

Beispielobjekte DokuTool

Hier werden vier Beispiel-Vorkommen aus dem DokuTool Zukunftsbaumarten vorgestellt. Diese sollen aufzeigen, wie vielseitig der Umfang der aufgenommenen Daten und Beobachtungen sein kann. Ob aufwändige Pflanzversuche oder einfache Hinweise, jede Beobachtung beinhaltet Erfahrungen und kann für andere aus der Praxis inspirierend und hilfreich sein. Durch Klick auf den Titel gelangen Sie direkt zum jeweiligen Vorkommen im DokuTool.

[GR Spegnas WF 3_1 \(Standort 1\)](#)

Dieses Beispiel soll zeigen, wie zwei Baumarten dokumentiert werden können. Bei beiden Baumarten wurden Zustand und Massnahmen über mehrere Jahre dokumentiert und mit Fotos illustriert.

GR Spegnas WF 3_1 (Standort 1)

Buche, Rotbuche (Pflz) / Weisstanne (Pflz)

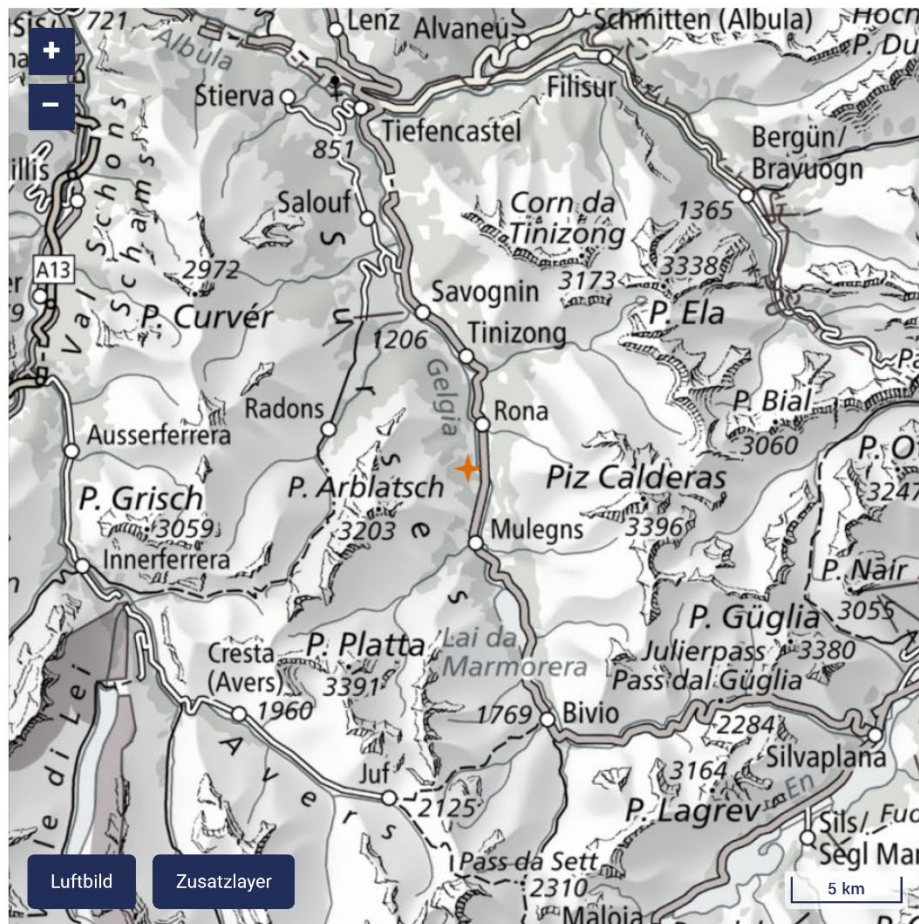
Als Favorit markieren ☆

Benachrichtigungen abonnieren 🔔

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren 🔗



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrößern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 18.09.2024

Begründungsjahr
2017 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute
7

Exposition / Hangneigung
Ost / 30%

Zentrumskoordinaten
2767095 / 1157441

Meereshöhe (m) / Relief
1520 m / Hang

Höhenstufe
hochmontan

Standortstypen national
55 Ehrenpreis-Fichtenwald (Tree App)

Quelle Standortstyp / Standortstyp kantonal
Kartierung / 55VM

Zielsetzung
Testpflanzungen mit folgenden Rahmenbedingungen und Zielsetzungen im Lehrwald Spegnas angelegt:

- Reliktareal der Tanne, Ta-Samenbäume nur in Distanz > 10km vorhanden
- Zu erwartende Höhenstufe von Subalpin – Hochmontan – Obermontan
- Einbringen von Ta und Bu, Wildeinfluss wird ausgeschlossen

Quellenangabe
Standort: GWG_SoTa_2016_A3_Objektdokus.pdf (gwg-gsm.ch)

bearbeiten →

Weisstanne (Abies alba Mill.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Nacktwurzler

Herkunft
Poschiavo, Crodolög, 1500m.ü.M.

