



## **Pressemitteilung**

zur sofortigen Veröffentlichung

### **LorikSoftware 4.0: mit verbesserter Performance, einem flexibleren Lizenzmodell und vielen neuen Funktionen.**

#### **Lorient S.A. veröffentlicht die neuste Version Ihrer einzigartigen Komplettlösung zur Produktion von Qualitäts-Kartographien.**

Berlin, 24.02.2012 - Nach einer gründlichen Testphase steht ab sofort die neue Version der LorikSoftware 4.0 zur Auslieferung bereit. Die Version 4.0 ist als 32bit- und als 64bit-Version verfügbar. Um die Performance bei der Verarbeitung großer Datenmengen zu verbessern und die Rechenleistung optimal zu verteilen, können der LorikGISMapper und LorikDigital mehrere Prozessoren und/oder Prozessorkerne nutzen!

Des Weiteren geht mit der Version 4.0 eine neue Einteilung der Module einher. Wichtige, aber nicht von allen Nutzern benötigte Funktionen, sind jetzt als AddOns verfügbar, so dass wir die Softwarelizenzierung optimal auf Ihre Bedürfnisse abstimmen können.

Darüber hinaus wartet Lorik 4.0 mit interessanten neuen Funktionen auf, die es noch einfacher machen hochwertige kartografische Produkte zu erstellen. Mit der aktuellen Version können Höhenlinien und Reliefkarten direkt aus digitalen Höhenmodellen berechnet werden. Die Beschriftung der Höhenlinien erfolgt automatisch, dem Linienverlauf folgend oder in Leserichtung mit den gewohnten Freistelloptionen.

Neues gibt es auch bei den Flächenfüllungen. Es können radiale, lineare sowie der Form folgende Farbverläufe angelegt werden, um Flächen zu füllen oder Linien darzustellen. Das Verhalten von mit Symbolen gefüllten Flächen wurde verbessert. Angeschnittene Symbole können automatisch maskiert werden, so dass nur vollständige Symbole in Flächen erscheinen.

Bei der Einbindung von Rasterbildern aus OGC-Kartendiensten hilft jetzt ein Dialog die notwendigen Einstellungen vorzunehmen. Eingebettete Rasterbilder können mit relativen Pfaden gespeichert werden und auch bei ECW und JPEG2000 Bildern kann eine Farbe als transparent definiert werden.

Auch die Generalisierungsfunktionen wurden weiter ausgebaut. Das 'Free extremities handling' entfernt alle offenen Enden eines Netzwerks, um es zu vereinfachen. Der Toolbox-Task 'Symbol and text on surfaces center creation' ermöglicht es Flächen durch Einzelsymbole mit oder ohne Text zu ersetzen.

**Mit LorikGISMapper können jetzt NAS-Daten importiert und weiterverarbeitet werden. Damit steht allen Nutzern das neue Austauschformat der AAA-Datenhaltung zur Verfügung.**

***Interessenten können sich unter <http://www.gras.de/startseite/197-lorik-software-40> ausführlich über die Neuheiten der Lorik Software 4.0 informieren!***

Weitere Informationen sind unter <http://www.gras.de/loriksoftware> verfügbar.

## Über GraS, Graphische Systeme GmbH

Die GraS GmbH ist ein Beratungs- und Softwarehaus und wurde 1982 als eines der ersten Spin-Offs der Freien Universität zu Berlin gegründet. Seit Anfang der 90'er Jahre stellt die Distribution hochleistungsfähiger Software der Bereiche Statistik & Analytik sowie Kartographie eine tragende Säule der Unternehmensaktivitäten dar.

Heute offeriert die GraS Unternehmensgruppe (GraS, MapMedia, Centera) Lösungen für den speziellen Anwendungsfall, welche sich aus ausgewählten Softwarekomponenten und komplementären Dienstleistungen zusammensetzen. Das Leistungsportfolio wird durch die Expertise spezialisierter Partner ergänzt und stellt im Ganzen die Basis für eine erfolgreiche Konzeption, Integration, Adaption und kontinuierliche Weiterentwicklung softwarebasierter Unternehmenslösungen dar. Der Schwerpunkt der Unternehmenstätigkeit liegt in der Beratung, Distribution, Schulung, Wartung und Entwicklung von Unternehmenslösungen im Umfeld von Business Intelligence, Location Intelligence und hochleistungsfähiger Kartographiesoftware.

Die durch die GraS Unternehmensgruppe vertriebenen Produkte und umgesetzten Komplettlösungen werden in nationalen und regionalen öffentlichen Verwaltungen, wie statistischen Ämtern und Umweltämtern, im Energie- und Versorgungssektor, bei Banken und Finanzdienstleistern, in der Fertigung, der Konsumgüterindustrie, dem Handel und der Logistik, im Gesundheitswesen, in der Forschung & Entwicklung (LifeScience & Pharma) sowie in Beratungsunternehmen eingesetzt.

Referenzen: <http://gras.de/unternehmen/referenzen>

Download: [Unternehmensprofil](#)

## Über LorikSoftware, Lorient S.A.

Gegründet 1991 in Frankreich ist Lorient S.A. ein unabhängiges Softwarehaus, dessen Kernkompetenz in der Entwicklung von High-End-Kartographiesoftware für professionelle kartografische Erzeugnisse liegt. Lorient operiert weltweit und spricht mit den innovativen Softwarelösungen Kartografen mit einem besonders hohen Anspruch an Qualität und Produktivität an. Die LorikSoftware von Lorient bietet durch ihre hohe Kompatibilität mit unterschiedlichen Datenquellen und die komfortable Bedienung einen hohen Mehrwert für die Kartenproduktion und -veröffentlichung. Dabei kann individuell auf den Verwendungszweck und das Design eingegangen werden. Durch den hohen Eigenanspruch stellt Lorient qualitativ hochwertige und effiziente Lösungen für verschiedenste Branchen bereit, welche allen Anforderungen von der Kartenerzeugung bis hin zur Veröffentlichung gerecht werden. Mehr Informationen unter <http://www.lorient.com/>.

### Pressekontakt:

Axel Stein

Email: [a.stein@gras.de](mailto:a.stein@gras.de)

GraS – Graphische Systeme GmbH

Gillweg 3

14193 Berlin

Tel.: +49 (0)30 89095320

Fax: +49 (0)30 89095321

Email: [loriksoftware@gras.de](mailto:loriksoftware@gras.de)

Web: [www.GraS.de](http://www.GraS.de)