

# ...forRelease

Press release provided by MFB-GeoConsulting

## BARDONECCHIA: Snowboard - Events



Seth Wescott of the United States;  
men's snowboard cross competition  
at the Winter Olympic Games.  
© Getty Images

**Bardonecchia Melezet**, Italy, 1-meter high-resolution IKONOS satellite image; Pan-sharpened natural color multispectral image collected January 20, 2006 featuring Bardonecchia, the location of Snowboard events of the 2006 Winter Olympics. **Credits:** euspaceimaging.com/mfb-geo.com/2006



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>

## BARDONECCHIA: Snowboard - Ladies' Snowboard Cross - 17 February



D. Frieden of Switzerland celebrates winning the final of the women's snowboard cross competition at the Winter Olympic Games. © Reuters

Switzerland's Frieden leads Jacobellis of the US during the final of the women's snowboard cross competition at the Winter Olympic Games. © Reuters

1-meter high-resolution IKONOS satellite image; Pan-sharpened natural color multispectral image collected January 20, 2006 featuring the location of the **Bardonecchia** Snowboard arena of the 2006 Winter Olympics. **Credits:** euspaceimaging.com/mfb-geo.com/2006



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>

\* \* \*

**Weitere (technische) Auskünfte:** M.Freudiger, MFB-GeoConsulting GmbH, Eichholzstrasse 23, CH-32545 Messen (Schweiz)  
Internet: [www.mfb-geo.com](http://www.mfb-geo.com)  
Tel. (Direkt) +41 (0)31 765 5063 Fax +41 (0)31 7656 6091  
E-Mail: [mailto:freudiger@mfb-geo.com](mailto:mailto:freudiger@mfb-geo.com)

\* \* \*



MFB-GeoConsulting hat sich bereits bei der Gründung 1999 auf "Solutions in Geographic Imaging" im Bereich optische Erdbeobachtung spezialisiert. Dabei liegt das Hauptaugenmerk des Unternehmens bei der Integration und dem Interfacing von Bild- und geographischen Zusatzdaten mit anderer geographischer Information (GIS) und mit Datenbankmanagementsystemen inklusive Datenübertragung (field-to-office). Zur täglichen Arbeit von MFB-GeoConsulting gehört u.a. die Extraktion von 3-D-Information aus Stereo-bildern mit photogrammetrischer Genauigkeit (DEMs, Gebäude, etc.). Das hochspezialisierte MFB-Geo Team kann dabei auf eine langjährige Erfahrung in angewandter Fernerkundung und Erdbeobachtung zurückgreifen. Weitere Informationen zu MFB-GeoConsulting und unseren Dienstleistungen finden Sie unter [www.mfb-geo.com](http://www.mfb-geo.com).

\* \* \*

