

Fläche Nationalpark Datum  / / 202 Verantwortlich \_\_\_\_\_

**Aktivität**

- Leeren der Streusammler
- Phänologische Aufnahme

**Zeitpunkt**

:
---

**Bemerkungen**


Allgemeine Angaben

**Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler**

	Phänologie					Baumkrankheiten und andere Schäden													
	Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Raupenfrass [%] ***	Waldgärtner [%] ***	Borkenkäfer [X] ***	Hallimasch [X] ***	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ***	Astbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ***	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]					
<b>Baumschicht</b>	Bergföhre	%																	
<b>Strauchschicht</b>	Bergföhre	%																	
	Arve	%																	

\* Anteil Knospen, die das Stadium auf dem Beispielfoto erreicht haben oder schon weiter entwickelt sind protokollieren [%]  
 Vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren  
 \*\* Anteil Blattfläche der entfalteten / abgefallenen / verfärbten Blätter der gesamten sommerlichen Blattfläche schätzen und protokollieren [%]  
 Blattentfaltung: vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren  
 Blattfall und Blattverfärbung: ab 1. August bis zum 31. März protokollieren  
 \*\*\* Anteil Blattfläche der betroffenen Blätter in % der aktuellen Blattfläche schätzen und protokollieren [%]  
 \*\*\*\* Baumnummer unter "Bemerkungen" protokollieren

**Streusammler**

Sammlernummer	Sammler geleert	Streu trocken	Streu nass	Schnee im Sammler	Sammler offen	Sammler beschädigt	Sam. prov. repariert	Bemerkungen
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								



Knospe im zu beobachtenden phänologischen Entwicklungsstadium: die Knospen haben ausgetrieben und das Grün der neugebildeten Blätter/ Nadeln ist klar ersichtlich. Protokolliert wird prozentualer Anteil der Knospen, die dieses Stadium erreicht haben oder bereits weiter entwickelt sind.

Streusammler