- [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](#).

Nachbetrachtung VDV-Seminar Gleisbau 2012 in Berlin



In Berlin fand am 2. und 3. März nun bereits schon zum zwölften Mal das alljährliche Gleisbauseminar des VDV-Bildungswerks zum Thema Planung, Bau und Vermessung statt. Das mit über 180 Fachleuten aus den Bereichen Bahn und Schiene stark frequentierte Event, aufgrund des enormen Zuspruchs in den vergangenen Jahren erstmalig in neuen

Veranstaltungsräumen, bot auch in diesem Jahr wieder eine Reihe fachlich hochqualifizierter Vorträge und Erfahrungsberichte aus der Praxis nationaler und internationaler Bahnprojekte.

Für Teilnehmer des VDV-Seminars Gleisbau 2012 stehen demnächst die Fachbeiträge zu den Themengebieten

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

im Internet auf der Website des [Bildungswerk VDV](http://www.vdv-online.de) zum Download bereit.



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](mailto:info@geodigital.de).

[zurück zur Themenübersicht](#)

GEOPAC-Anwendertreffen am 13. und 14. März 2012 bei der Via - Rückblick

Am 13. und 14. März 2012 fand unter sehr guter Beteiligung sowie hoher fachlicher Kompetenz das nun schon traditionelle *GEOPAC*-Anwendertreffen statt. Gastgeber dieser Veranstaltung rund um die von uns entwickelte Produktlinie *GEOPAC* sowie die CAD-Systeme *EliteCAD* und *LinCAD* war in diesem Jahr die [Via Verkehrsgesellschaft mbH](http://www.via-verkehrsgesellschaft.de), ein Unternehmen der Duisburger Verkehrsgesellschaft AG, der Essener Verkehrs-AG und der Mülheimer Verkehrs-Gesellschaft mbH, am Standort des Betriebshofs Schweriner Straße der Essener Verkehrs-AG.

Während der erste Tag unseres Anwendertreffens in gewohnter Weise ganz im Zeichen von Vorträgen, fachlichen Diskussionen und einem regen Erfahrungsaustausch stand (u.a. Features des aktuellen *GEOPAC*-Wartungsreleases, Vorstellung des vollständig überarbeiteten *GEOPAC*-Gradientenmoduls, Erläuterung der neuen *GEOPAC*-LandXML-Schnittstelle zum Austausch vollständiger Trassen mit Messgeräten, Transformation von und nach ETRS89/UTM für *GEOPAC* - um nur einige Themen zu nennen), haben wir am zweiten Tag im Anschluss an einen Vortrag mit anschließender Diskussion zum Thema "Grundsätze der verschleißminimierenden Trassierung und softwaregestützte Evaluierung von Trassierungsalternativen" zuerst die zentrale Leitstelle der EVAG und nach eingennommener Stärkung unter fachkundiger Führung die ebenfalls an der Schweriner Straße gelegene EVAG-Hauptwerkstatt für Schienenfahrzeuge besichtigt.

Einige Fotoimpressionen des diesjährigen *GEOPAC*-Anwendertreffens haben wir für Sie bereits im Internet als [Flash-Slideshow](#) bereitgestellt. Fotos von zurückliegenden Veranstaltungen sowie Messeteilnahmen der GEO DIGITAL GmbH finden Sie ebenfalls in der [Bildergalerie](#) auf unserer Website.

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](mailto:info@geodigital.de).

[zurück zur Themenübersicht](#)



GEO DIGITAL hält Trassierungsseminar bei Schreck-Mieves



Aufgrund der sehr guten Resonanz im letzten Jahr bietet die [Schreck-Mieves GmbH](#) auch in diesem Jahr am 3. und 4. Mai 2012 wieder in Dortmund das Praxisseminar zum Thema "[Trassierung von Schienenwegen nach BOStrab](#)" an. Die GEO DIGITAL GmbH, Düsseldorf, stellt mit Dipl.-Ing. Jürgen Sadzik erneut den Hauptreferenten, der zu diesem Thema auf über 25 Jahre Praxiserfahrung in einem namhaften deutschen Nahverkehrsunternehmen zurückblicken kann.

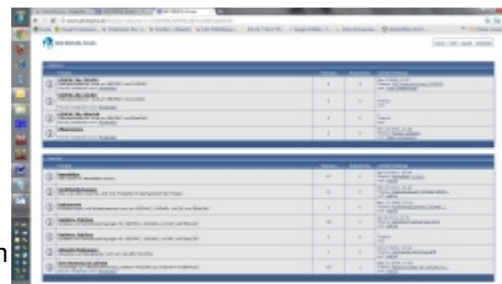
Zielsetzung dieses Seminars ist die Vermittlung von praktischem Anwendungswissen an Planungsbeteiligte und Entscheider im Hinblick auf die Instandhaltung bestehender und die Planung neuer Stadtbahnssysteme. Zu den weiteren Seminarschwerpunkten zählen die theoretischen Vermessungs- und Trassierungsgrundlagen ebenso wie deren praktische Umsetzung gemäß der Trassierungs-Richtlinie der BOStrab oder anderer regionaler Richtlinien, wie z.B. der Stadtbahnrichtlinie (SRR). Das Seminar umfasst auch eine Vorstellung unseres modernen und langjährig praxisbewährten Planungs- und Entwurfssystems *GEOPAC für EliteCAD*, bei der das zuvor Gelernte angewendet und softwaregestützt umgesetzt wird.

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](#)

GEO DIGITAL-Forum

Aus aktuellem Anlass möchten wir heute an dieser Stelle die Anregung einiger unserer Anwender aufgreifen und gezielt unser [Internetforum](#) bewerben. Wie Ihnen sicherlich bekannt ist, bietet die GEO DIGITAL ihren Anwendern bereits langjährig zum einen über das Forum die Möglichkeit zum Download von Updates, Newslettern und Veröffentlichungen und zum andern auch die Gelegenheit, das Forum als virtuelle Diskussionsplattform zum Kontakt und Meinungsaustausch der GEOPAC-Anwender untereinander sowie zur Archivierung von Gedanken, Meinungen und Erfahrungen, getrennt nach Themengebieten rund um GEOPAC, EliteCAD und LinCAD zu nutzen. Sie können dort Diskussionsbeiträge (Postings) hinterlassen, welche die Interessierten lesen und beantworten können, so dass sie von Benutzern Ratschläge und Hilfestellungen zu einem bestimmten Thema und/oder ausgewählter Funktionalität erhalten können.



Und, sind Sie bereits registriert ...?

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](#)

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.

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



[Druckversion \(PDF\)](#)