



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Universität Osnabrück
Institut für Geoinformatik und Fernerkundung
Hr. Sascha Klonus
Seminarstr. 19a/b

49069 Osnabrück

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

Datum
24.11.2008

DGPF-Datensätze (DigiCAM quattro (GSD 20cm), DMC, RMK (GSD 20cm))

Sehr geehrter Herr Klonus,

wie in Ihrer Email vom 18.11. angefordert erhalten Sie hier Ihre Festplatte mit den Daten der oben angegebenen Kamerasysteme zurück. Wir haben von dem DigiCAM-Datensatz nur die tif-Bilder des GSD 20cm Flugs (wie gewünscht) kopiert. Der DMC-Datensatz ist komplett kopiert, bis auf die „intermediate Bilder“ (PAN einzeln). Diese können nur mit Zustimmung von Intergraph weitergegeben werden, da es sich um kein Produkt im eigentlichen Sinne handelt.

Des Weiteren stehen auf der Platte Orientierungselemente, die aus ersten AT-Läufen des DigiCAM quattro, DMC bzw. RMK-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 Referenzorientierung – Zusatzparameter sind noch nicht berücksichtigt worden.

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 1 Datenplatte mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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