



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

Leibniz Universität Hannover
Institut für Photogrammetrie und Geoinformation
Dr. Karsten Jacobsen
Nienburger Str. 1

30167 Hannover

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

Datum
21.11.2008

DGPF-Datensätze (DigiCAM quattro, ADS40 2nd)

Hallo Karsten,

anbei erhältst du wie besprochen die beiden Festplatten mit den Daten der oben angegebenen Kamerasysteme. Der ADS-Datensatz ist vom Volumen größer als 500 GB und wurde zum Teil auf der 2. Platte gespeichert. Dort findet sich dann auch der Datensatz der DigiCAM quattro. Die Rolleimetric AIC-x4 Daten liegen uns noch nicht vor. Zudem waren die Platten auch fast voll.

Des Weiteren stehen auf der Platte Orientierungselemente, die aus einer ersten AT des DigiCAM quattro 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. Die ADS40 Daten wurden quasi 1:1 wie vom Hersteller zur Verfügung gestellt kopiert. Zur Zeit haben wir noch nicht die SW um die Daten weiter aufzubereiten.

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 Datenplatte mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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