



Unsere Themen:

- [geomer Qualität wird zertifiziert](#)
- [Fachaustausch Geoinformation 2013 in Heidelberg](#)
- [Der chinesische Wetterdienst und Floodarea HPC](#)
- [ArcGIS Online als kostenlose Erweiterung](#)
- [Changes und IncREO](#)
- [Bachelor-Arbeit: Gravitative Massenbewegungen in Buzău, Rumänien](#)
- [Abschied von Sandra Ernestus](#)
- [Termin, Termine, Termine...](#)

geomer Qualität wird zertifiziert



Qualität ist uns wichtig und Qualität braucht Standards. Wir orientieren uns an den Standards der DIN EN ISO 9001:2008 und haben uns zertifizieren lassen. Die ISO 9001:2008 ist ein System, das eine klare Dokumentation von Abläufen und Verantwortungen in einem Unternehmen verlangt.

Dieses Managementsystem erlaubt uns, unsere Ressourcen mit Hilfe von definierten Prozessen zu leiten und zu lenken. Es hat zum Ziel, die Stabilität der Qualität unserer Leistung für Sie zu sichern, Ihre Zufriedenheit zu steigern und Prozesse kontinuierlich zu optimieren.

Das Zertifikat erleichtert die Zusammenarbeit mit Behörden, denn auch öffentliche Einrichtungen verlassen sich zunehmend auf ISO-Standards und machen eine ISO-Zertifizierung zum Teilnahmekriterium bei Ausschreibungen.

QM-Managerin bei geomer wird die Informatikerin Donka Baleva.

Ihre Ansprechpartnerin: [Donka Baleva](#) ☎ +49 6221 89458-62

Besuchen Sie den Fachaustausch Geoinformation am 27.11.!



Der jährliche Fachaustausch Geoinformation des „Netzwerkes Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar e.V.“ findet am 27.11.2013 in der Print Media Academy Heidelberg statt.

Auch in diesem Jahr wird geomer an der inhaltlichen Gestaltung der Veranstaltung maßgeblich beteiligt und als Aussteller vor Ort sein. Inhaltliche Schwerpunkte bilden in diesem Jahr die Themen Planen & Bauen, Geomedizin und Virtuelle Räume.

Wir möchte Sie herzlich zu unserem Vortrag über EmoCityMap im Forum Geomedizin einladen. Besuchen Sie uns auf dieser Veranstaltung.

Das Programm der Veranstaltung sowie die Möglichkeit zur Online-Anmeldung finden Sie hier: [Anmeldung zur Konferenz](#)
Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung aus organisatorischen Gründen aber zwingend erforderlich.

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

FloodArea HPC in China



Der chinesische Wetterdienst „China Meteorological Administration“ setzt bereits seit längerem erfolgreich auf unser hauseigenes Hochwassersimulationstool FloodArea. Im Rahmen des Releases der Desktop-Version von FloodArea HPC wurde der Einsatz erweitert und nun auch auf die verschiedenen Provinzbüros ausgedehnt.

Den Schwerpunkt der Nutzung stellt bisher die operationelle Berechnung von Dammbuchszszenarien bei größeren Hochwasserereignissen dar.

Laden Sie sich detaillierte [Produktinformationen](#), ein [Bestellformular](#) oder die [Demoversion](#) der neuen Version von FloodArea HPC Desktop herunter oder wenden Sie sich an:

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

ArcGIS Online als Bestandteil Ihrer ArcGIS for Desktop Wartung



Esri stellt allen Kunden, die mindestens eine ArcGIS for Desktop Lizenz in Wartung besitzen, kostenlos eine „ArcGIS Online for Organizations Subskription“ zur Verfügung.

Die ArcGIS Online Subskription ist eine persönliche Instanz in der sicheren Cloud-Plattform von Esri. Diese Plattform ist skalierbar und für Sie sofort nutzbar. Sie benötigen keinerlei zusätzliche Hard- oder Software. ArcGIS for Desktop lässt sich durchgehend in ArcGIS Online integrieren. Karten können so für alle Anwender, die in Ihrem Unternehmen mit ArcGIS Online arbeiten, zugänglich gemacht werden.

