

Abteilung Landschaft und Gewässer
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Orthofotos Aaretal 2001

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Orthofotos Aaretal 2001
<i>Name:</i>	AGIS.ALG_ORTHOAARETAL
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.499956846004287
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Orthofotos wurden aus 4 farbigen Luftbildern erstellt, die am 10. Mai 2001 für das Projekt Auenschutzpark geflogen wurden. Sie decken das Aaretal ab. Die Auflösung beträgt 0.5 m.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	10.05.2001
<i>Ältester Zeitstand:</i>	10.05.2001

Literatur

<i>Titel:</i>	Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos
<i>Autor(en):</i>	Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC
<i>Jahr:</i>	2024
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Dieses Dokument beschreibt die im AGIS vorhandenen Produkte im Kontext der Fernerkundung (Höhenmodelle und Luftbilder). Das Dokument soll für externe und interne Nutzer aufzeigen, welche Produkte im AGIS vorhanden sind und für welche Verwendungszwecke diese geeignet sind.

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2644836.5	<i>E Max:</i>	2655564.5
<i>N Min:</i>	1249307	<i>N Max:</i>	1252821.625

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
----------------------	--