Anzahl bei Start
33

Wildschutz bei Begründung
Zaun 10 x 12m

Bemerkungen zur Begründung
Lochpflanzung von 33 Weisstannen, Nacktwurzler, 20-30cm hoch

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zustand & Massnahmen

2024 September

Stammzahl

27

Entwicklungsstufe

schwaches Baumholz [ddom 30-40 cm]

Mittlere Baumhöhe

0.6m

Nachpflanzungen
Keine

Bestimmungsmethode
Stammzahl

Messung

Maximale Baumhöhe

1m

Bestimmungsmethode
Baumhöhe

Schätzung

Massnahmen Konkurrenzvegetation

Gemäht

Massnahmen Wildschutz

Zaun Kontrolliert

Bemerkungen zu Zustand und Schäden

Vital Keine Schäden

Bemerkungen zu Ausfallgründen

Keine Ausfälle

Fotos Zustand



2023 Juli

Stammzahl

27

Entwicklungsstufe

Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]

Nachpflanzungen
keine

Bestimmungsmethode
Stammzahl

Messung

Anteil lebend (Schätzung)

80%

Massnahmen Konkurrenzvegetation

jährliches mähen

Massnahmen Wildschutz

Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Übrige Massnahmen

Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Bemerkungen zu Zustand und Schäden

keine Schäden

Fotos Zustand



2019 Mai

Stammzahl

27

Entwicklungsstufe

Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]

Nachpflanzungen
keine

Bestimmungsmethode
Stammzahl

Messung

Anteil lebend (Schätzung)

80%

Massnahmen Konkurrenzvegetation

jährliches mähen

Massnahmen Wildschutz

Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Übrige Massnahmen

Pflanzen wurden mit Pfosten markiert

Bemerkungen zu Zustand und Schäden

keine

Bemerkungen zu Ausfallgründen

unbekannt

Buche, Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Wildlings-Verpflanzung

Herkunft
St.Margretherberg, 1200m.ü.M

Anzahl bei Start
34

Wildschutz bei Begründung
Zaun 10x12m

Bemerkungen zur Begründung
2018, Lochpflanzung von 34 Buchen-Wildlingen, Nacktwurzler

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zustand & Massnahmen

2024 September

Stammzahl
23

Bestimmungsmethode
Stammzahl
Messung

Entwicklungsstufe
starkes Stangenholz [ddom 20-30 cm]

Maximale Baumhöhe
1.1m

Nachpflanzungen
keine

Massnahmen Konkurrenzvegetation
gemäht

Massnahmen Wildschutz
Zaun Kontrolliert

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Sehr Vital

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Unbekannt

Fotos Zustand



2023 September

Stammzahl
27

Bestimmungsmethode
Stammzahl
Messung

Entwicklungsstufe
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]

Mittlere Baumhöhe
1m

Maximale Baumhöhe
1.68m

Nachpflanzungen
keine

Anteil lebend (Schätzung)
80%

Massnahmen Konkurrenzvegetation
jährliches mähen

Massnahmen Wildschutz
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Übrige Massnahmen
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Zwei Buchen ausserhalb des Zauns sind stark verbissen

Fotos Zustand



2020 Juli

Stammzahl
27

Bestimmungsmethode
Stammzahl
Messung

Entwicklungsstufe
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]

Nachpflanzungen
keine

Anteil lebend (Schätzung)
80%

Massnahmen Konkurrenzvegetation
jährliches mähen

Massnahmen Wildschutz
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Übrige Massnahmen
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
Starker Verbiss an einer Buche ausserhalb des Zauns

Bemerkungen zu Ausfallgründen
Unbekannt

2019 Mai

Stammzahl	Bestimmungsmethode Stammzahl	Anteil lebend (Schätzung)	Massnahmen Konkurrenzvegetation	Bemerkungen zu Zustand und Schäden
28	Messung	80%	jährliches mähen	keine Schäden
Entwicklungsstufe			Massnahmen Wildschutz	Bemerkungen zu Ausfallgründen
Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]			Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.	unbekannt
Nachpflanzungen			Übrige Massnahmen	
3 Buchen ausserhalb des Zauns			Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.	

