

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

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