



Unsere Themen

- [geomer: Joachim Mack-Goertz verstärkt den Bereich Geodaten](#)
- [sd-kama: Live-Vorführung auf der CeBIT](#)
- [Esri: ArcGIS 10.4 jetzt verfügbar](#)
- [Geographic Data Files: fehlerfrei räumlich extrahieren](#)
- [Starkregen: geomer SAFETY CARD gibt Handlungsempfehlungen](#)
- [KliStaR-Projektabschluss: Der Klimawandel kann kommen](#)

geomer: Joachim Mack-Goertz verstärkt den Bereich Geodaten



Joachim Mack-Goertz ist seit Anfang März 2016 neuer Director Sales bei der geomer GmbH. Mit Joachim Mack-Goertz gewinnt das Unternehmen einen ausgewiesenen Branchenspezialisten, der langjährige Berufserfahrung sowohl im Vertrieb als auch in den Bereichen Geodaten und -Lösungen mit sich bringt. Zuletzt war Joachim Mack-Goertz Senior Account Executive bei [HERE](#), einem führenden Unternehmen in der Entwicklung digitaler Karten und ortsbezogener Technologie. „Ich freue mich darauf, das Profil von geomer weiter zu entwickeln und die Stellung des Unternehmens am Markt weiter zu stärken. Ab sofort stehe ich Kunden, Partnern und Interessenten als Ansprechpartner zur Verfügung“, so Joachim Mack-Goertz. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

Ihr Ansprechpartner: [Joachim Mack-Goertz](#) Tel.: +49 6221 89458-20

sd-kama: Live-Vorführung auf der CeBIT



Vom 14. bis 18. März 2016 trifft sich die IT-Welt zur [CeBIT](#) in den Messehallen Hannover. Am Messestand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie in Halle 6, Stand C38 mit dabei: Die geomer GmbH, die beim Projekt sd-kama (Smart Data-Katastrophenmanagement) die Konsortialführung innehat. Erstmals wird sd-kama in der aktuellen Entwicklungsstufe live vor Publikum präsentiert. geomer und die sd-kama-Projektpartner laden Interessierte dazu ein, an der Präsentation teilzuhaben. Um eine Tagesfreikarte zu erhalten, nehmen Sie bitte [Kontakt](#) mit uns auf, wir verfügen über ein limitiertes Freikartenkontingent. sd-kama ist eine einheitliche Informationsplattform, die Satelliten- und Befliegungsdaten um Informationen aus in situ Sensing- und Crowdsourcing-Quellen ergänzt. Damit verfügen Stäbe und Einsatzleitungen über ein umfassendes Echtzeit-Lagebild in einer bis dahin nicht verfügbaren Informationsdichte. Das Projekt wird vom BMWi im Rahmen des Technologieprogramms „[Smart Data – Innovationen aus Daten](#)“ gefördert. Weitere Projektpartner sind das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), das Fraunhofer Heinrich Hertz Institut (HHI), die Software AG und die Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR. Das Projekt startete im April 2015 und ist auf eine Dauer von drei Jahren angelegt. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

[Zur sd-kama-Website](#)

Ihr Ansprechpartner: [Dr. Stefan Jäger](#) Tel.: +49 6221 89458-40

Esri: ArcGIS 10.4 jetzt verfügbar



Neue und verbesserte Features zur Visualisierung, eine optimierte Enterprise-Umgebung und zahlreiche Apps, das alles bringt das neue ArcGIS 10.4 und das in Kürze erhältliche Release ArcGIS Pro 1.2 mit sich. geomer-Kunden, die Wartungsverträge haben, können über ihren Zugang zu My Esri die neuen Versionen herunterladen. Interessenten können die GIS-Software über den Esri-Partner geomer erwerben – premium Support inklusive. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

[Weitere Informationen zu ArcGIS 10.4 und ArcGIS Pro 1.2](#)
[Webinare zu ArcGIS 10.4](#)

