

Niederschläge [l/m ²] und Plasmoparainfektionen vom 01.05.-08.05.2023													
(Stand 07:00 Uhr)													
Kalenderwoche	18	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo				
Standorte	1.5.	2.5.	3.5.	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.					
Offstein								6,8		0,1			
Zellertal	0,2							16,3	↑	0,1			
Raum Grünstadt													
Dackenheim								6,3		0,5			
G-Asselheim	0,3							3,3		0,3			
G-Sausenheim	0,3					0,3		3,8		0,5			
Weisenheim a. S.						0,4		2,8		0,7			
Raum Bad Dürkheim													
Bad Dürkheim						0,7		3,6					
Ellerstadt						1,7		2,6		0,1			
Freinsheim						0,2		11,4	↑	0,5			
Laumersheim						0,2		18,7	↑	0,5			
Leistadt - Kallstadt	0,2					0,4		12,0	↑	0,1			
Niederkirchen						4,2		2,3		0,1			
Ruppertsberg						4,7		5,8	↑				
Wachenheim						1,6		3,8					
Raum Neustadt													
Freimersheim						0,2		4,0					
Maikammer						0,8		5,5					
NW-Lachen						0,6		11,9	↑				
NW-Mussbach						1,3		8,4	↑	0,1			
Raum Landau													
Edesheim	0,5					0,9		0,6					
Herxheimweyher	0,4					1,4		5,2					
LD-Nussdorf	2,7					0,9		1,5					
LD-Wollmesheim	8,3					0,8		1,9		0,2			
Lustadt	0,3					0,5		0,5					
Siebeldingen	4,1					2,3		2,4		0,2			
Raum Bad Bergzabern													
Bad Bergzabern	0,2	3,1				1,1		1,7		1,5			
Göcklingen-Holzbrühl	8,8					1,1		2,5		0,4			
Schweigen	1,5	2,5				1,2		4,7					
Schweighofen	4,2	1,6	0,1										
Steinweiler	0,4					1,4		3,8		3,9			
voraussichtlicher Ablauf der Inkubationszeit										14.5.			
	↑	Bodeninfektion		↑	Regeninfektion		↑	Tauinfektion		? Daten fehlen			
		(=Primärinfektion)			(=Sekundärinfektion)			(=Sekundärinfektion)					

Zur Lage:

In Anlagen, die das 3-Blattstadium bereits erreicht haben, waren gestern aufgrund der Niederschläge in einigen Regionen der Pfalz Primärinfektionen möglich. Die Inkubationszeit läuft nach bisherigen Berechnungen zum 14.5. ab. Aufgrund der gemeldeten Niederschläge in den kommenden Tagen sind weitere Infektionen möglich. Wir empfehlen noch vor Ablauf der Inkubationszeit den Einsatz eines Kontaktmittels, z.B. Delan WG 0,2 kg/ha oder Folpan 80 WDG 0,4 kg/ha. Zum besseren Schutz des Zuwachses kann 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.