

Fläche Vordemwald Datum  / / 202 Verantwortlich \_\_\_\_\_

Aktivität **Zeitpunkt**  
 Leeren der Streusammler  
 Phänologische Aufnahme

Bemerkungen

Phänologische Beobachtungen im Bereich der Sammler	Phänologie							Baumkrankheiten und andere Schäden															
	Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blattverfärbung [%] **	Blüte [X]	Johannistrieb [X]	Mehltau [%] ***	Buchenspringrüssler [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspannerraupe [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	.. Eichenfrassgesellschaft [X]	Blattrollen [X]	Nadelläuse [X]	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>	Tanne	%																					
	Fichte	%																					
	Lärche <sup>1)</sup>	%	%	%	%																		
	Buche	%	%	%	%																		
	Eiche <sup>2)</sup>	%	%	%	%																		
<b>Strauchschicht</b>	Buche	%	%	%	%																		
	Fichte	%																					
	Tanne	%																					

1) ca. 200 m westl. der Sammler, z.B. Baum 427  
 2) bei Regensammler 16, z.B. Baum 1528

\* 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	Streusammler								Bemerkungen (Art und Ausmass der Beschädigung)
	Sammlernummer	Sammler geleert	Streu trocken	Streu nass	Schnee im Sammler	Sammler offen	Sammler beschädigt	Sam. prov. repariert	
1									*) "Probe ~ vollständig" ankreuzen, falls Sammler beschädigt, Streumenge aber trotzdem i.O. und Streu gesammelt.
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.