

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

ASTER DHM Hillshade, Europa

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	ASTER DHM Hillshade, Europa
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ASTERHILLSEUROPE
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengröße:</i>	0.000499999999999944
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Es handelt sich um das Hillshade (schattiertes Relief) des ASTER DHM Version 2 von 2011.</p> <p>Das ASTER DHM wurde mit Hilfe von Satelliten-Daten des Sensors ASTER (Plattform: Terra) erstellt. Im Wellenlängenbereich des Nahinfrarot wird die Erdoberfläche senkrecht und schräg nach hinten aufgenommen.</p> <p>Das DHM hat eine Pixelgröße von rund 25m mit einer vertikalen Genauigkeit von 10 bis 25 Meter.</p>
<i>Zweck:</i>	Für kartografische Darstellungen
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Bitte bei Verwendung folgende Quelle angeben: "ASTER GDEM ist a product of METI and NASA".

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.09.2012
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.09.2012

Literatur

<i>Titel:</i>	ASTER GDEM 2 README
<i>Autor(en):</i>	NASA, METI, ERSDAC, EOS, EOSDIS, LP, DAAC
<i>Jahr:</i>	2011
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Dokumentation zu ASTER GDEM 2
<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>	GCS_WGS_1984
<i>Coordinate System:</i>	GCS_WGS_1984
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_WGS_1984

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: -1 E Max: 19
N Min: 42 N Max: 52

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

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

Kontaktpersonen fachlich Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67
Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Herkunft

Prozessbezeichnung: ASTER DHM: Erstellung eines Hillshades

Beschreibung: Aus dem ASTER DHM Mosaik wurde mit dem Befehl 'Hillshade' ein schattiertes Relief erstellt.

Folgende Einstellungen wurden verwendet:
- Azimuth: 315 Grad (Standard)
- Model Shadows: nein
- Z-Faktor: 0.0005156 (ungefähr für WGS84)

Mittels Werkzeug Filter (Filter Type Low) wurde das Hillshade noch etwas geglättet.

Der Extent der Schweiz wurde ebenfalls wieder mittels Clip (Clip-Datensatz 'kai_blattpk200') aus der Outputdatei 'kai_asterhillseurope' ausgeschnitten.

Abschlussdatum: 28.08.2012

Datenqualität: Version 2 wurde gegenüber der ersten Version von NASA und METI in verschiedenen Belangen korrigiert:
- zusätzliche Szenen wurden in die Daten integriert, um Artefakte reduzieren
- höhere horizontale Auflösung durch kleineren 'correlation kernel und verbesserte Gewässermaske. Nur die grössten Seen wurden mit einer Gewässermaske korrigiert. Die kleineren Seen können falsche Höhen aufweisen und sind im Hillshade daher nicht korrekt dargestellt.

Mit Fehler und Artefakten muss gerechnet werden.

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.KAI_ASTERDHMCH	ASTER DHM Matrixmodell, Schweiz

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 Erstellungsdatums. 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.