



## Frühling 2026

**Austriebsspritzung:** Gegen überwinterte tierische Schaderreger. Nur im Vorjahr stark betroffene einzelne Pflanzen behandeln, da auch die Nützlinge betroffen sind – Untergrund abdecken.

**Frostspanner:** Bäume beobachten. Bei Auftreten den Schädling mit geeigneten Mitteln (z.B. Lizetan bzw. Neemöl-Mittel) bekämpfen um Blätter vor Totalfraß zu schützen.

**Apfelblütenstecher:** An sonnigen Tagen bzw. Temperaturen ab etwa 10°C fliegen die erwachsenen Käfer zu den Apfelbäumen. Mit Hilfe von Klopfproben kann Auftreten und Befallsstärke festgestellt werden. Eine gezielte Behandlung sollte vor der Eiablage erfolgen (z.B. Lizetan).

**Läuse:** Ribiselblasenlaus, Schildläuse, Birnblattsauger od. Birnblattfloh. Mit den wärmeren Tagen sind auch die ersten Birnblattsauger wieder unterwegs. Mit Hilfe von Klopfproben kann ihr Auftreten festgestellt werden. Bei Befall geeignetes Mittel verwenden (Hausmittel, Lizetan, Neemöl-Mittel).

**Blütenmonilia:** Anhaltend kühle und feuchte Witterung begünstigt die Entwicklung der Blütenmonilia. Empfindliche Bäume (v.a. Marille, Weichsel, Kirsche) sollten vorbeugend mit Fungizidbehandlung (z.B. Universal Pilz-frei Compo) geschützt werden.

**Reiswanze, marmorierte Baumwanze:**

Rechtzeitige Entfernung (zerquetschen od. Wanzen in ein mit Wasser + einige Tropfen Spülmittel gefülltes Gefäß schütteln bzw. fallen lassen) verhindert eine Vermehrung bzw. ein verstärktes Aufkommen mit entsprechenden Schäden im Sommer bzw. Herbst.

**Sitkafichtenlaus, Spinnmilbe (Rote Spinne):** Klopfprobe mit einem weißen Blatt Papier vornehmen; Läuse bzw. Milben, lassen sie sich auf das Blatt fallen (ca. 2mm groß). Bei Befall geeignetes Mittel einsetzen.

**Pflaumen- Apfelsägewespe:** Weißtafeln zur Flugbeobachtung der Sägewespen sonnseitig, außen in die Bäume hängen (etwa 1 Woche vor Blühbeginn). Eikontrolle mit der Lupe. Larven schlüpfen zum Zeitpunkt der abgehenden Blüte.

**Rosenkrankheiten:** Mit dem Auftreten von Echem Mehltau, Sternrußtau, Rosenrost ist zu rechnen. Gegenmaßnahmen: Abschneiden, Spritzen (zB. Compo Universal Pilz-frei). Rosenwickler: Raupen und Gespinste absammeln.

**Birnblattpockenmilbe:** Zum Knospenschwellen wird die Birnenpockenmilbe aktiv. Bei geringem Befall ist die Entfernung der befallenen Blätter vor der Abwanderung der Gallmilben ausreichend.

**Pflaumen- Apfelsägewespe:** Weißtafeln zur Flugbeobachtung der Sägewespen sonnseitig, außen in die Bäume hängen (etwa 1 Woche vor Blühbeginn). Eikontrolle mit der Lupe. Larven schlüpfen zum Zeitpunkt der abgehenden Blüte.

**Kirschfruchtfliege:** Im Mai schlüpfen die Fliegen und legen Eier in die noch gelben Früchte. Bekämpfung mit Pheromonfallen (und Anbringen von Gelbtafeln). Verhindert die Ablage der Eier an den Früchten. Gelbtafeln nach der Flugzeit unbedingt entfernen, denn es bleiben auch Nützlinge kleben. Natürliche Feinde fördern: Schlupfwespen, Spinnen.

**Wickler (Obstmaden):** Apfelwickler, Erbsenwickler, Pflaumenwickler, Kirschwickler, Traubenwickler, Rosenwickler u.a., Hauptflugzeit Mai/Juni (oft zweite Generation Juli/August) Eiablage auf Blättern; Pheromonfallen zur Hauptflugzeit anbringen. Beim Rosenwickler Raupen und Gespinst absammeln. Vorbeugung: natürliche Feinde fördern: Fledermäuse, Blaumeisen, Spechte, Ohrwürmer, Schlupfwespen, Raubwanzen – Artenvielfalt fördern.

**Pfirsichkräuselkrankheit:** An Pfirsich- und Nektarinenbäumen, Gegenmittel zB. Compo Universal Pilz-frei – Anwendungsabstände strikt beachten (sonst nutzlos).

**Birnengitterrost:** Zwischenwirt Wacholder beobachten, Behandlung mit Compo Universal Pilz-frei – Anwendungsabstände strikt beachten (sonst nutzlos).

**Kirschessigfruchtfliege:** Alle befallenen Früchte - nicht nur die abgefallenen, sondern auch die hängengebliebenen - entfernen und vernichten (nicht kompostieren), Fallen gegen Kirschessigfliege aufhängen.

**Pockenmilben auf Wein:** Bei Pockenmilbenbefall sofort die befallene Blätter entfernen und vernichten (verhindert weitere Ausbreitung – Befall in Folgejahren immer geringer).

**Stechmücken, Tigermücken:** Kleine und Kleinst-Wasserstellen mindestens einmal pro Woche entleeren oder abdecken oder mit Sand befüllen.

Um Nützlinge (Bienen usw.) zu schonen, dürfen Spritzungen nur spät am Abend durchgeführt werden. Wartefristen sind zu beachten.