

## PHÄNOLOGISCHER AUSWERTEBOGEN FÜR DAS JAHR . . .

STATION

--	--

Stationsnummer  
 (von ZAMG auszufüllen)

NAME

--

ADRESSE

--

EXPOSITION\*

--

SEEHÖHE

\*(Großräumige Lage des Beobachtungsgebiets)

### DATUMSEINGABE: TAG/MONAT (Beispiel: 27.6.)

Grau unterlegte Felder sind nicht auszufüllen.

OBST	Erstes Bluten	Beginn Austrieb	Blatt-entfaltung	Erste Blüte	Ende der Blüte	Reife	Lese	Blatt-verfärbung	Blattfall
<b>Apfel</b> <i>Malus domestica</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Marille</b> <i>Prunus armeniaca</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Rote Johannisbeere</b> <i>Ribes rubrum</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Süßkirsche</b> <i>Prunus avium</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Weinrebe</b> <i>Vitis vinifera</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Zwetschke</b> <i>Prunus domestica</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Sortennamen der beobachteten Zeigerpflanzen:

<b>Apfel</b> <i>Malus domestica</i>		<b>Weinrebe</b> <i>Vitis vinifera</i>	
<b>Süßkirsche</b> <i>Prunus avium</i>		<b>Zwetschke</b> <i>Prunus domestica</i>	

TIERE	DATUM	TIERE	DATUM
<b>1. Biene - Reinigungsflug</b> <i>Apis mellifera</i>		<b>1. Kuckucksruf</b> <i>Cuculus canorus</i>	
<b>1. Biene - Sammelflug</b> <i>Apis mellifera</i>		<b>1. Maikäfer</b> <i>Melolontha melolontha</i>	
<b>1. Fuchsfalter</b> <i>Nymphalis urticae</i>		<b>1. Rauchschwalbe</b> <i>Hirundo rustica</i>	
<b>1. Kohlweißling</b> <i>Pieris brassicae</i>		<b>1. Zitronenfalter</b> <i>Gonepteryx rhamni</i>	
		<b>Alle Schwalben fort</b>	



<b>WILDPFLANZEN</b>	<b>Austrieb</b>	<b>Blatt-entfaltung</b>	<b>Erste Blüte</b>	<b>Fruchtreife</b>	<b>Blatt-verfärbung</b>	<b>Blattfall</b>
<b>Bergahorn</b> <i>Acer pseudoplatanus</i>	lime green	green	yellow	---	brown	blue
<b>Birke</b> <i>Betula pendula</i>	grey	green	yellow	---	brown	blue
<b>Buschwindröschen</b> <i>Anemone nemorosa</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Eiche</b> <i>Quercus robur</i>	grey	green	---	red	brown	---
<b>Europ. Lärche</b> <i>Larix decidua</i>	grey	green	---	---	brown	blue
<b>Fichte</b> <i>Picea abies</i>	(Maitrieb)	---	yellow	---	---	---
<b>Flieder</b> <i>Syringa vulgaris</i>	grey	---	yellow	---	---	blue
<b>Forsythie</b> <i>Forsythia suspensa</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Frühlingsknotenblume</b> <i>Leucojum vernum</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Haselstrauch</b> <i>Corylus avellana</i>	grey	green	yellow	red	brown	blue
<b>Heidelbeere</b> <i>Vaccinium myrtillus</i>	lime green	green	yellow	red	brown	---
<b>Herbstzeitlose</b> <i>Colchicum autumnale</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Löwenzahn</b> <i>Taraxacum officinale</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Ragweed</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Robinie</b> <i>Robinia pseudoacacia</i>	grey	green	yellow	---	brown	blue
<b>Rosskastanie</b> <i>Aesculus hippocastanum</i>	lime green	green	yellow	red	brown	blue
<b>Rotbuche</b> <i>Fagus sylvatica</i>	grey	green	---	red	brown	blue
<b>Salweide</b> <i>Salix caprea</i>	grey	---	yellow	---	brown	blue
<b>Schlehendorn</b> <i>Prunus spinosa</i>	grey	---	yellow	red	---	---
<b>Schneeglöckchen</b> <i>Galanthus nivalis</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Schwarzer Holunder</b> <i>Sambucus nigra</i>	grey	---	yellow	red	---	---
<b>Vogelbeere</b> <i>Sorbus aucuparia</i>	lime green	green	yellow	red	brown	blue
<b>Walderdbeere</b> <i>Fragaria vesca</i>	grey	---	yellow	red	---	---
<b>Wiesen-Knäuelgras</b> <i>Dactylis glomerata</i>	grey	---	yellow	---	---	---
<b>Winterlinde</b> <i>Tilia cordata</i>	grey	green	yellow	---	brown	blue



\* Hier das Datum des aktuellen Jahres eintragen! (Beobachtung im Herbst)

LANDWIRTSCHAFT	Aussaat	Austrieb	Schlossen Ergrünen	Ähren- schieben	Erste Blüte	Milchreife	Gelbreife	Vollreife	Ernte 1.Mahd
Dauergrünland	---	---		---	---	---	---	---	
<b>Mais</b> <i>Zea mays</i>									
<b>Sommergerste</b> <i>Hordeum vulgare</i>									
<b>Sommerhafer</b> <i>Avena sativa</i>									
<b>Wintergerste</b> <i>Hordeum vulgare</i>	*	*							
<b>Winterroggen</b> <i>Secale cereale</i>	*	*							
<b>Winterweizen</b> <i>Triticum aestivum</i>	*	*							

	Aussaat	Austrieb	Rosetten- bildung	Schlossen	Bestand geschlossen	Knospen- bildung	Erste Blüte	Vollreife	Ernte
<b>Raps</b> <i>Brassica napus</i>	*	*			---				
<b>Sonnenblume</b> <i>Helianthus annuus</i>			---	---	---			---	
<b>Spätkartoffel</b> <i>Solanum Tuberosum</i>			---	---		---		---	
<b>Zuckerrüben</b> <i>Beta vulgaris</i>			---	---		---	---		

WIR DANKEN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG!

Station.....

