



Technologie · Beratung · Geoinformatik

**Kontaktperson:**

GeoTG AG  
 Frank Fischer  
 Franzosenstrasse 14  
 8253 Diessenhofen

Telefon +41 (0)52 646 20 30  
 Fax +41 (0)52 646 20 31  
 e-mail frank.fischer@geotg.ch

## Panorama- und Hochstativfotos

Eine aussagekräftige Visualisierungsmöglichkeit für Architekten, Ingenieurbüros, Immobilienmakler und viele mehr...

**Methode**

Mit einem Hochstativ wird eine Digitalkamera auf bis zu 15m Höhe gehoben. In der gewünschten Höhe werden unter Verwendung eines ferngesteuerten, dreh- und kippbaren Motors Panorama- und Hochstativfotos gemacht. Mit einer speziellen Software können die einzelnen Aufnahmen zu einem hochauflösenden Panoramafoto verknüpft und zur Visualisierung oder Weiterbearbeitung im gewünschten Datenformat ausgegeben werden.

**Leistungsspektrum**

- Panorama- und Hochstativfotos aus bis zu 15m Höhe
- 360°-Panoramafotos im freien Gelände und innerhalb von Gebäuden
- Aufnahmestandort und Aufnahmehöhe von geplanten Bauvorhaben möglich
- Aufnahmen aus verschiedenen Perspektiven möglich
- Datenabgabe in diversen Formaten (JPG, TIFF, PDF, HTML, usw.) auf CD/DVD oder über FTP-Server-Download
- Interaktive und plattform-unabhängige Visualisierung von Panoramafotos und grossen Zoom-Bildern auf den Kunden-Webseiten möglich
- Verlinkung von verschiedenen interaktiven 360°-Panoramen möglich (virtuelle Begehung)

**Vorteile**

- Kostengünstige Realisierung
- Synergieeffekte in Kombination mit Vermessungsleistungen
- Vielseitige Datenverwendungsmöglichkeiten (Einbindung in Webseiten, Prospekte, Flyer, Druck,...)

**Beispiele**

Aussagekräftige Panorama- und Foto-Bespiele finden Sie auf unseren Webseiten unter [www.ipg.ch](http://www.ipg.ch) und [www.geotg.ch](http://www.geotg.ch).

**Auskünfte / Offerten**

Zu Fragen geben wir Ihnen gerne Auskunft. Selbstverständlich erstellen wir Ihnen auf Wunsch auch eine verbindliche Offerte.

**Beispielpreis**

1 interaktives Panoramabild (360°) von einem Aufnahmestandpunkt (ohne Vermessung) ab CHF 350.-

