



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Technische Universität Graz  
Institut für Fernerkundung und Photogrammetrie  
Herr Dr. Viktor Kaufmann  
Steyrergasse 30

**A-8010 Graz**

Ansprechpartner  
Dr.-Ing. Michael Cramer  
Telefon  
0711 / 685 84118  
Telefax  
0711 / 685 83297  
e-mail  
michael.cramer@ifp.uni-  
stuttgart.de  
Aktenzeichen

Datum  
04.12.2008

### DGPF-Datensätze (RMK, DigiCAM)

Sehr geehrter Herr Kaufmann,

wie per Email vom 3.12. und telefonisch angefordert, senden wir Ihnen hiermit einer Ihrer beiden Festplatten mit den Daten der oben angegebenen Sensorsysteme. Die zweite Platte inkl. Netzteil und Anschlusskabel verbleibt für die weiteren Datensätze noch bei uns. Die UltracamX-Daten liegen uns bisher nicht vor, die Übergabe der DMC-Daten ist noch in der Klärungsphase.

Wir haben für den DigiCAM- und RMK-Datensatz alle vorliegenden Daten berücksichtigt. Für beide Datensätze finden sich auf der Platte Orientierungselemente, die aus ersten AT-Läufen an unserem Institut entstanden sind (PATB \*.ori Fileformat). Diese Orientierungselemente können als Vororientierungen für die weitere Auswertung genommen werden. Achtung: Es handelt sich noch nicht um die besprochene „Referenz“-orientierung, die für die spätere Produktgenerierung verwendet werden soll. Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit, sind ebenfalls verfügbar. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert.

Eine detaillierte Zusammenstellung (Verzeichnisstruktur) schicken wir parallel per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch den Herstellern zugänglich gemacht.

Freundliche Grüße,

M. Cramer

**Anlage**      1 Datenplatte (Kapazität ca. 750 GByte) mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D  
70174 Stuttgart

<http://www.ifp.uni-stuttgart.de>  
UST-ID/VAT-ID: DE14779196