

## "Tag der offenen Tür"

**Messen, 2. Dezember 2005** – Das Team von MFB-GeoConsulting hat zum "Tag der offenen Tür" unter dem Motto "DIE ERDE AUS DEM WELTRAUM" eingeladen. Am **Mittwoch, den 30. November 2005**, öffnete MFB-GeoConsulting ab **13:30 Uhr** für das interessierte Publikum die Türen zu ihren neuen Büroräumen an der Eichholzstrasse 23 (Geschäftshaus Bäckerei Moser & Co.) in Messen und zeigte Ausschnitte aus ihren vielseitigen Arbeitsbereichen.

„Persönlich schätzen wir und unsere Mitarbeiter die Lebens- und Arbeitsplatzqualität im Grünen. Zudem sind wir Dank moderner Telekommunikationstechniken und Internet weitgehend Standort unabhängig“, erklärt Michael Baumgartner, Geschäftsführer und Firmengründer von MFB-GeoConsulting, immer wieder den erstaunten Zuhörern auf die viel geäusserte Frage warum der Firmenstandort in Messen im Bucheggberg/Limpachtal gewählt bzw. beibehalten wurde um „die ganze Welt - vom Dorf aus - im virtuellen Blick“ zu haben. Besonders gefreut haben sich Michael Baumgartner und seine MitarbeiterInnen über den Besuch von zahlreichen sehr interessierten, von der Technik und den Bildern aus dem Weltraum faszinierten Primarschülerinnen und Schülern: „Das erinnert mich an die Zeit meiner Jugend und an meinen Enthusiasmus als Bruno Stanek von den ersten Mondflügen und der Mondlandung berichtete“.

Zahlreiche Besucher aus der Region nutzten die Gelegenheit den hoch qualifizierten Mitarbeitern über die Schulter zu blicken. Sie wurden Zeuge wie aus Datensätzen die Erdbeobachtungssatelliten zu Bodenstationen funken faszinierende Bilder der Erde entstehen und „wie und wo“ diese sinnvoll eingesetzt werden können. Bildbeispiele und Analysen zu aktuellen Tagesthemen wie das Erdbeben in Pakistan, der Tsunami in Südostasien, Hurricane Katharina und Rita, die Flutüberwachung bzw. der Staudamm am Yangtse-Fluss in China oder Zeitreihenaufnahmen des austrocknenden Aralsees beeindruckten das Publikum genauso wie 3D-Darstellungen und interaktive Rundflüge über Städte, Dörfer, Landwirtschaftszonen, Bauten und Anlagen aller Art und Grösse in der nächsten Umgebung oder jene Visualisierung die für die OL-WM 2003 in Rapperswil erstellt wurde. Hier konnte man in nahezu Echtzeit auf einem Grossbildschirm 3-dimensional auf dem Hintergrund einer original OL-Laufkarte und einem Höhenmodell vergleichen, welche Laufrouen die einzelnen Läufer gewählt hatten und wo sie wieviel Zeit gewonnen oder verloren hatten - eine noch nie dagewesene, perfekte Laufauswertung für Zuschauer und Athleten.



Der erfolgreiche „Tag der offenen Tür“ endete mit einem Apéro für Geschäftsfreunde, Projektpartner und lokale Gewerbevertreter, die zum Teil tatkräftig bei der Ausgestaltung der neuen Büroräume und den nötigen Anpassungen im EDV-Bereich mitgeholfen haben.

\* \* \*

**Weitere Auskünfte:** Dr. Gabriela Apfl, Marketing, MFB-GeoConsulting GmbH, Eichholzstrasse 17 & 23, CH-3254 Messen (Schweiz)  
Internet: [www.mfb-geo.com](http://www.mfb-geo.com)  
Tel. (Direkt) +41 (0)31 765 6093 Fax +41 (0)31 7656 6091  
E-Mail: <mailto:contact@mfb-geo.com>

\* \* \*



MFB-GeoConsulting hat sich bereits bei der Gründung 1999 auf Lösungen im Bereich geographischer Bilddaten ("Solutions in Geographic Imaging") in der Erdbeobachtung spezialisiert. Dabei liegt das Hauptaugenmerk des Unternehmens bei der Integration und der Verknüpfung von Bild- und geographischen Zusatzdaten mit anderer geographischer Information (GIS) und mit Datenbanken. Zur täglichen Arbeit von MFB-GeoConsulting gehört u.a. die Extraktion von 3-D-Information aus Stereobildern mit photogrammetrischer Genauigkeit und deren interaktive 3D-Visualisierung mittels Internetanwendungen. Das hochspezialisierte siebenköpfige

MFB-GeoConsulting Team kann dabei auf eine langjährige Erfahrung ihrer Mitarbeiter in angewandter Fernerkundung und Erdbeobachtung zurückgreifen. Weitere Informationen zu MFB-GeoConsulting und den angebotenen Dienstleistungen finden Sie unter [www.mfb-geo.com](http://www.mfb-geo.com).



MFB-GeoConsulting GmbH, Eichholzstrasse 23, CH - 3254 Messen - Telefon: +41-(0)31-765 50 63 - Telefax: +41-(0)31-765 60 91

E-Mail: [contact@mfb-geo.com](mailto:contact@mfb-geo.com) - Web: <http://www.mfb-geo.com>