

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Satellitenbild Landsat 1984

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Satellitenbild Landsat 1984
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_LANDSATKTAG
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	30
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Aufnahme wurde mit dem Landsat-5 Thematic Mapper am 7. Juli 1984, 9.30 h gemacht. Aus den digitalen Rohdaten des Multispektralsensors wurden drei Kanäle (Band 1, 2 und 3) zur Farbwiedergabe ausgewählt (rot, grün, blau). Dann erfolgte eine digitale Verarbeitung, damit die Farbgebung weitgehend naturgetreu erscheint. Die Auflösung beträgt 30 x 30 m.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.07.1984
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.07.1984

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2619970	<i>E Max:</i>	2689990
<i>N Min:</i>	1218000	<i>N Max:</i>	1278000

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Kontaktpersonen fachlich

Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Isat Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Aufnahme durch Landsat 5 Thematic Mapper, European Space Agency (ESA), Paris Aus den digitalen Rohdaten des Multispektralsensors "Thematic Mapper (TM)" wurden drei Kanäle (Band 1, 2, 3) zur Farbwiedergabe gewählt. Digitale Farbmaskierung durch interaktiver Bildverarbeitung (möglichst naturgetreu). jahr: 1984
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Farbgebung durch digitale Bildverarbeitung möglichst naturgetreu. Thematische Genauigkeit: Farbgebung durch digitale Bildverarbeitung weitgehend naturgetreu. Zeitliche Genauigkeit: 7.7.1984 (9.30 Uhr)

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.