

Phänologischer Kalender mit den zehn phänologischen Jahreszeiten

Zeitliche Reihenfolge der Phasen

B = Blühbeginn, AB = Vollblüte, EB = Ende der Blüte

F = Erste reife Früchte, beim Obst Beginn der Pflückreife

BV = Blatt-/Nadelverfärbung, BF = Blattfall

Eingerahmt = Leitpflanze für Beginn und Ende der jeweiligen phänologischen Jahreszeit

Vorfrühling

- Hasel B
- Schneeglöckchen B
- Schwarzerle B
- Kornelkirsche B

- Salweide B

Erstfrühling

- Forsythie B
- Spitzahorn B
- Stachelbeere B
- Hängebirke B
- Pfirsich B
- Pflaume B
- Rote Johannisbeere B
- Löwenzahn B
- Süßkirsche B
- Felsenbirne B
- Birne B
- Süßkirsche AB
- Esche B
- Sauerkirsche B

- Birne AB

Vollfrühling

- Apfel B
- Sauerkirsche AB
- Süßkirsche EB
- Winterraps B
- Birne EB
- Apfel AB
- Rosskastanie B
- Flieder B
- Sauerkirsche EB
- 2-griffeliger Weißdorn B
- Eberesche B
- Apfel EB

- Kiefer B

Frühsommer

- Schwarzer Holunder B

- Robinie B

- Hundsrose B

Hochsommer

- Sommerlinde B
- Sonnenblume B

Spätsommer

- Apfel, frühreifend F
- Heidekraut B

Frühherbst

- Birne, frühreifend F
- Schwarzer Holunder F
- Kornelkirsche F
- 2-griffeliger Weißdorn F
- Hundsrose F
- Rosskastanie F

Vollherbst

- Stieleiche F
- Birne, spätreifend F
- Rosskastanie BV
- Hängebirke BV
- Süßkirsche BV
- Europäische Lärche BV
- Rotbuche BV
- Apfel, spätreifend F
- Stieleiche BV

Spätherbst BF

- Rosskastanie BF
- Eberesche BF
- Hängebirke BF
- Europäische Lärche BF
- Rotbuche BF
- Stieleiche BF
- Apfel BF

Winter

= Ruhe aller landwirtschaftl. Feldarbeiten