

Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldveränderung August 2022 - September 2023

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Waldveränderung August 2022 - September 2023 |
| <i>Name:</i> | AGIS.aw_waldaend22bis23 |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengröße:</i> | 10 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Die Auswertung stellt Veränderungen im Wald zwischen dem 12.08.2022 und dem 06.09.2023 dar (Rasterdatensatz mit Auflösung 10m). Sie basiert auf Sentinel-2-Satellitendaten. Es wurde für beide Zeitstände der NDVI (normierter differenzierter Vegetationsindex) berechnet und dann die Differenz gebildet. Je grösser die Differenz, desto wahrscheinlicher trat eine Veränderung auf. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | <p>Lokalisierung und Visualisierung von Waldschäden (Verfärbung durch Trockenheit, Sturmschäden, Käferschäden). Es werden sowohl verfärbte Bäume, als auch genutzte / abgestorbene Bäume farblich hervorgehoben. Es wird allerdings nicht zwischen regulären Nutzungen und Zwangsnutzungen unterschieden. Die Auswertung basiert auf Satellitendaten und stellt die Änderung des NDVIs (https://de.wikipedia.org/wiki/Normalized_Difference_Vegetation_Index) zwischen den beiden Zeitständen dar. Der NDVI ist ein Mass für die Vitalität der Vegetation. Je röter die Farbe, desto grösser die Abnahme des NDVIs (und somit der Vitalität). Die Auflösung ist mit 10 m relativ niedrig, kleinere Einzelbäume werden somit nicht von der Auswertung erfasst. Zudem treten entlang der Grenzflächen zu Landwirtschaftsland teilweise Randeffekte auf (eine Waldveränderung wird angezeigt, obwohl es gar keine gab). Die Auswertung soll einen groben Überblick der Situation ermöglichen, von Detailanalysen ist aufgrund der Unsicherheiten abzuraten.</p> <p>2023 stand für den August kein geeignetes Satellitenbild zur Verfügung (Bewölkung). Darum wurde ein Bild vom September verwendet. Folglich ist die Auswertung nicht direkt mit den Auswertungen der Vorjahre vergleichbar (höherer Anteil Verfärbung).</p> |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 06.09.2023 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 06.09.2023 |

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

| Name | Bezeichnung |
|-------------------------|---|
| AGIS.aw_waldaend23bis24 | Waldveränderung September 2023 - September 2024 |

Datensatz ist ein Nachfolger von:

| Name | Bezeichnung |
|-------------------------|---|
| AGIS.aw_waldaend21bis22 | Waldveränderung August 2021 - August 2022 |

Literatur

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| <i>Titel:</i> | Auswertung: Trockenheit im Wald |
| <i>Autor(en):</i> | Raffael Bienz |
| <i>Jahr:</i> | 2019 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Dokumentation der Methode |

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: 2620706.5 E Max: 2676826.5
N Min: 1221173.375 N Max: 1274773.375

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Wehrli Iris, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Bienz Raffael, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------------|--|
| LYR aw_waldaend22bis23_01 | Waldveränderung (August 2022 - September 2023) |

Herkunft

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | aw_waldveränderung |
| <i>Beschreibung:</i> | Herkunft der Daten: Sentinel-2 Erdbeobachtungssatelliten des Copernicus-Programms der EU Methode: berechnung NDVI der zwei Zeitstände und anschliessende berechnung der Differenz Für weitere Informationen kann die angehängte Literatur studiert werden. |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 05.09.2019 |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.