

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/newsletter2014-01/2014-01.htm>  
GEO DIGITAL GmbH \* Vogelsanger Weg 80 \* 40470 Düsseldorf \* Tel: +49 211 522883-0 \* Fax: +49 211 522883-99



## GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 01/2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein frohes neues Jahr wünschen wir Ihnen und Ihrer Familie mit viel Gesundheit, Erfolg und Glück.

Auch das neue Jahr 2014 beschert uns sowohl in beruflicher als auch in sportlicher Hinsicht wieder viele Highlights. Neben renommierten Veranstaltungen, wie z.B. dem VDV-Seminar "Gleisbau 2014" in Berlin und dem jährlich stattfindenden GEOPAC-Anwendertreffen, über die Mitwirkung an diversen [BBRail-Aus- und Weiterbildungsseminaren](#) rund um den Transportweg Schiene bis hin zu den diesjährigen Messen [InnoTrans](#) und [INTERGEO](#) (beide in Berlin), steht in diesem Jahr als sportlicher Leckerbissen sicherlich die Endrunde der [20. Fußball-Weltmeisterschaft 2014](#) vom 12. Juni bis zum 13. Juli 2014 ganz oben auf der Agenda. Brasilien fungiert dabei nach 1950 zum zweiten Mal als Gastgeber dieses wohl bedeutendsten Fußball-Turniers der Welt. Titelverteidiger ist - wir erinnern uns - der Weltmeister von 2010, Spanien, das gleichzeitig auch den amtierenden Europameister (bereits 2008 und 2012) stellt.

Damit Sie bei Ihren weiteren Jahresplanungen nicht den Überblick verlieren, haben wir für Sie - wie bereits mit unserem [Weihnachtsgruß](#) mitgeteilt - mit Hilfe unserer GEOPAC-Systeme wieder einen bis DIN A0 plottbaren Wandkalender als PDF-Datei im Internet zum [Download](#) bereitgestellt. Neben der WM-Gruppenübersicht sind dort bereits einige der erwähnten Termine eingetragen.

Auch im neuen Jahr werden wir uns 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:

- [6.IDMVU-Symposium 2014, 11. - 12. März, Bonn](#)
- [VDV-Seminar Gleisbau 2014, 14. - 15. März, Berlin](#)
- [Anwendertreffen der GEO DIGITAL GmbH](#)
- [Sonstige Termine 2014](#)
- [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:



## 6. IDMVU Symposium 2014, 11. - 12. März, Bonn

# IDMVU

Aktuelle, widerspruchsfreie und sichere Bestands- und Zustandsdaten über die Schieneninfrastruktur bilden die grundlegende Basis für Geschäfts- und Entscheidungsprozesse bei Verkehrsunternehmen. Zur Verbesserung bestehender bzw. bei Einführung neuer Prozesse ist ein effizienter und reibungsloser Datenaustausch zwischen Softwareprodukten notwendig. Die

Basis hierfür bildet das IDMVU-Datenmodell mit dem Standardaustauschformat IDM-GML. Im Rahmen mehrerer Forschungsprojekte wurde ein einheitliches Datenmodell mit dem Schwerpunkt Schieneninfrastruktur entwickelt und ein Schnittstellenstandard für den Datenaustausch in den Bereichen Planen, Bauen, Betreiben (Instandhalten) und Entsorgen von Infrastrukturanlagen geschaffen, der als VDV-Schrift 456 veröffentlicht wurde. Weitere Details zu diesem Thema finden Sie auf der [IDMVU-Website](#).

Die Anwendungsgebiete sind vielfältig und bieten deutliche Potenziale zur wirtschaftlichen Verbesserung der Geschäftsprozesse. Unternehmen, deren IT-Infrastruktur und eingesetzte Softwareprodukte das IDMVU-Datenmodell einschließlich dem Standardaustauschformat IDM-GML (aktuell dokumentiert in der [VDV-Schrift 456 v2.0](#)) unterstützen, können auf einfache, komfortable und sichere Weise Daten untereinander kommunizieren, analysieren und darstellen.

Nach Abschluss des Forschungsvorhabens "IDMVU Stufe 4" des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) steht der Datenaustauschstandard IDMVU nun bereits seit geraumer Zeit zur Verfügung. Auf dem Symposium steht somit der Erfahrungsaustausch über den Praxiseinsatz zwischen Verkehrsunternehmen, Anwendern und Softwareherstellern im Mittelpunkt des Interesses.



