

Informatik Aargau, AGIS Service Center

## Datendokumentation

Satellitenbild Landsat 1984

Datensatznummer: 1507

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Satellitenbild Landsat 1984
Name:	AGIS.KAI_LANDSATKTAG
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	30
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	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

Aktueller Zeitstand:	01.07.1984
Ältester Zeitstand:	01.07.1984

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

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

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2619970	E Max:	2689990
N Min:	1218000	N Max:	1278000

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
---------------	--

Datenverwalter	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
----------------	--

Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
----------------------	--

## Kontaktpersonen

## Herkunft

Prozessbezeichnung:	Isat Ersterhebung
Beschreibung:	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
Minimaler Massstab:	1: 50000
Maximaler Massstab:	1: 50000
Datenqualität:	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)

07.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelltdatums. 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.