

PHÄNOLOGISCHER AUSWERTEBOGEN FÜR DAS JAHR

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

Exposition:

Seehöhe: m



ZAMG

Zentralanstalt für
Meteorologie und
Geodynamik

Name	
Adresse	
PLZ Ort	

Sonstige Anmerkungen:

DATUMSANGABE: TAG/MONAT (Beispiel: 27.6.) Grau unterlegte Felder bitte nicht ausfüllen.

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

Sortennamen der beobachteten Zeigerpflanzen:

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

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

PHÄNOLOGISCHER AUSWERTEBOGEN FÜR DAS JAHR

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

Exposition:

Seehöhe: m

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

Vielen Dank für Ihre Hilfe!

PHÄNOLOGISCHER AUSWERTEBOGEN FÜR DAS JAHR

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

Exposition:

Seehöhe: m

*** Hier das Datum des aktuellen Jahres eintragen!** Beobachtung im Herbst.

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

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

Aktuelle Informationen finden Sie auf www.phenowatch.at

WIR DANKEN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG!