

Fläche Schänis Datum  / / 202 Verantwortlich \_\_\_\_\_

Allgemeine Angaben

**Aktivität**

- Leeren der Streusammler
- Phänologische Aufnahme

**Zeitpunkt**

:

**Bemerkungen**

**Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler**

		Phänologie					Baumkrankheiten und andere Schäden													
		Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Buchspringrüssler [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspannerraupe [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	Blattrollen [%] ***	Nadelläuse [X]	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	Eschentriebsterben [X]	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Sturm verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]
<b>Baumschicht</b>	Buche (172) <sup>1)</sup>	%	%	%	%															
	Gem. Esche(171)	%	%	%	%															
	Bergahorn(174) <sup>1)</sup>	%	%	%	%															
	Tanne(1184) <sup>1)</sup>	%																		
	Lärche(173) <sup>1)</sup>	%	%	%	%															
<b>Strauchschicht</b>	Buche	%	%	%	%															
	Gemeine Esche	%	%	%	%															
	Bergahorn	%	%	%	%															
	Tanne	%																		

1) in der Nähe von Regensammler 4 und 12

\* Anteil Knospen, die das Stadium auf dem Beispielfoto erreicht haben oder schon weiter entwickelt sind protokollieren [%] Vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren

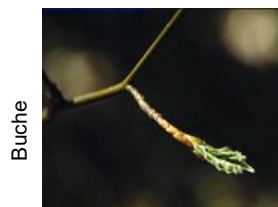
\*\* Anteil Blattfläche der entfaltenen / abgefallenen / verfärbten Blätter der gesamten sommerlichen Blattfläche schätzen und protokollieren [%] Blattentfaltung: vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren Blattfall und Blattverfärbung: ab 1. August bis zum 31. März protokollieren

\*\*\* 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	Probe ~ vollständig *)	Bemerkungen (Art und Ausmass der Beschädigung)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



Buche



Tanne



Fichte



Lärche

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.