



## **Veränderungen bei Leica Geosystems GIS and Mapping GmbH**

Sehr geehrte Damen und Herren

Leica Geosystems GIS and Mapping GmbH (LGGM) hatten das Privileg, auf dem Schweizer und Internationalen Markt für über 60 Jahre ein wichtiger Hersteller und Anbieter von Luftbildsensoren und photogrammetrischen Systemen zu sein. Diese Tätigkeiten wurden unter den früheren Namen von LGGM – Wild Heerbrugg AG, Kern Schweiz, Wild Leitz AG, Leica AG, LH Systems GmbH – durchgeführt und nun, seit März 2003, von LGGM GmbH. Auf Grund der unterschiedlichen Ausrichtungen und rechtlichen Strukturen wechselten die Firmennamen und Namen der verschiedenen Tochterfirmen. Der Ort der Entwicklung und Herstellung aber – Heerbrugg – ist seit der Gründung im Jahre 1921 immer derselbe geblieben.

Verkauf und Marketing der Photogrammetrie und der Luftbildsensoren wurden von Herrn Marc Gimmel, Sales Manager, seit 1998 durchgeführt. Herr Gimmel hat sehr gute und professionelle Arbeit geleistet, um die Präsenz und die Verwendung unserer Systeme innerhalb der Schweiz zu verstärken. Herr Gimmel hat sich nun entschieden, LGGM zu verlassen. Er arbeitet in Zukunft für Applanix als Sales Manager für Europa. Andere Veränderungen innerhalb der Firma – besonders die Übernahme von ERDAS Inc., einem Entwickler von Fernerkundungs- und Bildanalyse-Software – gaben LGGM die Gelegenheit, ihre eigene digitale Photogrammetrie-Software zu entwickeln und damit von BAE Systems Solutions Inc. bezüglich dieser Produktlinie unabhängig zu werden.

Dieser strategische Wechsel führte zu unterschiedlichen Geschäftsinteressen von BAE und Leica Geosystems GIS & Mapping Division GmbH. Daraus resultierte eine Beendigung des exklusiven Verkaufsmandats der digital photogrammetrischen Software SOCET SET für Leica Geosystems, zum 18. Juni 2003. Leica Geosystems GIS & Mapping Division GmbH freut sich Ihnen nun, ihr eigenes digitales Photogrammetrie - Packet – die „Leica Photogrammetry Suite“ (LPS) – ankündigen zu können. Die Markteinführung von LPS ist für November 2003 geplant. LPS wird Teil der prozess- und arbeitsablauf-orientierten Gruppe von photogrammetrischen Produktionswerkzeugen sein, welche sämtliche Produktlinien, von der Flugplanung bis hin zur Fertigung des Endprodukts, integriert. LPS ist momentan in einer Beta-Testphase; wir werden Sie mit weiteren, interessanten Informationen versorgen, sobald diese erhältlich sind. LPS-Funktionalitäten können unter der folgenden Website abgerufen werden:

[www.gis.leica-geosystems.com](http://www.gis.leica-geosystems.com)

Eine weitere Gelegenheit welche sich LGGM durch die Übernahme von ERDAS Inc. anbot, war innerhalb der vergrößerten Organisation die Vertriebskanäle zusammen mit dem exklusiven

siven Vertreiber von ERDAS-Produkten in der Schweiz, MFB-GeoConsulting GmbH, zu begutachten.


Wir sind überzeugt, dass es für die Kunden von Vorteil ist, wenn alle Verkaufs-, Marketing- und Supportangelegenheiten in den Technologien der Fernerkundung, der Bildanalyse und der digitalen Photogrammetrie von einer Quelle stammen. Dies und die Tatsache, dass ERDAS-Produkte zur erweiterten Funktionalität von LPS beigetragen haben, führten uns zu dem Schluss, MFB-GeoConsulting GmbH als neuen Distributor dieser Produkte zu wählen. Der Wechsel wird zum 1. Oktober 2003 vollzogen. Die MFB-GeoConsulting GmbH stellt für diese Aufgaben einen erfahrenen Photogrammetrie-Ingenieur, Herrn Oliver Zimmermann, ein, um auf die Bedürfnisse der Photogrammetrie-Gemeinschaft reagieren zu können. MFB-GeoConsulting GmbH wird zudem auch ihre Dienstleistungen für die Photogrammetrie- und Fernerkundungsgemeinschaft ausweiten. So finden Sie MFB-GeoConsulting GmbH:

MFB-GeoConsulting GmbH  
PD Dr. Michael F. Baumgartner  
Geschäftsführer  
Hauptstrasse 17  
CH - 3254 MESSEN


Tel.: +41-31-765-5063  
Fax: +41-31-765-6091  
Email: [baumgartner@mfb-geo.com](mailto:baumgartner@mfb-geo.com); [contact@mfb-geo.com](mailto:contact@mfb-geo.com)  
Website: [www.mfb-geo.com](http://www.mfb-geo.com)

Andere Produkte und Lösungen von LGGM sind nach wie vor von Heerbrugg erhältlich.

