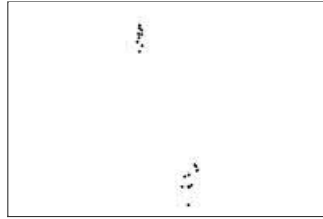


## Baumstandorte Balea Perversa

File Geodatabase Feature Class



### Tags

Baum, Baumstandort, Zahnlose Schliessmundschnecke, Balea Perversa, Umsiedlung, Ansalben, Schnecke, Wildnispark Zürich, Sihlwald

### Summary

Dieser Datensatz enthält 21 Punkte mit den Baumstandorten von Eschen und Ahornbäumen, an welchen bei der Umsiedlungsaktion im Jahre 2016 markierte Individuen der Zahnlosen Schliessmundschnecke angesalbt wurden. Der Datensatz dient zusammen mit den Fotos dazu, die Bäume auch in Zukunft wiederzufinden, so dass sie weiterhin unetrucht werden können.

### Description

Dieser Datensatz enthält 21 Punkte mit den Baumstandorten von Eschen und Ahornbäumen, an welchen bei der Umsiedlungsaktion im Jahre 2016 markierte Individuen der Zahnlosen Schliessmundschnecke angesalbt wurden. Der Datensatz dient zusammen mit den Fotos dazu, die Bäume auch in Zukunft wiederzufinden, so dass sie weiterhin unetrucht werden können.

Die Datenaufnahme erfolgte anhand einer Skizze, von Fotos und dann im GIS auf Basis von Orthophotos und dem Hillshade des digitalen Geländemodells.

### Credits

GIS Wildnispark Zürich

### Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

### Extent

**West** 8.533266 **East** 8.534928  
**North** 47.267744 **South** 47.264390

### Scale Range

**Maximum (zoomed in)** 1:5,000  
**Minimum (zoomed out)** 1:150,000,000

## ArcGIS Metadata ►

### Topics and Keywords ►

THEMES OR CATEGORIES OF THE RESOURCE **biota**

\* CONTENT TYPE Downloadable Data

EXPORT TO FGDC CSDGM XML FORMAT AS RESOURCE DESCRIPTION No

*Hide Topics and Keywords ▲*

### Citation ►

TITLE Baumstandorte Balea Perversa  
 CREATION DATE 2020-07-15 00:00:00  
 PUBLICATION DATE 2020-07-15 00:00:00  
 REVISION DATE 2020-07-15 00:00:00

PRESENTATION FORMATS \* digital map

*Hide Citation ▲*

### Citation Contacts ►

RESPONSIBLE PARTY

INDIVIDUAL'S NAME Ronald Schmidt  
 ORGANIZATION'S NAME Wildnispark Zürich  
 CONTACT'S ROLE originator

**CONTACT INFORMATION** ▶

## ADDRESS

TYPE both  
 DELIVERY POINT Alte Sihltalstrasse 38  
 CITY Sihlwald  
 POSTAL CODE 8135  
 COUNTRY CH  
 E-MAIL ADDRESS gis@wildnispark.ch

*Hide Contact information* ▲*Hide Citation Contacts* ▲**Resource Details** ▶

DATASET LANGUAGES German (SWITZERLAND)  
 DATASET CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SPATIAL REPRESENTATION TYPE \* vector

\* PROCESSING ENVIRONMENT Version 6.2 (Build 9200) ; Esri ArcGIS 10.3.1.5004

## CREDITS

GIS Wildnispark Zürich

## ARCGIS ITEM PROPERTIES

\* NAME baumstandorte\_balea\_perversa  
 \* LOCATION file://  
 \\szh.loc\wpz\data\gis\projdata\_forschung\2016\_f004\_rueetschi\_schliessmundschnecke\gis\_pub\schliessmundschnecke.gdb  
 \* ACCESS PROTOCOL Local Area Network

*Hide Resource Details* ▲**Extents** ▶

## EXTENT

## GEOGRAPHIC EXTENT

## BOUNDING RECTANGLE

EXTENT TYPE Extent used for searching  
 \* WEST LONGITUDE 8.533266  
 \* EAST LONGITUDE 8.534928  
 \* NORTH LATITUDE 47.267744  
 \* SOUTH LATITUDE 47.264390  
 \* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

## EXTENT IN THE ITEM'S COORDINATE SYSTEM

\* WEST LONGITUDE 2682758.349100  
 \* EAST LONGITUDE 2682878.970300  
 \* SOUTH LATITUDE 1235259.448800  
 \* NORTH LATITUDE 1235630.607000  
 \* EXTENT CONTAINS THE RESOURCE Yes

