

Phänologie Beobachtungs- und Auswertebogen für das Jahr 2020

www.phenowatch.at | www.naturkalender.at

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

Exposition:

(Ausrichtung nach Himmelsrichtung, Berg- oder Tallage, Gewässernähe, etc.)

Seehöhe:

m

Name

Adresse

PLZ Ort



Datumsangabe: Tag/Monat (Beispiel: 27.6.) Grau unterlegte Felder bitte nicht ausfüllen.

OBST	Beginn Austrieb	Erste Blüte	Ende der Blüte	Beginn Fuchtreife	Reife	Blatt- verfärbung	Blattfall
Apfel <i>Malus domestica</i>							
Birne <i>Pyrus communis</i>	---						---
Marille <i>Prunus armeniaca</i>	---		---			---	---
Rote Johannisbeere <i>Ribes rubrum</i>	---		---			---	---
Süßkirsche <i>Prunus avium</i>	---						---
Zwetschke <i>Prunus domestica</i>	---					---	---

Sortennamen der beobachteten Obstgehölze:

Apfel <i>Malus domestica</i>		Birne <i>Pyrus communis</i>	
Süßkirsche <i>Prunus avium</i>		Zwetschke <i>Prunus domestica</i>	

WEIN	Weinrebe <i>Vitis vinifera</i>		Sorte:					
Erstes Bluten	Beginn Austrieb	Blatt- entfaltung	Erste Blüte	Ende der Blüte	Reife	Lese	Blatt- verfärbung	Blattfall

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. Rauchschnalbe <i>Hirundo rustica</i>	
1. Kohlweißling <i>Pieris brassicae</i>		1. Zitronenfalter <i>Gonepteryx rhamni</i>	
		Alle Schwalben fort	

Phänologie Beobachtungs- und Auswertebogen für das Jahr 2020

www.phenowatch.at | www.naturkalender.at

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

KRAUTIGE	Ähren- schieben	Erste Blüte	Vollblüte	Beginn Fruchtreife
Buschwindröschen <i>Anemone nemorosa</i>	---		---	---
Frühlingsknotenblume <i>Leucojum vernum</i>	---		---	---
Herbstzeitlose <i>Colchicum autumnale</i>	---		---	---
Kleines Schneeglöckchen <i>Galanthus nivalis</i>	---			
Huflattich <i>Tussilago farfara</i>	---		---	---
Leberblümchen <i>Hepatica nobilis</i>	---		---	---
Löwenzahn <i>Taraxacum officinale</i>	---		---	---
Ragweed <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	---		---	---
Walderdbeere <i>Fragaria vesca</i>	---		---	
Wiesen-Knäuelgras <i>Dactylis glomerata</i>				---
Wohlriechendes Veilchen <i>Viola odorata</i>	---		---	---
Wiesen-Fuchsschwanz <i>Alopecurus pratensis</i>				---

BÄUME	Austrieb	Blatt- entfaltung	Erste Blüte	Beginn Fruchtreife	Blatt- verfärbung	Blattfall
Bergahorn <i>Acer pseudoplatanus</i>				---		
Feldahorn <i>Acer campestre</i>						
Fichte <i>Picea abies</i>	(Maitrieb)	---		---	---	---
Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>						
Hänge-Birke <i>Betula pendula</i>	---			---		
Europäische Lärche <i>Larix decidua</i>	---		---	---		
Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i>	---			---		
Rosskastanie <i>Aesculus hippocastanum</i>						
Rotbuche <i>Fagus sylvatica</i>	---		---			
Eiche <i>Quercus robur</i>	---		---			---
Vogelbeere <i>Sorbus aucuparia</i>						
Winterlinde <i>Tilia cordata</i>	---			---		

Phänologie Beobachtungs- und Auswertebogen für das Jahr 2020

www.phenowatch.at | www.naturkalender.at

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

STRÄUCHER	Austrieb	Blatt- entfaltung	Erste Blüte	Ende der Blüte	Beginn Frucht- reife	Blattver- färbung	Blattfall	Entlaubt
Faulbaum <i>Frangula alnus</i>	---							
Flieder <i>Syringa vulgaris</i>	---	---		---	---	---		---
Forsythie <i>Forsythia suspensa</i>	---	---		---	---	---	---	---
Gewöhnlicher Liguster <i>Ligustrum vulgare</i>	---					---	---	---
Haselstrauch <i>Corylus avellana</i>	---							---
Heidelbeere <i>Vaccinium myrtillus</i>				---			---	---
Hunds-Rose <i>Rosa canina</i>	---							
Kornelkirsche/Dirndl <i>Cornus mas</i>	---	---		---		---	---	
Pfaffenhütchen <i>Euonymus europaeus</i>	---							
Purpur-Weide <i>Salix purpurea</i>	---				---			
Roter Hartriegel <i>Cornus sanguinea</i>								
Sal-Weide <i>Salix caprea</i>	---	---		---	---			---
Schlehdorn <i>Prunus spinosa</i>	---	---		---		---	---	---
Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i>	---	---		---		---	---	---
Wolliger Schneeball <i>Viburnum lantana</i>	---							

Phänologie Beobachtungs- und Auswertebogen für das Jahr 2020

www.phenowatch.at | www.naturkalender.at

Ort der Station:

Stationsnummer:

(wird von ZAMG ausgefüllt)

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

FELDFRÜCHTE	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>	*	*							

FELDFRÜCHTE	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>			---	---		---	---		

VIELEN DANK FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG!

Wenn Sie Verbesserungsvorschläge haben oder uns einen Hinweis geben wollen, wie wir Sie bei der Beobachtung unterstützen oder wie wir weitere BeobachterInnen gewinnen können, würden wir uns sehr freuen, wenn Sie uns schreiben: phaeno@zamg.ac.at

Phänologie

Fachabteilung Klima / Bereich Kundenservice

ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Hohe Warte 38, 1190 Wien