

Ergänzende Angaben zur Verwendung von BAYSICS Daten

METADATA (Namen der Spalten in Excel/CSV und die entsprechenden Bedeutungen)

ID: Eine eindeutige Zeichenfolge, die eine Ressource identifiziert

Creator: Die an der Erstellung der Daten beteiligten Forscher

Title: Ein Name oder Titel, unter dem eine Ressource bekannt ist

Publisher: Der Name der Organisation, die die Ressource hält, archiviert, veröffentlicht, druckt, verteilt, veröffentlicht, ausgibt oder produziert

PublicationYear: Das Jahr, in dem die Daten öffentlich zugänglich gemacht wurden

Subject: Das Thema

ResourceType: Eine Beschreibung der Ressource

License: Die Lizenz der Daten

DateFirstCreated: Das Erstellungsdatum der Daten

DateLastUpdated: Das zuletzt bearbeitete Datum der Daten

BAUMGRENZEN (Namen der Spalten in Excel/CSV und die entsprechende Fragestellungen im Fragebogen)

TreeSpecies: Um welche Baumart handelt es sich?

Certainty: Wie sicher bist du dir mit deiner Bestimmung?

TreeHeight: Wie groß ist der Baum?

Latitude: Breitengrad

Longitude: Längengrad

Position: Wie wurde die Position aufgenommen?

AccuracyGPS: GPS (Un)Genauigkeit

Distance_m: Wie weit in Metern bist du vom Baum entfernt?

AltitudeDGM_m: automatisch berechnete Höhe auf Basis des DGM

AltitudeMeasured: Hast du die Meereshöhe zusätzlich gemessen?

(Falls "Nein", wird Die Meereshöhe auf Grundlage der Koordinaten bestimmt)

MethodAltitudeMeasured: Womit hast du sie gemessen?

AltitudeMeasured_m: Gemessene Meereshöhe in Metern?

MountainRange: der Gebirgsstock am Beobachtungsort

ObservationDate: Datum der Beobachtung

Photo: Der Pfad zum Bild

PFLANZEN (Namen der Spalten in Excel/CSV und die entsprechende Fragestellungen im Fragebogen)

VegSpecies: Um Welche Pflanzenart handelt es sich?

Certainty: Wie sicher bist du dir mit deiner Bestimmung?

Amount: Wie viele Exemplare siehst du?

StartOfBudding: Beginn des Aus- oder Maitriebs

StartOfNeedleLeafDevelopment: Beginn Nadel- oder Blatentfaltung

Flower: Blüte vorhanden?

FlowerOpen: Blüte offen?

FlowerFaded: Verblüht?

Fruit: Früchte?

LeafFall_pct: Blattfall (%)

LeafColoring_pct: Blattverfärbung (%)

Event: Besonderheiten?

Latitude: Breitengrad
Longitude: Längengrad
Position: Wie wurde die Position aufgenommen?
AccuracyGPS: GPS (Un)Genauigkeit
ObservationDate: Datum der Beobachtung
Photo: Der Pfad zum Bild

ALLERGENE ARTEN (Namen der Spalten in Excel/CSV und die entsprechende Fragestellungen im Fragebogen)

VegSpecies: Um Welche Pflanzenart handelt es sich?
Certainty: Wie sicher bist du dir mit deiner Bestimmung?
Amount: Wie viele Exemplare siehst du? (gilt nur für Ampfer, Beifuß, Brennnessel, Gänsefuß, Gräser, Traubenkraut und Wegerich)
Flower: Blüte vorhanden?
FlowerOpen: Blüte offen?
FlowerFaded: Verblüht?
Latitude: Breitengrad
Longitude: Längengrad
Position: Wie wurde die Position aufgenommen? AccuracyGPS: GPS (Un)Genauigkeit
ObservationDate: Datum der Beobachtung Photo: Der Pfad zum Bild

TIERE (Namen der Spalten in Excel/CSV und die entsprechende Fragestellungen im Fragebogen)

AnimalSpecies: Um welche Tierart handelt es sich?
Certainty: Wie sicher bist du dir mit deiner Bestimmung?
Number: Anzahl
Observation: Beobachtung
PlaceInfo: Um welche Art von Fundort handelt es sich?
ObservationMethod: Wie hast du die Art wahrgenommen?
Latitude: Breitengrad
Longitude: Längengrad
Position: Wie wurde die Position aufgenommen?
AccuracyGPS: GPS (Un)Genauigkeit
ObservationDate: Datum der Beobachtung
ObservationTime: Uhrzeit der Beobachtung
Photo: Der Pfad zum Bild