*Hide Extents* ▲**Resource Points of Contact** ▶

## POINT OF CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME Ronald Schmidt  
 ORGANIZATION'S NAME Wildnispark Zürich  
 CONTACT'S ROLE point of contact

## CONTACT INFORMATION ▶

## ADDRESS

TYPE both  
 DELIVERY POINT Alte Sihltalstrasse 38  
 CITY Sihlwald  
 POSTAL CODE 8135  
 COUNTRY CH  
 E-MAIL ADDRESS gis@wildnispark.ch

*Hide Contact information* ▲*Hide Resource Points of Contact* ▲**Resource Maintenance** ▶

## RESOURCE MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY as needed

[Hide Resource Maintenance ▲](#)

## Spatial Reference ►

### ARCGIS COORDINATE SYSTEM

- \* TYPE Projected
- \* GEOGRAPHIC COORDINATE REFERENCE GCS\_CH1903+
- \* PROJECTION CH1903+\_LV95
- \* COORDINATE REFERENCE DETAILS
  - PROJECTED COORDINATE SYSTEM
  - WELL-KNOWN IDENTIFIER 2056
  - X ORIGIN -27386400
  - Y ORIGIN -32067900
  - XY SCALE 10000
  - Z ORIGIN -100000
  - Z SCALE 10000
  - M ORIGIN -100000
  - M SCALE 10000
  - XY TOLERANCE 0.001
  - Z TOLERANCE 0.001
  - M TOLERANCE 0.001
  - HIGH PRECISION true
  - LATEST WELL-KNOWN IDENTIFIER 2056
  - WELL-KNOWN TEXT PROJCS["CH1903+\_LV95",GEOGCS["GCS\_CH1903+",DATUM["D\_CH1903+",SPHEROID["Bessel\_1841",6377397.155,299.1528128]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]],PROJECTION["Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center"],PARAMETER["false\_easting",2600000.0],PARAMETER["false\_northing",1200000.0],PARAMETER["scale\_factor",1.0],PARAMETER["azimuth",90.0],PARAMETER["longitude\_of\_center",7.439583333333333],PARAMETER["latitude\_of\_center",46.95240555555556],UNIT["Meter",1.0],AUTHORITY["EPSG",2056]]

### REFERENCE SYSTEM IDENTIFIER

- \* VALUE 2056
- \* CODESPACE EPSG
- \* VERSION 8.6.2

[Hide Spatial Reference ▲](#)

## Spatial Data Properties ►

### VECTOR ►

- \* LEVEL OF TOPOLOGY FOR THIS DATASET geometry only

### GEOMETRIC OBJECTS

- FEATURE CLASS NAME baumstandorte\_balea\_perversa
- \* OBJECT TYPE point
- \* OBJECT COUNT 21

[Hide Vector ▲](#)

### ARCGIS FEATURE CLASS PROPERTIES ►

- FEATURE CLASS NAME baumstandorte\_balea\_perversa
- \* FEATURE TYPE Simple
- \* GEOMETRY TYPE Point
- \* HAS TOPOLOGY FALSE
- \* FEATURE COUNT 21
- \* SPATIAL INDEX TRUE
- \* LINEAR REFERENCING FALSE

[Hide ArcGIS Feature Class Properties ▲](#)[Hide Spatial Data Properties ▲](#)

## Lineage ►

### LINEAGE STATEMENT

Die Datenaufnahme erfolgte anhand einer Skizze, von Fotos und dann im GIS auf Basis von Orthophotos und dem Hillshade des digitalen Geländemodells.

[Hide Lineage ▲](#)

## Geoprocessing history ►

### PROCESS

- PROCESS NAME
- DATE 2020-07-08 15:32:49
- TOOL LOCATION c:\program files (x86)\arcgis\desktop10.3\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField
- COMMAND ISSUED
  - CalculateField baumstandorte BaumNr [OBJECTID] VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

##### PROCESS NAME

DATE 2020-07-08 15:39:53

TOOL LOCATION c:\program files (x86)\arcgis\desktop10.3\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

##### COMMAND ISSUED

CalculateField baumstandorte K2019 NULL VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

#### PROCESS

##### PROCESS NAME

DATE 2020-07-08 15:40:13

TOOL LOCATION c:\program files (x86)\arcgis\desktop10.3\ArcToolbox\Toolboxes\Data Management Tools.tbx\CalculateField

##### COMMAND ISSUED

CalculateField baumstandorte K2020 NULL VB #

INCLUDE IN LINEAGE WHEN EXPORTING METADATA No

[Hide Geoprocessing history ▲](#)

## Distribution ►

#### DISTRIBUTION FORMAT

\* NAME File Geodatabase Feature Class

[Hide Distribution ▲](#)

## Fields ►

#### DETAILS FOR OBJECT baumstandorte\_balea\_perversa ►

\* TYPE Feature Class

\* ROW COUNT 21

#### FIELD OBJECTID ►

\* ALIAS OBJECTID

\* DATA TYPE OID

\* WIDTH 4

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

\* FIELD DESCRIPTION

Internal feature number.