Mehr Infos finden Sie [hier](#).

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

Changes und IncREO



Von 23. bis 26. Oktober trafen sich die Mitarbeiter der beiden FP7-Projekte „CHANGES“ und „IncREO“ bei geomer sowie im Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für digitale Geomedien in der GIS-Station der PH Heidelberg zu einem weiteren gemeinsamen Workshop. Erstmals waren auch alle fünf neuen Mitarbeiter des CHANGES-Projektes mit an Bord.

Inhalt war die weitere Spezifizierung des zu entwickelnden „Spatial Decision Support Systems (SDSS)“ für die beiden Projekte zur Vorbereitung auf Naturkatastrophen. geomer und das ITC (University of Twente) hatten zu dem Workshop nach Heidelberg eingeladen, um die Feinkonzeption des Systems und die Testgebiete zu diskutieren. Das SDSS hat zum Ziel, Werkzeuge bereitzustellen, die Entscheidungsträger und Raumplaner dabei unterstützen, zukünftige Änderungen des Klimas und oder soziodemographischer Strukturen und deren Auswirkungen auf Naturgefahren und -risiken bei der Raumplanung zu berücksichtigen.

FP7 Changes: <http://www.changes-itn.eu/>

Fp7 IncREO: <http://www.increo-fp7.eu/>

Gis-Station: <http://www.gis-station.info/>

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

Gravitative Massenbewegungen in Buzău, Rumänien



Leonardo Burckhard, Mitarbeiter von geomer, hat sich im Rahmen seiner Bachelorarbeit im Fach Geographie erfolgreich mit dem Thema der gravitativen Massenbewegungen auseinandergesetzt. Betreut wurde die Arbeit von Herrn Dr. André Assmann.

Das geographische Setting seiner Untersuchung stellen die Karpaten und Subkarpaten des Kreises Buzău in Rumänien dar. Mit Hilfe einer quantitativen Dispositionsanalyse war es möglich, Erkenntnisse über mögliche Einschränkungen des regionalen Straßenverkehrs durch gravitative Massenbewegungen zu gewinnen. Die Ergebnisse wurden in einer Karte verzeichnet und können den zuständigen Institutionen im Hinblick auf mögliche Investitionen in die Sicherheit des Straßennetzes, beispielsweise durch Vorsorgemaßnahmen oder Alternativrouten, behilflich sein.

geomer möchte Herrn Burckhard hiermit zu dieser gelungenen Arbeit gratulieren.

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

Auf Wiedersehen!



Zum Schluss noch eine traurige Nachricht. Zum Ende des Monats verabschiede ich mich von geomer und meiner Tätigkeit im Marketing des Unternehmens. Aus familiären Gründen zieht es mich zurück nach Leipzig. Ich bedanke mich ganz herzlich bei allen Kunden und Partnern für Unterstützung und eine tolle Zusammenarbeit in den letzten eineinhalb Jahren.

Für die Zeit bis zur Neubesetzung meiner Position im Januar wird Herr Gündra ihr Ansprechpartner für den Bereich Marketing sein.

Nicht zuletzt möchte ich meinen Vorgesetzten und Kollegen für eine schöne und lehrreiche Zeit bei geomer danken.

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

Termine, Termine, Termine...

....zum Vormerken:

27.11.2013 Fachaustausch Geoinformation, Heidelberg,
Print Media Academy

Wir freuen uns, Sie auf einer dieser Veranstaltungen zu treffen!

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

Mit freundlichen Grüßen

Sandra Ernestus

Marketing

geomer GmbH
Im Breitspiel 11 B
69126 Heidelberg
Germany

Tel.: +49 (6221) 89458-11

Fax: +49 (6221) 89458-79

eMail: info@geomer.de

Twitter: [@geomerGmbH](https://twitter.com/geomerGmbH)

URL: www.geomer.de

Firmensitz: Im Breitspiel 11 b, 69126 Heidelberg, Deutschland

Registergericht: Amtsgericht Mannheim, HRB 336266

Geschäftsführer: Martin Schroeder

© 2013 geomer