

Niederschläge [l/m ²] und Plasmoparainfektionen vom 08.05.-14.05.2023														
	Mo		Di		Mi		Do		Fr		Sa		So	
Standorte	8.5.		9.5.		10.5.		11.5.		12.5.		13.5.		14.5.	
Offstein	0,3		4,7	↑	0,3		2,8		0,3		0,2			
Zellertal	0,2		4,0	↑	0,3		2,3		1,0		0,1			
Raum Grünstadt														
Dackenheim	0,5		5,1	↑	0,1		1,5		0,1		1,4			
G-Asselheim	0,4		7,3	↑			1,9		0,3		0,1			
G-Sausenheim	0,6		15,4	↑	0,1		2,2		0,2		1,1			
Weisenheim a. S.	0,7		7,0	↑	0,1		1,6		0,3		8,7	↑		
Raum Bad Dürkheim														
Bad Dürkheim			6,6	↑	0,1		1,5		0,1		8,7	↑		
Ellerstadt	0,1		9,4	↑	0,2		1,9		0,1		1,0			
Freinsheim	0,5		6,0	↑	0,1		1,6		0,2		4,1			
Laumersheim	0,6		6,7	↑	0,2		1,7		0,3		1,3			
Leistadt - Kallstadt	0,2		6,6	↑	0,2		1,7		0,1		6,2	↑		
Niederkirchen	0,1		6,6	↑	0,1		1,6				0,6			
Ruppertsberg			8,8	↑	0,1		1,6		3,1					
Wachenheim			7,1				1,6				3,7			
Raum Neustadt														
Freimersheim			8,1	↑			0,8		0,8		1,1			
Maikammer			6,3	↑			1,1		2,4		0,1			
NW-Lachen	0,1		8,8	↑			1,3		2,4		1,9			
NW-Mussbach	0,1		7,7	↑			1,8		3,4		1,1			
Raum Landau														
Edesheim			8,9	↑	0,1		0,8		0,8		1,0			
Herxheimweyher			20,9	↑	0,4		0,2		0,1					
LD-Nussdorf	0,4		8,1	↑	0,8		0,4		0,4		0,4			
LD-Wollmesheim	0,6		8,1	↑	0,7		1,1		1,9		1,5			
Lustadt			6,7		0,5		0,4		0,5					
Siebeldingen	0,6		6,9	↑	1,8		0,8		1,4		2,4			
Raum Bad Bergzabern														
Bad Bergzabern	2,1		5,8	↑	0,5		2,3		0,5					
Göcklingen-Holzbrühl	1,2		8,3	↑	0,1		3,5		2,9		0,9			
Schweigen	0,1		3,6	↑	1,1		0,7		1,0					
Schweighofen	0,1		4,5		0,9		0,8		0,3					
Steinweiler	3,9		5,1	↑	0,2		2,7		0,8					
voraussichtlicher Ablauf der Inkubationszeit			16.5.								21.5.			
	↑ Bodeninfektion (=Primärinfektion)		↑ Regeninfektion (=Sekundärinfektion)		↑ Tauinfektion (=Sekundärinfektion)								? Daten fehlen	

Aufgrund der Niederschläge in der vergangenen Woche waren pfalzweit Primärinfektionen möglich. Von den ersten möglichen Infektionen lief gestern, den 14.5., die Inkubationszeit ab. Bisher wurden uns keine Ölflecke gemeldet. Für anstehende Behandlungen empfehlen wir den Einsatz eines Kontaktmittels, z.B. Delan WG (0,2 kg/ha) oder Folpan 80 WDG (0,4 kg/ha). Zum besseren Schutz des zu erwartenden starken Zuwachses sollte in fortgeschrittenen Anlagen dem Kontaktmittel ein phosphonat-haltiges Produkt zugesetzt werden (z.B. Veriphos 1,0 l/ha oder Frutogard 1,5 l/ha). Delan Pro enthält eine fertige Mischung aus Kontaktmittel und Phosphonat und kann mit 1,2 l/ha eingesetzt werden.