



Universität Stuttgart

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Herr  
Dr. Jordan  
Königsbergerstr. 9

**42781 HAAN**

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

Datum  
12.11.2008

### DGPF-Datensätze (DMC, DigiCAM quattro, RMK (CIR, CN))

Sehr geehrter Herr Jordan,

anbei erhalten Sie wie besprochen Ihre Festplatte mit den Daten der oben angegebenen Kamerasysteme zurück. Des Weiteren finden Sie auf der Platte Orientierungselemente, die aus einer ersten AT an unserem Institut entstanden sind. Diese Orientierungselemente können Sie als Vororientierungen für die weitere Auswertung nehmen (PATB \*.ori Fileformat). Ebenfalls auf der Platte finden Sie 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 Ihnen per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch den Herstellern zugänglich gemacht.

In einem separaten Verzeichnis haben wir die uns vorliegenden Ergebnisse der EFTAS-Feldkartierungen gespeichert.

Freundliche Grüße

  
M. Cramer

Anlage Ihre Datenplatte mit DGPF-Datenmaterial



Geschwister-Scholl-Str. 24D  
70174 Stuttgart

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