

Fläche Othmarsingen Datum / / 202 Verantwortlich _____

Allgemeine Angaben

Aktivität

- Leeren der Streusammler
- Phänologische Aufnahme

Zeitpunkt

:

Bemerkungen

Phänologie

	Phänologie	Baumkrankheiten und andere Schäden																					
		Knospenaustrieb [%] *	Blattentfaltung [%] **	Blattfall [%] **	Blatt-/Nadelverfärbung [%] **	Blüte [X]	Johannistriebe (2. Austrieb) [X]	Mehltau [%] ***	Buchspringrüssler [%] ***	Raupenfrass [%] ***	.. Frostspannerraupe [X]	.. Schwammspinner-Raupen [X]	.. Eichenfrassgesellschaft [X]	Blattrollen [%]	Borkenkäfer [X] ****	Hallimasch [X] ****	frische tote Äste/Zweige in der Krone [X]	Schneebruch [X] ****	Astbruch verursacht von Wind, Sturm [X] ****	Hagelschaden [X]	Spätfrostschaden [X]		
Baumschicht	Buche	%	%	%	%																		
	Fichte	%																					
	Stieleiche ¹⁾	%	%	%	%																		
Strauchschicht	Buche	%	%	%	%																		
	rot. Holund. ²⁾	%	%	%	%																		
	Fichte	%																					
	Bergahorn ²⁾	%	%	%	%																		
	Tanne	%																					
schw. Holund. ³⁾	%	%	%	%																			

1) bei Regensammler 9, Baum 1235
 2) bei Meteo
 3) bei Regensammler 2

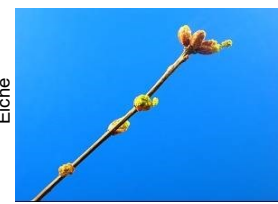
* Anteil Knospen, die das Stadium auf dem Beispielfoto erreicht haben oder schon weiter entwickelt sind protokollieren [%]
 Vom 1. Februar bis zum 31. Juli protokollieren

** 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

Sammler nummer	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.