



**Universität Stuttgart**

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Universität Osnabrück  
Institut für Geoinformatik und Fernerkundung  
Hr. Sascha Klonus  
Seminarstr. 19a/b

**49069 Osnabrück**

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

Datum  
18.11.2009

### **DGPF-Datensätze (AISA, Rosis, Ultracam-X (GSD 8cm und RGBI-Daten), ALS50)**

Hallo Herr Klonus,

anbei erhalten Sie hier nun Ihre Festplatte mit den oben angegebenen Daten. Wie gewünscht haben wir Ihnen nun auch den bisher an Sie noch nicht ausgelieferten Ultracam-X GSD 8cm Datensatz, nun auch ergänzt um die kürzlich vom Hersteller nachgelieferten RGBI-Bilddaten (für beide Flughöhen).

Die hyperspektralen Daten haben wir an unserem Institut bislang nicht selber prozessiert bzw. für Auswertungen verwendet. Sie erhalten die Daten so wie sie an uns ausgeliefert wurden.

Eine Anmerkung noch zu den ALS50 Daten. Wie in Stuttgart im Rahmen des Projekttreffens vorgestellt hat die TU Wien die bislang nur vom Hersteller aufbereiteten Daten durch Streifenausgleichung verbessert (siehe Präsentation C. Ressler unter [http://www.ifp.uni-stuttgart.de/dgpf/Stuttgart09/3\\_2-RESSL.pdf](http://www.ifp.uni-stuttgart.de/dgpf/Stuttgart09/3_2-RESSL.pdf)). Sie finden daher wie angefragt auf der Platte neben den vom Hersteller prozessierten ALS50 Daten auch die durch TU Wien korrigierten Daten (LAS-Files).

Eine detaillierte Zusammenstellung (Verzeichnisstruktur) schicken wir per Email zu. Diese Zusammenstellung wird auch den Herstellern 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