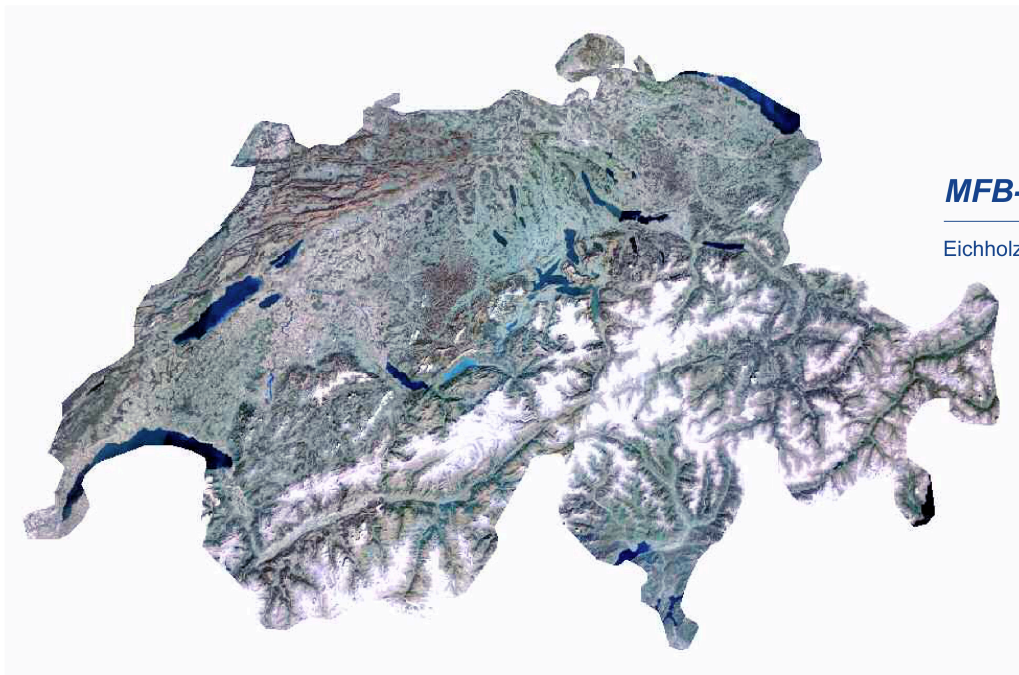




## → Schweiz

### Landesweites IRS-1C/D 5-Meter-Satellitenbildmosaik

- Homogenes Mosaik der gesamten Landesfläche (ca. 42.000 km<sup>2</sup>) und angrenzender Bereiche aus einzelnen IRS-1C/D LISS/Pan Resolution Merges
- RGB-Naturfarbensimulation mit synth. Blaukanal und ca. 5m Bodenauflösung
- Mehr als 30 Passpunkte pro Streifen (23km x 70km) aus NAVTEQ Straßendaten als geometrische Grundlage für die Orthorektifizierung
- Orthorektifizierung mit dem SRTM-3 Höhenmodell der NASA (entsprechend DTED1)
- RMSE zur Abschätzung der horizontalen Lagegenauigkeit, ermittelt aus ca. 80 unabhängigen Testpunkten: 10,3 Meter
- Aufnahmejahre: 80% 2000-2003, 20% 1996-1999
- Aufnahmemonate: 10% April, 80% Mai-August, 10% September
- Zusammengesetzt aus 68 einzelnen Streifen im Super-Structure-Format (entspricht ca. 23 PAN-Vollszenen)
- Geographische Koordinaten, WGS 84 (andere Projektionen auf Anfrage)
- Erdas Imagine IMG oder GeoTIFF-Format (andere Formate auf Anfrage)
- Nahtloser Übergang zu den Euro-Maps-Produkten Deutschland und Österreich



#### **MFB-GeoConsulting GmbH**

Eichholzstrasse 17 & 23, CH-4354 Messen  
Tel.: +41(0)31 765 5063  
Fax: +41(0)31 765 6091  
contact@mfb-geo.com  
<http://www.mfb-geo.com>

**euromap**  
A GAF COMPANY

**GAFAG**