



**Universität Stuttgart**

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Landesamt für Vermessung und Geoinformation  
Ref. Luftbildmessung und Fernerkundung  
Herr Wolfgang Stößel  
Alexandrastr. 4

**D-80538 München**

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

Datum  
08.01.2010

### **DGPF-Datensätze (Quattro DigiCAM)**

Sehr geehrter Herr Stößel,

anbei nun Ihre Festplatten mit denen kurz vor Weihnachten von Ihnen und Herrn Kraft angefragten Quattro DigiCAM Bilddaten der DGPF-Testbefliegungen.

„Soll“-orientierungen, die einheitlich für die spätere Generierung der Höhenmodelle verwendet werden sollen, werden über die DGPF-Projektseite unter <http://www.dgpf.de/neu/projekt/DKEP-Dat.html> (verlinkt in Tabelle Bilddaten) zur Verfügung gestellt.

Die Koordinaten der signalisierten Passpunkte und Kontrollpunkte, letztere mit reduzierter Genauigkeit, sind ebenfalls auf dieser Festplatte verfügbar. ETRS89/UTM, Zone 32 wurde als Koordinatensystem der Auswertung definiert.

Beachten Sie, dass die \*.DNG Bilddaten die unbearbeiteten Bildrohdaten enthalten (Radiometriestreifen).

Eine detaillierte Zusammenstellung (Verzeichnisstruktur) schicken wir parallel per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch dem Hersteller zugänglich gemacht.

Freundliche Grüße,

M. Cramer

**Anlage**      1 Datenplatte (2,5") mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D  
70174 Stuttgart

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