

## Pflanzenschutz-Warndienst

### Umsetzungszeitplan im Jahr 2018

		<b>Online abrufbar ab:</b>	
<b>Ackerbau</b>	<b>Prognosemodelle</b>	Tägliche Infektionsbedingungen für wichtige Getreideblattkrankheiten in Winterweizen, Winterroggen, Triticale und Wintergerste <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Winterweizen</b> (<i>Septoria tritici</i>, <i>Septoria nodorum</i>, Braunrost, <i>Drechslera-tritici-repentis</i> - DTR, Gelbrost, Mehltau)</li> <li>- <b>Wintergerste</b> und <b>Sommergerste</b> (Mehltau, Netzflecken, <i>Ramularia</i>, <i>Rhynchosporium</i>, Zwergrost)</li> <li>- <b>Winterroggen</b> (Braunrost, Mehltau, <i>Rhynchosporium</i>)</li> <li>- <b>Triticale</b> (Braunrost, Gelbrost, Mehltau, <i>Rhynchosporium</i>)</li> </ul>	1. März bis 30. Juni
		Ontogenetische Entwicklung von Winterweizen, Winterroggen, Triticale und Wintergerste	vom 1. September des Vorjahres bis zum Erreichen des Entwicklungsstadiums 71 gerechnet
		<b>Kartoffel:</b> Infektionsdruck und Fungizidtaktik gegen Krautfäule <b>in und das</b> Öko-Symphit (Kupferpreparate)	Anfang Mai bis 30. September
		Trockenheitsmodell für die Kulturen <b>Winterweizen, Sommergerste, Mais, Zuckerrübe und Grünland</b>	Das ganze Jahr (nach Kultur)
	<b>Monitorings</b>	<b>Rapschädlinge:</b> gefleckter Kohltriebrüssler, großer Rapsstängelrüssler, Rapsglanzkäfer, Kohlschotenrüssler, Kohlschotenmücke	Anfang März (Vegetationsbeginn)
		<b>Blattkrankheiten bei Getreide (visuelle Bonitur):</b> Mehltau, Halmbruch, Gelbrost, Braunrost, <i>Septoria notorum</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Microdochium nivale</i> (Schneesimmel), <i>Drechslera tritici-repentis</i> (DTR – Blattdürre) und der Schädlinge	Mitte April
		ELISA-Test (Laboruntersuchungen) Halmbruch, <i>Septoria nodorum</i> und <i>S. tritici</i> bei Getreide	Mitte April
		<b>Kartoffeln</b> Erstauftreten und Befall mit Kraut- und Knollenfäule sowie <i>Alternaria</i> sp.	Juli
		<b>Mais</b> Befall vom Maizünsler	Anfang Juni
		<b>Mais</b> Befall vom Maiswurzelbohrer	Mitte Juli
<b>Mais</b> Mykotoxin-Vorerntemonitoring		ab Anfang September	
<b>Zuckerrübe (AGRANA):</b> <i>Cercospora beticola</i> , Falscher Mehltau, <i>Ramularia</i> und Rost		Ab Juni	

<b>Gemüse</b>	<b>Monitorings</b>	Baumwollkapselwurm	Ab Juni
		Blattläuse als Nanovirenvektoren	April bis Juni
		Knoblauchgallmilbe	Laufendberichte
<b>Obst</b>	<b>Prognosemodelle</b>	Apfelschorf Feuerbrand	Ab April
	<b>Monitorings</b>	Apfelblütenstecher, Apfel-, Pflaumen- und Pfirsichwickler, kleiner Fruchtwickler, Fruchtschalenwickler, Kirschessigfliege, Kirschfruchtfliege, Apfel Minimiermotten und Schalenwickler	Ab April
<b>Wein</b>	<b>Prognosemodelle</b>	Peronospora, Oidium, Schwarzfäule, Kräuselmilbe	Ab Austrieb
	<b>Monitorings</b>	Traubenwickler, Kirschessigfliege und Amerikanische Rebzikade	Ab April
<b>Biene</b>	<b>Prognosemodelle</b>	Varroa- Wetter	Ab Juli
	<b>Monitoring</b>	Varroawarndienst	Ab Juli