



Unsere Themen

- [Neues von Esri: Esri EPC 2014 – eine Zusammenfassung](#)
- [Hochwasser: Gemeinsam das Risiko verringern](#)
- [Hochwassermanagement: Alles im Blick mit einem Klick](#)
- [IncREO: Erfolgreiche Zwischenbilanz](#)
- [Hochwasserpas: Sicherheit und Werterhalt für Immobilien](#)
- [Geodaten von HERE: Qualität aus der Cloud](#)
- [geomer: Wechsel im Marketing](#)
- [Zum Vormerken: Termine, Termine, Termine...](#)

Esri EPC 2014 – eine Zusammenfassung



„GIS for a better world!“ war das Credo von Jack Dangermond (CEO, Esri) auf der kürzlich zu Ende gegangenen Esri Partner Konferenz in Palm Springs. Technologisch stand die Konferenz auch dieses Jahr ganz im Zeichen von ArcGIS Online. Esri versteht sich – zumindest kommunikativ – inzwischen als Portalanbieter. Die wesentlichen Highlights der Konferenz hat Hartmut Gündra, Mitglied der Geschäftsleitung der geomer GmbH, für Kunden und Interessierte auf dem Blog des GIS-Spezialisten zusammengefasst. Dort werden die wichtigsten Punkte wie die nächste Release-Planung, der ArcGIS for Desktop Product Life Cycle Support, die 64-Bit-basierte Desktop-App ArcGIS Pro und viele weitere Neuheiten genauer präsentiert. [Weiterlesen...](#)

Ihr Ansprechpartner: [Hartmut Gündra](#) Tel.: +49 6221 89458-20

Hochwasser: Gemeinsam das Risiko verringern



Wie kann das Hochwasserrisiko im Projektgebiet Obere Donau verringert werden? Um diese Frage zu beantworten, trafen sich Vertreter aus dem Regierungspräsidium Freiburg, Kommunen, Behörden, Verbänden und Projektpartnern am 24. Februar im großen Sitzungssaal des Landratsamts Schwarzwald-Baar-Kreis in Donaueschingen im Rahmen der „Hochwasserpartnerschaften in Baden-Württemberg“. Darunter auch Jessica Kempf und Dr. André Assmann von der geomer GmbH aus Heidelberg. Während der Tagung zeigten die beiden Hochwasser-Experten anhand konkreter Maßnahmenplanungen für das Projektgebiet, welche Maßnahmen notwendig sind, um die menschliche Gesundheit, die Umwelt, die Kulturgüter und die wirtschaftlichen Tätigkeiten in der Region zu schützen. [Weiterlesen...](#)

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

Hochwassermanagement: Alles im Blick mit einem Klick



Eine Handbewegung mit der Computermaus, ein kurzer Klick und schon zeigt der Bildschirm eine Karte, die das Ausmaß eines Hochwassers und dessen potenziellen Konsequenzen darstellt. Für die Hochwasserschutzzentrale Köln hat die geomer GmbH das bereits seit 2006 genutzte Entscheidungsunterstützungssystem Hochwasser (EUS) in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank modernisiert. Das EUS zeigt zuverlässig und schnell die entscheidenden Daten für zahlreiche Überflutungsszenarien in Köln auf. Gerade in kritischen Situationen sorgt das System durch seine einfache Bedienbarkeit für Übersicht. In Planungsprozessen können Entscheider schnell und unkompliziert verschiedene Szenarien durchspielen. [Weiterlesen...](#)

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

IncREO: Erfolgreiche Zwischenbilanz



Am 23. und 24. Januar 2014 kamen die Projektpartner des FP7 Gemeinschaftsprojekts IncREO (Increasing Resilience through Earth Observation) und Endnutzer bei der Research Executive Agency (REA) in Brüssel zusammen. Dabei wurden Zwischenergebnisse aus zahlreichen Arbeitspaketen mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten vorgestellt. Dieses Review Meeting war einer der bedeutendsten Meilensteine von IncREO. Beim Treffen zur Halbzeit des Projekts wurden die geplanten Fortschritte und Projektziele dargestellt. Die geomer GmbH arbeitet innerhalb von IncREO insbesondere in den Bereichen der Gefahrenbewertung, Schadenberechnung und Schadenpotenziale. Die Daten aus den IncREO-Projekten fließen in eine Datenbank, die europaweit Vermögenswerte beinhaltet. Solche Informationen sind beim Bewerten von Risiken und Berechnen von Schäden erforderlich. [Weiterlesen...](#)

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

Hochwasserpass: Sicherheit und Werterhalt für Immobilien



Sowohl an Flüssen als auch abseits von Gewässern kann es zu Überflutungen kommen, die erhebliche Schäden an privaten und wirtschaftlich genutzten Gebäuden nach sich ziehen können. Der neue Hochwasserpass des HochwasserKompetenzCentrums (HKC) gibt Sicherheit: Eigentümer können sich mit Hilfe von Hochwassersachkundigen ein Bild ihres individuellen Überschwemmungsrisikos machen und Maßnahmen ergreifen, die vor Schäden schützen. Die Hochwasser-Experten der geomer GmbH, Dr. André Assmann und Dr. Stefan Jäger, können durch ihre Empfehlungen dazu beitragen, dass Immobilien und Grundstücke hochwassersicher werden – was zum einen die Versicherbarkeit erleichtert und zum anderen den Grundstücks- und Gebäudewert nachhaltig sichert. [Weiterlesen...](#)

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

Geodaten: Qualität aus der Cloud



Mit der cloud-basierten Plattform HERE gelang Nokia der Einstieg in die Welt der Geodaten. Zahlreiche Unternehmen wie Esri, Amazon, Bing, Yahoo! nutzen bereits das Karten- und Datenmaterial des finnischen Telekommunikationskonzerns. Bei der geomer GmbH können Dienste und Content der Plattform HERE lizenziert werden. Zusätzlich bietet geomer umfassende kartographische, GIS-, und IT-Dienstleistungen rund um den Content der Plattform an. Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen zu der Plattform HERE und unseren Dienstleistungen benötigen, sprechen Sie uns an. [Weiterlesen...](#)

Ihr Ansprechpartner: [Hartmut Gündra](#) Tel.: +49 6221 89458-20

geomer: Wechsel im Marketing

Seit Anfang des Jahres unterstützt Frederik Aguilar die geomer GmbH in den Bereichen Marketing, Unternehmenskommunikation und Vertrieb. Ab sofort steht er bei Fragen rund um das Unternehmen zur Verfügung. Er übernimmt die Stelle von Sandra Ernestus, die das Unternehmen bereits Ende des Jahres 2013 verlassen hat. [Weiterlesen...](#)

Ihr Ansprechpartner: [Frederik Aguilar](#) Tel.: +49 6221 89458-25

Zum Vormerken: Termine, Termine, Termine

28.03.14: BWK-/DWA-Seminarreihe „Starkregen und Überflutungsvorsorge“, Hamburger Wasserwerke, Konferenz und Schulungsgebäude CCR, Hamburg

27.05.14: BWK-/DWA-Seminarreihe „Starkregen und Überflutungsvorsorge“, Tagungszentrum des Deutschen Hygiene-Museums, Dresden

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

Copyright: geomer GmbH

Bilder: ©geomer, © regien@gmail.com / fotolia.com, © incREO, ©HERE