

# Pflanzenschutz-Warndienst: Prognosen und Monitorings 2022



[www.warndienst.at](http://www.warndienst.at)

**PROGNOSE** Vorhersage zum Befallsauftreten in den nächsten drei bis fünf Tagen

**MONITORING** Tatsächlicher Befall – Auftreten am Feld

## Acker

### PROGNOSE

**Getreide** online ab 1. März bis 30. Juni

Tägliche Infektionsbedingungen für wichtige Getreideblattkrankheiten

- Winterweizen: *Septoria tritici*, *Septoria nodorum*, Braunrost, *Drechslera tritici-repentis* – DTR, Gelbrost, Mehltau
- Wintergerste und Sommergerste: Mehltau, Netzflecken, *Ramularia*, *Rhynchosporium*, Zwergrost
- Winterroggen: Braunrost, Mehltau, *Rhynchosporium*
- Triticale: Braunrost, Gelbrost, Mehltau, *Rhynchosporium*

online ab September bis Erreichen des BBCH-Stadiums 32

Halmbruch-Behandlungsempfehlung anhand Aussaattermine für Winterweizen, Winterroggen und Triticale

online ab September bis Erreichen des BBCH-Stadiums 72

Ontogenetische Entwicklung von Winterweizen, Winterroggen, Triticale und Wintergerste

**Kartoffel** online ab Anfang Mai bis 30. September

Infektionsdruck und Fungizidtaktik gegen Kräutfäule und Öko-Symphit (Kupferpräparate)

### MONITORING

**Raps** online ab Frühjahr und im Herbst

Frühjahr: Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer, Gefleckter Kohltriebrüssler, Kohlschotenrüssler und Kohlschotenmücke  
Herbst: Rapserrdfloh und andere Erdflöhenarten

**Getreide** online ab Mitte April

Blattkrankheiten bei *Septoria nodorum*, *Septoria tritici*, *Microdochium nivale* (Schneeschnitzpilz), *Drechslera tritici-repentis* (DTR-Blattdürre) u.a. Schädlinge  
Früherkennung von *Septoria nodorum* und *S. tritici*. PCR-Test (Laboruntersuchungen) bei Getreide

online ab August

Viruskrankheiten (BYDV, CYDV, WDV, BDV) bei Ausfallgetreide

**Kartoffeln** online ab Mitte Juli

Erstauftritt und Befall mit Kraut- und Knollenfäule sowie *Alternaria* sp.

Online ab April

Drahtwurm-Arten: *Agriotes brevis*, *A. lineatus/proximus*, *A. obscurus*, *A. sordidus/rufipalpis*, *A. sputator* und *A. ustulatus*

**Mais** online ab Anfang Juni

Maiszünsler

online ab Mitte Juli

Maiswurzelbohrer

online ab Anfang September

Mykotoxin-Vorerntemonitoring

**Zuckerrübe** online ab Juni

*Cercospora beticola*, Echter Mehltau, *Ramularia* und Rost

online ab April

Rübenerdfloh, Blattläuse, schwarze Bohnenblattläuse, grüne Pflirsichblattläuse

## Gemüse

### MONITORING

Baumwollkapselwurm

online ab Mai

Blattläuse und Nanoviren

online ab April bis Juni

online laufende Berichte

Knoblauchgallmilbe  
Kohlflye

## Obst

### PROGNOSE

Feuerbrand an Äpfeln

online im April

Primäre Infektionen von Apfelschorf an Apfel

T-Sum-Modell

**Kernobst:**

Apfelgraslaus, Apfelsägewespe, Apfelwickler, Birnblattsauger, Kleiner Fruchtwickler, Mehliger Apfelblattlaus, Obstbaumspeckmilbe, Pfennigminiermotte, Pflirsichwickler,

**Steinobst:**

Kleiner Fruchtwickler, Obstbaumspeckmilbe, Pflirsichwickler, Pflaumenwickler

### MONITORING

online im April

**Kernobst:**

Apfelblütenstecher, Apfelsägewespe, Apfelwickler, bräunlicher Obstbaumwickler, Fruchtschalenwickler, kleiner Fruchtwickler

**Steinobst:**

Kirschfruchtfliege, Pflirsichwickler, Pflaumensägewespe, Pflaumenwickler

online ab Juli

Hopfen: Falscher Mehltau

## Wein

### PROGNOSE

online ab Austrieb

Phänologie, *Peronospora*, *Oidium*, Schwarzfäule, Schwarzholz

### MONITORING

online im April

Traubenwickler, Kirschessigfliege und Amerikanische Rebzikade

## Biene

### PROGNOSE

online Juli bis Jänner

Varroa-Wetter

### MONITORING

ständig verfügbar

Varroa-Warndienst