

**Niederschläge [l/m²] und Plasmoparainfektionen vom 07.06. - 14.06.2021
(Stand 07:00 Uhr)**

Kalenderwoche	23	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Standorte	7.6	8.6	9.6	10.6	11.6	12.6	13.6	14.6	14.6
Offstein	3,3	0,1 ↑				↑	↑	↑	↑
Zellertal	2,9	↑				↑	↑	↑	↑
Raum Grünstadt									
Dackenheim	6,0	2,1							
G-Asselheim	1,2								
G-Sausenheim	0,8								
Weisenheim a. S.	1,2	5,9				↑			↑
Raum Bad Dürkheim									
Bad Dürkheim	0,5	0,6							
Ellerstadt	1,4	3,1 ↑				↑	↑	↑	↑
Freinsheim	0,9	2,0 ↑				↑	↑		↑
Laumersheim	1,3	0,1							
Leistadt - Kallstadt	1,1	1,0							
Niederkirchen	0,2	1,1 ↑	0,2			↑	↑	↑	↑
Ruppertsberg	0,1	0,9 ↑	2,3			0,8 ↑	↑		↑
Wachenheim	0,7	0,8	1,3						
Raum Neustadt									
Freimersheim	0,3	2,3 ↑				2,9 ↑	↑		↑
Maikammer	1,3	0,9 ↑	7,1			1,3 ↑	↑		
NW-Lachen	5,7	0,7 ↑	0,9			5,7 ↑	↑		↑
NW-Mussbach	0,4	0,5 ↑	0,8			0,4 ↑	↑		↑
Raum Landau									
Edesheim	0,3	1,4 ↑	3,5			0,1 ↑	↑		↑
Herxheimweyher	0,6	7,0 ↑	1,1				↑		
LD-Nussdorf	0,1	6,7	2,1	0,1		0,1			
LD-Wollmesheim		4,5 ↑	15,1 ↑	0,7			↑		
Lustadt	0,1	20,7 ↑	0,7	2,3			↑		↑
Siebeldingen	1,5	2,8	20,3 ↑	12,5 ↑	1,5				
Raum Bad Bergzabern									
Bad Bergzabern		1,4	3,5	0,1					
Göcklingen-Holzbrühl	3,8	3,2 ↑	8,1 ↑	1,5	3,8	↑	↑	↑	↑
Schweigen		2,0 ↑	4,8 ↑	0,4		↑	↑		
Schweighofen		1,3 ↑	0,4			↑	↑	↑	
Steinweiler	0,3	2,1 ↑	0,2			↑	↑	↑	↑
voraussichtlicher Ablauf der Inkubationszeit		13.6.	15.6.	16.6.					

↑ Bodeninfektion ↑ Regeninfektion ↑ Tauinfektion ? Daten fehlen
 (=Primärinfektion) (=Sekundärinfektion) (=Sekundärinfektion)

Zur Lage:

Letzte Woche wurden uns erste Ölflecke aus der Südpfalz gemeldet. Zudem waren über das Wochenende Bedingungen für Sekundärinfektionen gegeben. Wir empfehlen daher nun den Einsatz eines tiefenwirksamen Mittels, z.B.

- Profler, 1,5 l/ha, Wirkstoffgruppe P
- Aktuan, 1,0 l/ha, Wirkstoffgruppe B
- Ampexio, 0,32 l/ha, Wirkstoffgruppe E/C,
- Mildicut, 2,0 l/ha, Wirkstoffgruppe F,
- Sanvino, 0,75 l/ha, Wirkstoffgruppe F,
- Videryo F, 1,25 l/ha, Wirkstoffgruppe F,
- Ridomil Gold MZ, 1,44 l/ha, Wirkstoffgruppe D,
- Folpan Gold, 1,2 l/ha, Wirkstoffgruppe D oder
- Fantic F, 1,2 l/ha, Wirkstoffgruppe D.

Alternativ oder auch in Anlagen mit akutem Befall kann ein Kontaktmittel, z.B. Delan WG (0,4 kg/ha), Folpan 80 WDG (0,8 kg/ha), Folpan 500 SC (1,2 l/ha), Dithane Vino WG (1,07 kg/ha) oder Manfil 80 WP (1,0 kg/ha) in Kombination mit einem Phosphonat eingesetzt werden. Phosphonat-haltige Produkte sind beispielsweise Frutogard (3,0 l/ha), Fosshield (2,0 l/ha) oder Veriphos (2,0 l/ha). Delan Pro enthält eine fertige Mischung aus Kontaktmittel und Phosphonat und kann mit 2,4 l/ha eingesetzt werden.