TG Schwarznuss Bischofszell 2

Ein Beispiel einer älteren Pflanzung mit einer Baumart mit wenig Informationen aber mit einer Erfolgsbeurteilung nach 27 Jahren.

TG Schwarznuss Bischofszell 2

Schwarznuss (Pflz)

Als Favorit markieren ☆

Benachrichtigungen abonnieren 🔔

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren 🔗



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrössern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 03.05.2024

Begründungsjahr

1997 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute

27

Exposition / Hangneigung

Nordwest / 20%

Zentrumskoordinaten

2735425 / 1260927

Meereshöhe (m) / Relief

550 m / Hangfuss

Höhenstufe

submontan

Standorttypen national

7a Typischer Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standortstyp / Standortstyp kantonal

Kartierung / 7a mit Übergang zu 7aS und 7f

Zielsetzung

Einzelne, bezüglich Qualität und Vitalität schöne Schwarznuss

Kontakt



SchwarznuSS (Juglans nigra L.)

Basisdaten

Verjüngungsart Pflanzung - Nacktwurzler	Wildschutz bei Begründung Zaun	Bisheriges Fazit Bisheriges Fazit gut
Herkunft Elsass		
Anzahl bei Start 25		

Zustand & Massnahmen

2024 April

Stammzahl 1	
Entwicklungsstufe starkes Stangenholz [ddom 20-30 cm]	
Mittlere Baumhöhe 20m	Bestimmungsmethode Baumhöhe Schätzung
Mittlerer BHD 29cm	Bestimmungsmethode BHD Messung

VD CPP-APW objet 045

Dieses Beispiel zeigt eine Pflanzung mit wenig aufgenommen dendrometrischen Grössen, aber mit zwei ausführlicheren qualitativen Bemerkungen und Fotos zur Dokumentation.

VD CPP-APW objet 045

Atlas-Zeder (Pflz)

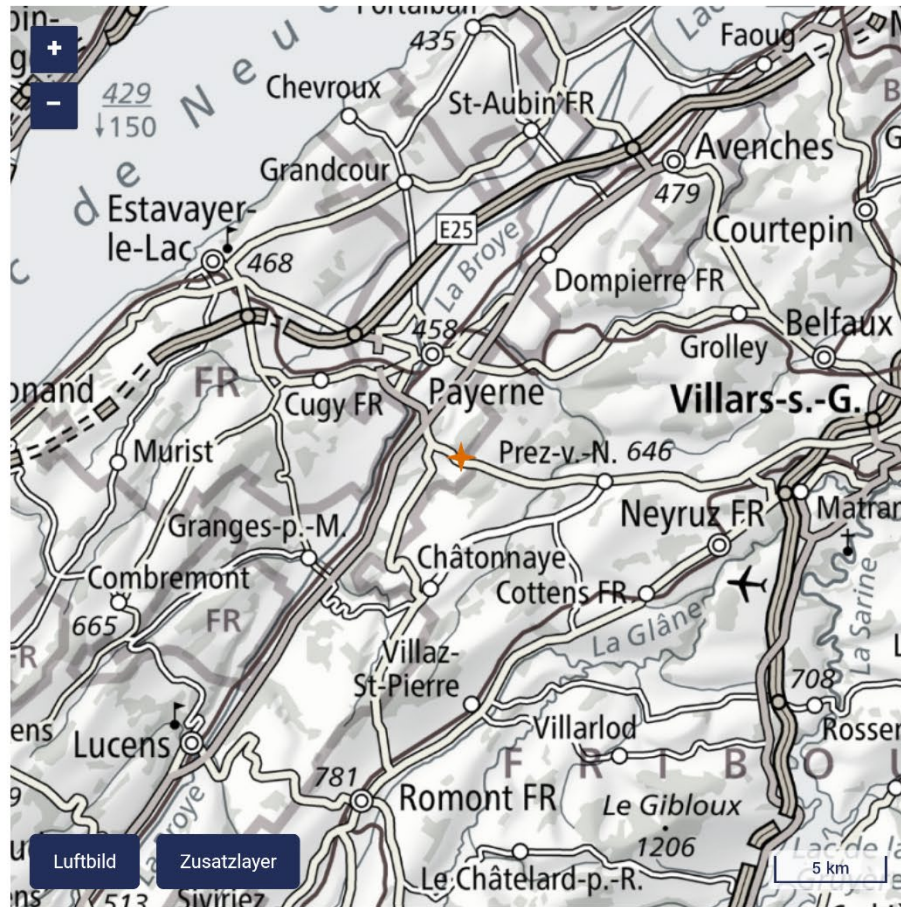
Als Favorit markieren ☆

Benachrichtigungen abonnieren 📧

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren 🔗



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrößern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 29.05.2024