Das Symposium findet statt am 11. und 12. März 2014 im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Robert-Schuman-Platz 1, 53175 Bonn.

Die GEO DIGITAL GmbH ist auf diesem Symposium ebenfalls wie auch schon auf den zurückliegenden Veranstaltungen vertreten. Sehen wir uns dort?

Weitergehende Informationen zum 6. Symposium IDMVU Infrastruktur-Daten-Management für Verkehrsunternehmen finden Sie auf der Website der [DMB Deutsche Gesellschaft für Management in der Baupraxis mbH](#).

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](#)

## VDV-Seminar Gleisbau 2014, 14. - 15. März, Berlin



Bereits zum vierzehnten 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 2014 – 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 des enormen Zuspruchs in den vergangenen Jahren findet das Gleisbau Seminar am 14. und 15. März 2014 erneut im [Tagungszentrum verdi, Paula-Thiede-Ufer 10, 10179 Berlin](#) statt, das in unmittelbarer Nähe des Ostbahnhofs und direkt an der Spree liegt. Die Veranstaltungsräume Aida und Othello befinden sich im Untergeschoss des Gebäudes und bieten bis zu 185 Personen ausreichend Platz. Das Get-Together erfolgt dann am Freitag Abend ab 20.00 Uhr in einem typischen 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 2014 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](#)

## Anwendertreffen der GEO DIGITAL GmbH



Unser traditionelles GEOPAC-Anwendertreffen, vielfach auch als [AGKV](#)-Tagung ("AnwenderGemeinschaft Kommunaler Verkehrsbetriebe") bekannt, findet in diesem Jahr im Herbst, voraussichtlich am 11. und 12. November 2014, statt.

In gewohnter Weise wird der erste Tag ganz im Zeichen von Vorträgen, fachlichen Diskussionen und dem gegenseitigen Erfahrungsaustausch rund um das von Ihnen genutzte Produkt GEOPAC für EliteCAD stehen. Für den zweiten Tag planen wir auch dieses Jahr wieder eine Exkursion mit fachlichem Bezug zu Ihrer praktischen Tätigkeit.

Sobald unsere Planungen für das GEOPAC-Anwendertreffen 2014 weiter fortgeschritten sind, werden wir Sie rechtzeitig informieren. Merken Sie sich schon einmal den Termin 11. und 12. November 2014 in Ihrem Kalender vor.

Haben Sie in diesem Zusammenhang Fragen, spezielle Wünsche oder Vorschläge? Wenden Sie sich dazu gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

## Sonstige Termine 2014

Neben den vorstehend bereits genannten Events gibt es außerdem eine Reihe weiterer, sicherlich auch für Sie interessante Veranstaltungstermine sowie geeignete Aus- und Weiterbildungsangebote der [Balfour Beatty Rail \(BBRail\)-BahnWege-Seminare](#) mit aktiver GEO DIGITAL-Beteiligung:



21. bis 25. Januar 2014, [Swissbau](#), Basel

18. Februar 2014, [LEICA TOUR 2014](#), Essen

20. Februar 2014, [LEICA TOUR 2014](#), Nümbrecht

18. bis 20. Februar 2014, [IT-TRANS](#), Karlsruhe

1. und 2. April 2014, Dortmund, SemNr. 21422 - [Planen und Entwerfen von Weichen und Gleisanlagen nach BOStrab](#)

8. bis 10. April 2014, Dortmund, SemNr. 21425 - [Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#)

6. und 7. Mai 2014, [BBRail, 10. Stadtbahn Forum](#), Köln

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

23. bis 26. September 2014, [InnoTrans](#), Berlin

7. bis 9. Oktober 2014, [INTERGEO](#), Berlin

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

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

21. bis 23. Oktober 2014 in Dortmund, SemNr. 21470 - [Bautechnik Oberbau, Stadt-, U- und Straßenbahn - Aufbau I](#)

5. und 6. November 2014, [BBRail, 10. Eisenbahn Forum](#), Köln

Details zu den BBRail-BahnWege-Seminaren einschl. Anmeldeformulare finden Sie im Internet. Hierzu folgen Sie einfach den vorstehenden Links durch Mausklick.

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](#)

## 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](#).

### 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 \(PDF\)](#)