

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Planetenweg

Datensatznummer: 2948

Erstelldatum: 02.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>        | Planetenweg  |
| <i>Name:</i>               | AGIS.kai_planetenweg   |
| <i>Datentyp:</i>           | Vektor (Polyline)  |
| <i>Datenformat:</i>        | GDB Feature Class  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>  | 1  |
| <i>Nachführungstyp:</i>    | nicht geplant  |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett   |
| <i>Inhalt:</i>             | Der Planetenweg ist eine Wanderoute, der Einblick in die Relationen der Distanzen unseres Sonnensystems gibt. Dargestellt wird das Sonnensystem im Massstab von 1:1 Milliarde. Dabei entspricht 1 mm einer Länge von 1000 km; 1 m ist in Wirklichkeit 1 Million Kilometer. Der nächste Fixstern, Proxima Centauri, ist etwa 40 Billionen km von der Sonne entfernt. Im Massstab des Planetenweges entspricht dies dem Umfang unserer Erde. |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 29.07.2009 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 29.07.2009 |

## 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> | 2641125     | <i>E Max:</i> | 2646331.75 |
| <i>N Min:</i> | 1241334.625 | <i>N Max:</i> | 1249033    |

## Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i>                | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| OBJECTORIG  |               | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string        | codiert             |

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                      |  |
|----------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Aargauer Wanderwege<br/>Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden<br/>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |
|----------------------|--|

Datenverwalter *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

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

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

Kontaktpersonen fachlich *Sager Horst, Aargauer Wanderwege  
Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden, +41 62 723 89 86*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz              | Bezeichnung |
|------------------------|-------------|
| LYR kai_planetenweg_01 | Planetenweg |

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Themenwanderwege

Beschreibung: Themenwanderwege wurden grösstenteils durch die Organisation Aargauer Wanderwege erhoben. Grundlage sind die Aargauer Wanderwege, Vector 25 oder die Pixelkarte 1:25'000.

Beteiligte Datensätze

| Datensatz                            | Bezeichnung  |
|--------------------------------------|--|
| FC AGIS.are_divWanderweg Polyline    | Aargauer Wanderweg                                     |
| FC AGIS.kai_vect200verkehrl Polyline | VECTOR200 (Landeskarte 1:200'000): Verkehrsnetz Linien |
| FC AGIS.kai_vect25str Polyline       | VECTOR25 (Landeskarte 1:25'000): Strassen- und Wegnetz |
| RD AGIS.kai_pk25krel                 | Pixelkarte 1:25'000 (PK25) farbig mit Relief (254 dpi) |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

02.06.2023

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.