

Referenzliste Fernerkundung

Erstellung einer Satelliten-Bildkarte von Hamburg 1: 100 000 inklusive der Lieferung von Rasterfilmen als Druckvorlagen

Erstellung und Druck einer Satelliten-Bildkarte Berlin-Potsdam

Herstellung einer Satelliten-Bildkarte von Leipzig 1: 50.00

Erstellung einer Satelliten-Bildkarte von Hamburg 1: 50 000 inklusive der Lieferung von Rasterfilmen als Druckvorlagen

Radiometrischer Angleich von insgesamt 64 TM-Szenen zur Erstellung von 4 Mosaikdateien im Rahmen des Antarktis-Programms des IfAG

Herstellung der Satelliten-Bildkarten von Berlin, Düsseldorf, Essen, Leipzig, Potsdam, Rügen, Usedom und dem Ruhrgebiet : Datenkauf, Digitale Bildbearbeitung, Kartenlayout mit Schriftgestaltung, Belichtung und Druck

Konzeption und Redaktion eines neuartigen Stadtführers

Entwicklung von Korrekturverfahren für Satelliten-Bilddaten; Implementierung der Verfahren mit dem ERDAS Toolkit

Entzerrung und radiometrische Aufbereitung von 3 TM-Szenen (Albanien) und Berechnung des Vegetationsindex zur Abschätzung der forstlichen Vitalität; Herstellung von Filmausgaben

Herstellung einer Satelliten-Bildkarte 1: 50 000 für die Städteachse Nürnberg-Fürth-Erlangen aus SPOT- und TM-Daten

Herstellung einer Satellitenbild-Ausgabe Nürnberg im Maßstab 1: 14.000 für die Wand des Bürgermeisters (3,80 x 3,50m)

Herstellung eines Satelliten-Bildmosaiks des Grenzgebiets Oman/Jemen

Bearbeitung von panchromatischen und multispektralen Satellitenbildszenen der Länder Berlin und Brandenburg; Erstellung eines farbigen Satellitenbildmosaiks für den engeren Verflechtungsraum Berlin/Brandenburg mit Druck der Karte

Herstellung einer Übersichtskarte auf der Basis eines Satellitenbildes für einen Rafegeatlas von Reinickendorf und den umliegenden Gemeinden; Anfertigung zahlreicher Karten mit Routendarstellung

Beschaffung von Spot- und Landsat-Satellitenbilddaten für die Herstellung einer Satelliten-Bildkarte Zwole-Nordhorn, Lieferung eines entzerrten und radiometrisch bearbeiteten Mosaiks für Zwecke eines EU-Projektes

Beschaffung und Bearbeitung (Georeferenzierung, Bildverbesserung) von hochauflösenden Satellitenbildern (IKONOS, QuickBird) für verschiedene kleinere Projekte

Beschaffung und Bearbeitung von IKONOS-Satellitendaten für das Gebirge Tomaros, 3D-Darstellung und Herstellung eines VRML-Modells

Auftraggeber

Baubehörde Hamburg, Vermessungsamt

Informationszentrum Berlin (Senat von Berlin)

KAZ Bildmess GmbH

Baubehörde Hamburg, Vermessungsamt

Institut für Angewandte Geodäsie, Frankfurt

Selbstverlag

Selbstverlag

WIB Ingenieurgesellschaft mbH

Food and Agriculture Organisation FAO, Rom

Städtisches Vermessungsamt Nürnberg

Städtisches Vermessungsamt Nürnberg

Hansa Luftbild, Münster

Gemeinsame Landesplanung der Länder Berlin und Brandenburg

Bezirksamt Reinickendorf, Berlin

Kartenwerk, Panten bei Hamburg

Hansa Luftbild, BSF Luftbild, u.a.

Universität Göttingen, Institut für Zoologie