



# Erklärung zum Jahrbuch der ZAMG

## Phänologische Auswertung

In dieser Rubrik wird das Datum der ersten Beobachtung der entsprechenden phänologischen Phase im Jahr vermerkt.

Für die Darstellung ausgewählt wurden einige (für unsere Breiten) **typische phänologische Phasen**:

- P1 Beginn der Schneeglöckchenblüte (*Galanthus nivalis*)
- P2 Beginn der Haselstrauchblüte (*Corylus avellana*)
- P3 Beginn der Forsythienblüte (*Forsythia suspensa*)
- P4 erste Blattoberflächen der Lärche (*Larix decidua*) sichtbar
- P5 erste Blattoberflächen der Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*) sichtbar
- P6 Beginn der Süßkirschenblüte (*Prunus avium*)
- P7 Beginn der Fliederblüte (*Syringa vulgaris*)
- P8 Beginn der Spätkartoffelaussaat (*Solanum tuberosum*)
- P9 Beginn der Winterroggenblüte (*Secale cereale*)
- P10 erste Mahd des Dauergrünlandes
- P11 erste Früchte der frühen Süßkirsche (*Prunus avium*) reif
- P12 erste Früchte der späten Süßkirsche (*Prunus avium*) reif
- P13 Beginn der Winterroggenernte (*Secale cereale*)
- P14 erste Früchte des Schwarzen Holunders (*Sambucus nigra*) reif
- P15 erste Früchte der Rosskastanie (*Aesculus hippocastanum*) reif
- P16 Beginn der Spätkartoffelernte (*Solanum tuberosum*)
- P17 Laubverfärbung der Rotbuche (*Fagus sylvatica*)
- P18 Blattfall der Rotbuche (*Fagus sylvatica*)
- P19 Fruchtreife der Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*)

Es werden nicht alle phänologischen Phasen an sämtlichen Standorten beobachtet. Fehlende Beobachtungen werden in den Auswertungen mit einem Minuszeichen markiert.