Begründungsjahr
2009 (Zuverlässigkeit: Exakt bekannt)

Berechnetes Alter heute
15

Exposition / Hangneigung
Nordwest / 10%

Zentrumskoordinaten
2562905 / 1182461

Meereshöhe (m) / Relief
580 m / Hang

Höhenstufe
submontan

Standorttypen national
7S Feuchter Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standortstyp
Beurteilung beschränkte Zuverlässigkeit

Zielsetzung
Production de bois précieux

Links zu externen Dokumentationen

➤ Association CPP-APW

➤ Documentation 2013

➤ Documentation 2020

Quellenangabe

Ceci est un objet du réseau de l'association CPP-APW (culture et promotion des bois précieux).

Kontakt

Atlas-Zeder (*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex. Carrière)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Hartwand-Container/-Topf

Herkunft
Ménerbes (France)

Anzahl bei Start
300

Pflanzverband
3 x 3 m

Bemerkungen zur Begründung
Plantation sur une surface de futaie de hêtre coupée en 2009.

Bisheriges Fazit

Zentrale Erkenntnisse
Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

Zustand & Massnahmen

2020

Bemerkungen zu Zustand und Schäden

Concurrence toujours forte des ronces et herbes diverses

Bemerkungen zu Ausfallgründen

Quelques brins ont été versés en hiver 2012/13 et redressés sans grand résultat

Weitere Beobachtungen

Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

Fotos Zustand



2019

Massnahmen Konkurrenzvegetation
Fauchage en plein

2018

2013

Anteil lebend
(Schätzung)
80%

Maximale Baumhöhe
3.5m

Bestimmungsmethode
Baumhöhe
Schätzung

Massnahmen Konkurrenzvegetation
Fauchage en plein entre les lignes

Bemerkungen zu Zustand und Schäden
reprise inégale avec env. 20 % d'échecs

Concurrence toujours forte des ronces et herbes diverses

Hauteurs totale des brins très variable : entre 0,5 à 3,5m

Bemerkungen zu Ausfallgründen

Quelques brins ont été versés en hiver 2012/13 et redressés sans grand résultat.

Weitere Beobachtungen

Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise nettement meilleure que le cèdre

Fotos Zustand



2012

2011

2010

ZH Baumhasel, Ossingen

Zeigt eine Pflanzung einer Baumart mit einer Zustandsaufnahme mit vielen dokumentierten dendrometrischen Grössen.

ZH Baumhasel, Ossingen ZH

Baumhasel (Pflz)

