



**Universität Stuttgart**

Institut für Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Dieter Fritsch

Universität Stuttgart  
Institut für Photogrammetrie

Prof.ém. Dr. Otto Kölbl  
Chemin de l'Eglise 17  
CH-1066 Epalinges

**Switzerland**

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 (RMK analoge Bilder 27, 28, 29, 51, 52, 53)**

Sehr geehrter Herr Kölbl,

Sie haben im Dezember 2009 von uns eine Auswahl von Bildern aus den DGPF-Testflügen der Kamerasysteme DMC, Ultracam-X und Quattro DigiCAM (GSD 10 cm Bildflüge, städtischer Bereich, virtuelle RGB Bilder für DMC und Ultracam-X) per FTP Datentransfer erhalten. Damals haben wir Ihnen auch die von uns gescannten RMK-Bilder (Bildnr. 27, 28, 29, 51, 52, 53) zur Verfügung gestellt. Das Scanning wurde am ifp durchgeführt, die Scanningparameter wurden dabei beim fortlaufenden Scan von der Filmrolle entsprechend angepasst. Sie finden dieses im beiliegenden Dokument angegeben. Leider ist nicht genau dokumentiert worden, bei welcher Bildnummer die neuen Scanningparameter jeweils gewählt wurden.

Da Sie ja die Bilder gerne nochmal selber scannen möchten, senden wir Ihnen nun die analogen RMK Farbnegative zu. Bitte schicken Sie uns diese nach Durchführung des Scannings wieder zurück.

Danke!

Freundliche Grüße,

M. Cramer

**Anlage**      6 RMK Farbnegative aus DGPF-Testflug GSD 10cm  
Übersicht Scanningparameter

Geschwister-Scholl-Str. 24D  
70174 Stuttgart



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