\* DESCRIPTION SOURCE

Esri

\* DESCRIPTION OF VALUES

Sequential unique whole numbers that are automatically generated.

[Hide Field OBJECTID ▲](#)

#### FIELD SHAPE ►

\* ALIAS SHAPE

\* DATA TYPE Geometry

\* WIDTH 0

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

\* FIELD DESCRIPTION

Feature geometry.

\* DESCRIPTION SOURCE

Esri

\* DESCRIPTION OF VALUES

Coordinates defining the features.

[Hide Field SHAPE ▲](#)

#### FIELD BaumNr ►

\* ALIAS Baum-Nr.

\* DATA TYPE Integer

\* WIDTH 4

\* PRECISION 0

\* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baum-Nummer, diese Nummer ist auch vor Ort auf dem Baum angebracht (auf der Wegabgewandten Seite) mit dem Präfix 16 für 2016

[Hide Field BaumNr ▲](#)

**FIELD BaumArt ▶**

\* ALIAS Baumart  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 50  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Baumart (Ahorn oder Esche)

[Hide Field BaumArt ▲](#)

**FIELD BHD ▶**

\* ALIAS BHD  
 \* DATA TYPE Integer  
 \* WIDTH 4  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Brusthöhendurchmesser im Jahre 2016

[Hide Field BHD ▲](#)

**FIELD Standort ▶**

\* ALIAS Standort  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 200  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Beschreibung des Standorts

[Hide Field Standort ▲](#)

**FIELD K2019 ▶**

\* ALIAS Kontrolle 2019  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 250  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gefundene Schnecken bei der Kontrolle im Jahre 2019

[Hide Field K2019 ▲](#)

**FIELD K2020 ▶**

\* ALIAS Kontrolle 2020  
 \* DATA TYPE String  
 \* WIDTH 250  
 \* PRECISION 0  
 \* SCALE 0

FIELD DESCRIPTION

Gefundene Schnecken bei der Kontrolle im Jahre 2020

[Hide Field K2020 ▲](#)

[Hide Details for object baumstandorte\\_balea\\_perversa ▲](#)

[Hide Fields ▲](#)

**Metadata Details ▶**

METADATA LANGUAGE German (SWITZERLAND)  
 METADATA CHARACTER SET utf8 - 8 bit UCS Transfer Format

SCOPE OF THE DATA DESCRIBED BY THE METADATA \* dataset  
 SCOPE NAME \* dataset

\* LAST UPDATE 2020-07-15

ARCGIS METADATA PROPERTIES

METADATA FORMAT ArcGIS 1.0  
 METADATA STYLE ISO 19139 Metadata Implementation Specification  
 STANDARD OR PROFILE USED TO EDIT METADATA ISO19139

CREATED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2020-07-09 14:14:11  
LAST MODIFIED IN ARCGIS FOR THE ITEM 2020-07-15 18:34:36

AUTOMATIC UPDATES  
HAVE BEEN PERFORMED Yes  
LAST UPDATE 2020-07-15 18:24:08

[Hide Metadata Details ▲](#)

## Metadata Contacts ►

### METADATA CONTACT

INDIVIDUAL'S NAME Ronald Schmidt  
ORGANIZATION'S NAME Wildnispark Zürich  
CONTACT'S ROLE point of contact

### CONTACT INFORMATION ►

#### ADDRESS

TYPE both  
DELIVERY POINT Alte Sihltalstrasse 38  
CITY Sihlwald  
POSTAL CODE 8135  
COUNTRY CH  
E-MAIL ADDRESS gis@wildnispark.ch

[Hide Contact information ▲](#)

[Hide Metadata Contacts ▲](#)

## Metadata Maintenance ►

### MAINTENANCE

UPDATE FREQUENCY as needed

[Hide Metadata Maintenance ▲](#)

## Thumbnail and Enclosures ►

### THUMBNAIL

THUMBNAIL TYPE JPG

[Hide Thumbnail and Enclosures ▲](#)

## FGDC Metadata (read-only) ▼