



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Technische Fachhochschule Berlin
Labor für Photogrammetrie, FB III
Herr Marko Koch
Luxemburgerstr. 10

13353 Berlin

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

Datum
27.11.2008

DGPF-Datensätze (DigiCAM quattro (GSD 8cm), DMC (GSD 8cm))

Sehr geehrter Herr Koch,

wie in Ihrem Schreiben vom 18.11. und telefonisch angefordert, erhalten Sie hier Ihre Festplatten mit den Daten der oben angegebenen Kamerasysteme (Geometrie & Radiometrie) zurück. Wir haben wie gewünscht nur die Daten GSD 8cm kopiert.

Des Weiteren stehen auf der Platte Orientierungselemente, die aus ersten AT-Läufen des DigiCAM quattro bzw. DMC Blocks an unserem Institut entstanden sind. Diese Orientierungselemente können als Vororientierungen für die weitere Auswertung genommen werden (PATB *.ori Fileformat). Achtung: Es handelt sich noch nicht um die besprochene „Referenz“-orientierung (Zusatzparameter sind noch nicht berücksichtigt worden), die für die spätere Produktgenerierung verwendet werden soll. Ebenfalls auf der Platte sind die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert.

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

Freundliche Grüße,

M. Cramer

Anlage 2 Datenplatten (ICY-Box) mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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