Ihr Ansprechpartner: [Dr. André Assmann](#) Tel.: +49 6221 89458-41

Geographic Data Files: fehlerfrei räumlich extrahieren



Mit einer von geomer neuentwickelten Software können Geographic Data Files von HERE fehlerfrei räumlich zugeschnitten werden. Damit ist geomer in der Lage, solche Ausgangsdaten maßgeschneidert auszuliefern, was eine zügige und vollständige Integration der Daten in unterschiedliche Zielsysteme ermöglicht. Die Software wurde im Rahmen der Bereitstellung des HERE Contents an die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) implementiert. Die Entwicklung eines neuen Verfahrens war notwendig, da keine vergleichbare Software am Markt verfügbar war. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

Ihr Ansprechpartner: [Martin Schroeder](#) Tel.: +49 6221 89458-60

Starkregen: geomer SAFETY CARD gibt Handlungsempfehlungen



Naturgefahrenmanagement ist ein komplexes Feld. Verantwortliche müssen viele Einzelheiten und zahlreiche Möglichkeiten durchdenken. Die geomer SAFETY CARD STARKREGEN illustriert notwendige Schritte, um Schäden aus Starkregenereignissen zu mindern oder gar zu verhindern. Die Idee von Safety Cards ist ebenso einfach wie genial: Mittels einfacher und aussagekräftiger Zeichnungen werden komplexe Abläufe abgebildet. Seit Jahrzehnten ist dieses Konzept aus der Luftfahrt und anderen Bereichen nicht mehr wegzudenken – ein Bild sagt eben mehr als tausend Worte. Die SAFETY CARD STARKREGEN ist ab sofort als PDF-Datei kostenlos verfügbar. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

[SAFETY CARD STARKREGEN hier herunterladen](#)

Ihre Ansprechpartner: [Kathrina Fritsch](#) Tel.: +49 6221 89458-68 und [Bernd Tyrna](#) Tel.: +49 6221 89458-46

KliStaR-Projektabschluss: Der Klimawandel kann kommen



Klimamodellrechnungen sagen für Süddeutschland eine Zunahme von Starkniederschlägen voraus. Tatenlos abzuwarten war für acht Städte und Gemeinden im Einzugsgebiet der Glems keine Option – zumal extreme Niederschlagsereignisse in den Jahren 2009 und 2010 schon Schäden in Millionenhöhe hinterlassen hatten. Das Pilotprojekt „Anpassung an den Klimawandel durch Stärkung des Wasser- und Boden-Rückhalts im Einzugsgebiet der Glems“, kurz KliStaR, wurde gegründet, um Konzepte und Maßnahmen zu entwickeln, die Schäden aus Starkregenereignissen in den betroffenen Gemeinden mindern oder gar verhindern. Das Projekt findet am 10. Mai mit der Abschlussveranstaltung in der Stadthalle Leonberg seinen erfolgreichen Abschluss. Das aus dem Projekt heraus entstandene Netzwerk aus kommunalen

Verantwortungsträgern, Landnutzern und Experten, stellt das Projekt und die resultierten Maßnahmen vor. Alle interessierten Akteure aus den Bereichen Boden, Wasserwirtschaft, Landwirtschaft und Forstwirtschaft sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen. [Beitrag auf unserem Blog lesen...](#)

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

Ihr Ansprechpartner: [Jessica Kempf](#) Tel.: +49 6221 89458-45

Hinweis: Dies ist eine Nachricht an unsere bestehenden Kunden und Interessentenkontakte. Wollen Sie diese Nachrichten nicht mehr erhalten? Klicken Sie [hier](#), um sich auszutragen.

geomer GmbH
Im Breitspiel 11b
Tel.: +49 6221 89458-0
Fax: +49 6221 89458-79
E-Mail: info@geomer.de
www.geomer.de

Geschäftsführer: Martin Schroeder
Registergericht: Amtsgericht Mannheim, HRB 336266
Copyright: geomer GmbH
Fotos: geomer, Esri, KliStaR