



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

IGI mbH  
Dr. Jens Kremer  
Langenauerstr. 46

**57223 Kreuztal**

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)

Hallo Jens,

anbei erhältst du wie besprochen deine Festplatte zurück nun mit den Daten eures Kamerasystems, aufbereitet in der Form wie sie auch den anderen Teilnehmer zugänglich gemacht wird.

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.

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 dem Hersteller 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