

Niederschläge [l/m²] und Plasmoparainfektionen vom 07.05.-16.05.2023

	So		Mo		Di		Mi		Do		Fr		Sa		So		Mo		Di	
Standorte	7.5.		8.5.		9.5.		10.5.		11.5.		12.5.		13.5.		14.5.		15.5.		16.5.	
Offstein	6,8		0,3		4,7	↑	0,3		2,8		0,3		0,2					1,2		
Zellertal	16,3	↑	0,2	↑	4,0	↑	0,3		2,3		1,0		0,1					2,9		
Raum Grünstadt																				
Dackenheim	6,3		0,5		5,1	↑	0,1		1,5		0,1		1,4					4,7		
G-Asselheim	3,3		0,4		7,3	↑			1,9		0,3		0,1							
G-Sausenheim	3,8		0,6		15,4	↑	0,1		2,2		0,2		1,1							
Weisenheim a. S.	2,8		0,7		7,0	↑	0,1		1,6		0,3		8,7	↑				3,9		
Raum Bad Dürkheim																				
Bad Dürkheim	3,6				6,6	↑	0,1		1,5		0,1		8,7	↑				3,4		
Ellerstadt	2,6		0,1		9,4	↑	0,2		1,9		0,1		1,0					2,1		
Freinsheim	11,4	↑	0,5		6,0	↑	0,1		1,6		0,2		4,1					7,2	↑	
Laumersheim	18,7	↑	0,6		6,7	↑	0,2		1,7		0,3		1,3					5,1		
Leistadt - Kallstadt	12,0	↑	0,2		6,6	↑	0,2		1,7		0,1		6,2	↑				2,8		
Niederkirchen	2,3		0,1		6,6	↑	0,1		1,6				0,6					3,1		
Ruppertsberg	5,8	↑			8,8	↑	0,1		1,6		3,1							0,8		
Wachenheim	3,8				7,1				1,6				3,7					1,4		
Raum Neustadt																				
Freimersheim	4,0				8,1	↑	0,1		0,8		0,8		1,1					7,3		
Maikammer	5,5				6,3	↑			1,1		2,4		0,1					0,8		
NW-Lachen	11,9	↑	0,1		8,8	↑			1,3		2,4		1,9					4,9		
NW-Mussbach	8,4	↑	0,1		7,7	↑			1,8		3,4		1,1					0,5		
Raum Landau																				
Edesheim	0,6				8,9	↑	0,1		0,8		0,8		1,0					0,2		
Herxheimweyher	5,2				20,9	↑	0,4		0,2		0,1							2,3		
LD-Nussdorf	1,5		0,4		8,1	↑	0,8		0,4		0,4		0,4					4,9		
LD-Wollmesheim	1,9		0,6		8,1	↑	0,7		1,1		1,9		1,5					2,5		
Lustadt	0,5				6,7		0,5		0,4		0,5							2,2		
Siebeldingen	2,4		0,6		6,9	↑	1,8		0,8		1,4		2,4					3,4		
Raum Bad Bergzabern																				
Bad Bergzabern	1,7		2,1		5,8	↑	0,5		2,3		0,5							3,9		
Göcklingen-Holzbrühl	2,5		1,2		8,3	↑	0,1		3,5		2,9		0,9					3,7		
Schweigen	4,7		0,1		3,6	↑	1,1		0,7		1,0							6,9		
Schweighofen			0,1		4,5		0,9		0,8		0,3							5,0		
Steinweiler	3,8		3,9		5,1	↑	0,2		2,7		0,8							2,2		
voraussichtlicher Ablauf der Inkubationszeit	16.5.				18.5.								20.5.						21.5.	
			↑ Bodeninfektion (=Primärinfektion)				↑ Regeninfektion (=Sekundärinfektion)				↑ Tauinfektion (=Sekundärinfektion)				? Daten fehlen					

Zur Lage:

Wiederkehrende Niederschläge in den vergangenen 10 Tagen konnten pfalzweit zu Primärinfektionen führen. Mit wenigen lokalen Ausnahmen brachten insbesondere die Niederschläge vom 9.5. flächendeckend Infektionsbedingungen, sofern die Triebe ca. 10 cm Länge erreicht hatten. Die ersten lokalen Infektionen waren im Raum Bad Dürkheim, Zellertal und Neustadt auch schon am 7.5. möglich. Aufgrund der anhaltend kühleren Temperaturen wird der Ablauf der Inkubationszeiten auf den 16.5. bzw. auf den 18.5. korrigiert. 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 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.