



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart
Institut für Photogrammetrie

ETH Zürich
Institut für Geodäsie & Photogrammetrie (IGP)
Frau Dr. Kirsten Wolff
Wolfgang-Pauli-Str. 15

CH-8093 Zürich

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

Datum
12.12.2008

DGPF-Datensätze (JAS-150, ADS40)

Hallo Kirsten,

wie im Vorfeld besprochen, erhältst du hier die zwei Festplatten mit den Daten der oben angegebenen Sensorsysteme. Die UltracamX-Daten liegen uns noch nicht vor. Das Eintreffen der Festplatte von Vexcel Imaging wurde mit heute für den 15.12.08 zugesagt.

Da wir bislang weder mit JAS-150 noch ADS40-Daten groß arbeiten können, entsprechen die kopierten Daten quasi vollständig den uns von den Herstellern zur Verfügung gestellten Datensätzen. Wir haben keine weitere Datenaufbereitung durchgeführt. Die ADS40-Daten enthalten auch schon L2-Bilder, die vom Hersteller basierend auf den vorab zur Verfügung gestellten 19 Passpunkten und dem von Leica geflogenen ALS50-Datensatz berechnet wurden.

Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit verfügbar finden sich bei den ADS40-Daten. 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 2 Datenplatten (Kapazität ca. 1000 GByte) mit DGPF-Datenmaterial
(persönliche Abholung durch K. Wolff am 12.12.08)



Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart

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