

Obstbau- Pflanzenschutz- warndienst

**Donnerstag, 26. März 2026,
17:00 Uhr**

Wetter

Die Nacht von Freitag auf Samstag bringt Bodenfrost. Die Wetterberichte gehen von Temperaturen von ca. -5 °C aus. Die Tage danach wird es nahezu frostfrei bleiben.

Frostgefahr

Die Frostempfindlichkeit von Obstblüten ist stark vom Wuchsstadium abhängig.

Bei Kernobst und Zwetschken beginnt um den Knospenaufbruch herum die kritische Temperatur an den Blütenknospen bei etwa -5 °C, bei Kirschen bei etwa -3 °C. Ob und wie stark Frostschäden eintreten, hängt davon ab, wie weit die Temperaturen unter diese Grenze absinken und wie lange sie andauern. Bei Erdbeeren hält die geschlossene Knospe ca. -5 °C aus.

In den meisten Fällen dürften wohl keine größeren Schäden eintreten, da die Blütenknospen noch recht geschlossen sind und ausreichend „Frostschutz“ besitzen. Aber das kann an sehr frühen Standorten anders sein.

Maßnahmen in gefährdeten Beständen:

- Fahrgasse kurz mähen → der relativ warme Boden kann dann besser Wärme abstrahlen
- Flache Kulturen (Erdbeeren, Brombeeren...) mit Vlies abdecken
- Kernobst: Frostberegnung
- Steinobst: Frostberegnung, ggf. Überdachung schließen (Vorsicht falls Schnee kommt!).

Feuchttemperatur für Frostberegnung

Auf unserer Warndienstseite ist die Grafik für die Feuchttemperaturen wieder online. Falls eine Frostberegnung notwendig ist, die Temperaturen also unter die kritische Grenze sinken werden, sollte sie ab +2°C eingeschaltet werden. Ausschalten erst, wenn die Temperaturen wieder deutlich im Plus liegen!

Hier der Link: <https://obstwarndienst.lko.at/2590/Wettermesswerte>

warndienst.at Mail Fax hortigate WhatsApp