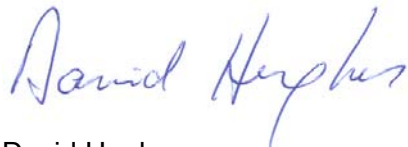
Lassen Sie uns die verschiedenen Veränderungen der Übersicht halber nochmals zusammenfassen:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Herr Marc Gimmel:  | Hat seine Anstellung bei LGGM verlassen und akzeptierte eine Position als Sales Manager Europa bei Applanix.   |
| SOCET SET:         | Wird nicht mehr länger von LGGM verkauft; Support von LGGM ist für Kunden mit gültigem Software Wartungsvertrag, verkauft durch LGGM, bis zum 30. Juni 2004 erhältlich.   |
| LPS:               | Leica Photogrammetry Suite (LPS) erhältlich ab November 2003; weitere Informationen werden folgen.   |
| MFB-GeoConsulting: | Verantwortlich ab 1. Oktober 2003 für Verkauf, Marketing und Support der folgenden Produkte und Dienstleistungen: <ul style="list-style-type: none"><li>- ERDAS-Software für Geographic Imaging und Fernerkundung</li><li>- ESRI Extensions, geschrieben von LGGM</li><li>- LPS, Leica Photogrammetric Suite</li><li>- Software-Support , Installation, Training, Hardware in Zusammenhang mit digitaler Bildverarbeitung und digitaler Photogrammetrie</li><li>- Spezifische Kurse für Photogrammetrie und Fernerkundung</li><li>- Dipl. Ing. Oliver Zimmermann wird für den Verkauf und Support verantwortlich sein und ist erreichbar unter: Tel.: +41-31-765-5063; Fax: +41-31-765-6091; Email: <a href="mailto:zimmermann@mfb-geo.com">zimmermann@mfb-geo.com</a></li></ul> |
| LGGM:              | Führt den Verkauf und das Marketing anderer Systeme weiter: <ul style="list-style-type: none"><li>- ADS40: flugzeuggestützter 3-Linien Push-Broom Digital-Sensor</li><li>- ALS50: flugzeuggestützter Laser-Scanner</li><li>- RC30 Luftbildkamera und Flight Management Systems</li><li>- DSS: Area Array Digitalkamera</li></ul>   |

- DSW600: photogrammetrischer Scanner
- SD2000/3000: analytische Photogrammetrie Workstation und Software
- Hardware Service und Support für diese Systeme
- Für eine Zusammenstellung aller Systeme, besuchen Sie die Website [www.gis.leica-geosystems.com](http://www.gis.leica-geosystems.com)
- Verantwortliche Person: David Hughes;  
Tel.: +41-71-727-3412; Fax: +41-71-727-4691; Email: [david.hughes@gis.leica-geosystems.com](mailto:david.hughes@gis.leica-geosystems.com)

Wir möchten Ihnen, verehrte Kunden, für das Vertrauen, welches Sie bisher in Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH als Anbieter für Ihre Bedürfnisse bezüglich Sensoren und Photogrammetrie-Systemen gesetzt haben, danken. Wir können dies heute – zusammen mit MFB-GeoConsulting GmbH – sogar noch besser tun und wir beide freuen uns darauf, Ihnen unsere Dienstleistung auch in Zukunft anbieten zu dürfen. Wir werden Ihnen innovative, international erprobte und geschätzte Lösungen und Systeme anbieten. Mit unserer Expertise unterstützen wir Sie bei der Extraktion, Analyse und Visualisierung von präziser, räumlicher Geo-Information aus  rddaten.

Mit freundlichen Grüßen  
Leica Geosystems GIS & Mapping Division

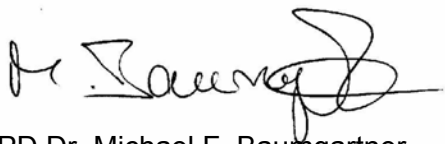


David Hughes  
Regional Sales Manager

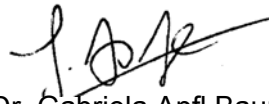


Rolf Schaeppi  
Director EMEA Sales

Mit freundlichen Grüßen  
MFB-GeoConsulting GmbH



PD Dr. Michael F. Baumgartner  
Geschäftsführer



Dr. Gabriela Apfl Baumgartner  
Marketing & Sales