



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

ASTER DHM Hillshade, Europa

Datensatznummer: 3760 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: ASTER DHM Hillshade, Europa
Name: AGIS.KAI_ASTERHILLSEUROPE

Datentyp: Raster

Datenformat:GDB Raster DatasetZellengrösse:0.0004999999999999944

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um das Hillshade (schattiertes Relief) des ASTER DHM Version 2 von 2011.

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.

Das DHM hat eine Pixelgrösse von rund 25m mit einer vertikalen Genauigkeit von 10 bis 25

Meter.

Zweck: Für kartografische Darstellungen

Hinweise zur Verwendung: Bitte bei Verwendung folgende Quelle angeben: "ASTER GDEM ist a product of METI and

NASA".

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.09.2012 Ältester Zeitstand: 01.09.2012

Literatur

Titel: ASTER GDEM 2 README

Autor(en): NASA, METI, ERSDAC, EOS, EOSDIS, LP, DAAC

Jahr: 2011

Kurzbeschrieb: Dokumentation zu ASTER GDEM 2

Titel: Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos

Autor(en): Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC

Jahr: 2024

Kurzbeschrieb: 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

Spatial Reference

Name: GCS_WGS_1984
Coordinate System: GCS_WGS_1984

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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 WGS 84)

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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.