

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Satellitenbild Landsat 1999

Datensatznummer: 1509

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Satellitenbild Landsat 1999
Name:	AGIS.KAI_LANDSATTM7
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	15
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Landsat TM7 vom 11.September 1999, pansharpened 15m resolution

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	11.09.1999
Ältester Zeitstand:	11.09.1999

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:	2528894.5	E Max:	2749319.5
N Min:	1152054.5	N Max:	1356099.5

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Kanton Luzern Geoinformation & Vermessung Zentralstrasse 28, 6005 Luzern
Datenverwalter	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: Isa3 Ersterhebung
Beschreibung: Erhebung durch Kanton Luzern
Methode: pansharpened 15m resolution, georeferenziert mit ERDAS IMAGINE
Referenzierungsmodell: tm7-195-27-990911.gms berechnet aus referenzpunkten tm7-195-27-990911inp.gcc, tm7-195-27-990911ref.gcc. Referenzierungsgrundlagen: übersichtspläne Kanton Luzern und üp, pk25 Kanton Aargau

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
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 Erstelltdatum. 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.