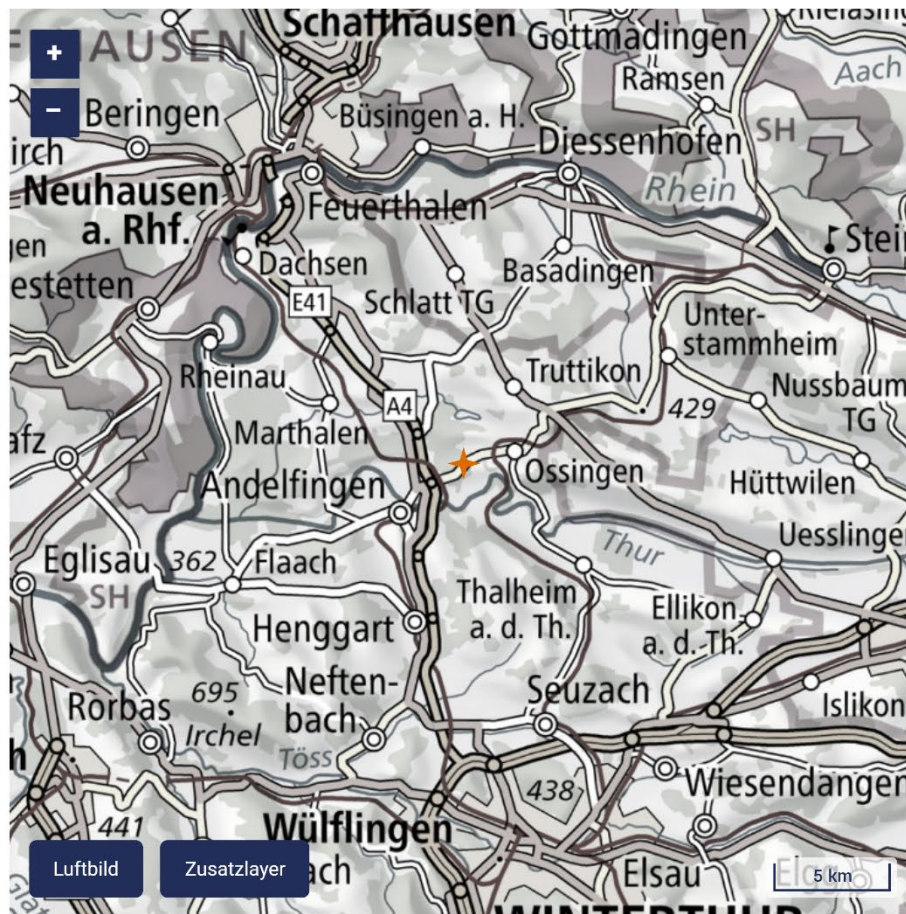
Als Favorit markieren ☆

Benachrichtigungen abonnieren 🔔

ZIP

Seite Drucken

Link kopieren 🔗



Halte die Taste "⌘" bzw. CTRL beim Scrollen gedrückt, um die Karte zu vergrössern.

Übersicht

Zuletzt aktualisiert: 02.05.2024

Begründungsjahr

2007 (Zuverlässigkeit: Abweichung bis ± 2 J möglich)

Berechnetes Alter heute

17

Exposition / Hangneigung

Ost / 0%

Zentrumskoordinaten

2695245 / 1273850

Meereshöhe (m) / Relief

400 m / Ebene

Höhenstufe

submontan

Standorttypen national

7a Typischer Waldmeister-Buchenwald (Tree App)

Quelle Standortstyp

Kartierung

Zielsetzung

Neupflanzung nach Neuzuteilung nach Waldzusammenlegung.

Ziel: Neue Baumart mit guter Zukunftsprognose einbringen.

Weitere Informationen

30.04.2024: BHD 16cm / Höhe (geschätzt) 13m

Links zu externen Dokumentationen

➔

Kontakt



Baumhasel (*Corylus colurna* L.)

Basisdaten

Verjüngungsart
Pflanzung - Nacktwurzler

Herkunft
Gemeindeförster

Anzahl bei Start
10

Pflanzverband
1.5 x 1.5m, einer abseits alleinstehend

Konkurrenzvegetation bei Begründung
Brombeeren, Gebüsch (Holunder, Pfaffenhut, Heckenkirsche, . . .)

Wildschutz bei Begründung
Einzelschutz Drahtgeflecht

Bemerkungen zur Begründung
Ziele: Artenvielfalt erhöhen, Art mit guter Zukunftsprognose einbringen

Bisheriges Fazit

Bisheriges Fazit
gut

Zentrale Erkenntnisse
BHD nach 16 Jahren bei freier Stellung doppelt so gross wie bei beschatteten Exemplaren

Zustand & Massnahmen

2023

Stammzahl	Bestimmungsmethode Stammzahl	Anteil lebend (Schätzung)	Massnahmen Konkurrenzvegetation	Bemerkungen zu Ausfallgründen
8	Messung	80%	Gebüsch schneiden, ab 1. Jahr nach Pflanzung die Heister erziehen	Von den 10 gepflanzten Exemplaren ca. 2015 zwei qualitativ minderwertige eliminiert.
Entwicklungsstufe schwaches Stangenholz [ddom 10-20 cm]				
Mittlere Baumhöhe	Maximale Baumhöhe	Bestimmungsmethode Baumhöhe	Massnahmen Wildschutz Einzel, Drahtgeflecht ca. 2015 entfernt, dafür abgeschnittene Äste als Fegeschutz um den Stamm gelegt	
12m	13m	Schätzung	Übrige Massnahmen ab ca. 2015 alle 2 - 3 Jahre wertasten: Kronenlänge ca. halbe Baumhöhe	
Mittlerer BHD	Maximale BHD	Bestimmungsmethode BHD		
12cm	16cm	Messung		
Nachpflanzungen keine				

2007 Dezember

Stammzahl	Bestimmungsmethode Stammzahl	Anteil lebend (Schätzung)	Massnahmen Konkurrenzvegetation	Bemerkungen zu Zustand und Schäden
10	Messung	100%	zurückschneiden	Pflanzung von Heistern nach Rodung von minderwertigem Jungwuchs und Gebüsch
Entwicklungsstufe Jungwuchs/Dickung [ddom < 10 cm]				
Mittlere Baumhöhe	Maximale Baumhöhe	Bestimmungsmethode Baumhöhe	Massnahmen Wildschutz einzel, Drahtgeflecht	
0.5m	0.7m	Messung		