

**Niederschläge [l/m<sup>2</sup>] und Plasmoparainfektionen vom 05.07.-12.07.2019  
( Stand 08:00 Uhr )**

Standorte	Fr 5.7	Sa 6.7.	So 7.7	Mo 8.7.	Di 9.7.	Mi 10.7.	Do 11.7.	Fr 12.7.
Offstein			3,7 ↑		↑	↑	4,4	2,7 ↑
Zellertal			3,4 ↑				4,7	2,5 ↑
Asselheim			5,5 ↑				4,2	3,4 ↑
Laumersheim			4,8 ↑			↑	4,4	3,6 ↑
Sausenheim			4,9 ↑				3,0	2,1 ↑
Dackenheim			3,2 ↑				2,4	1,9 ↑
Weisenheim a. S.			2,8 ↑			↑	3,0	2,5 ↑
Freinsheim			4,2 ↑			↑	2,5	2,0 ↑
Leistadt			4,8 ↑				2,8	2,0 ↑
Bad Dürkheim			4,9 ↑				2,1	1,7 ↑
Ellerstadt			8,2 ↑		↑	↑	2,4	2,1 ↑
Wachenheim			4,4 ↑				2,5	1,9 ↑
Niederkirchen			3,7 ↑		↑	↑	2,4	1,9 ↑
Ruppertsberg			2,7 ↑		↑	↑	2,6	1,7 ↑
Mussbach			2,0 ↑		↑		2,9	2,1 ↑
Lachen			3,8 ↑	↑		↑	2,5	1,8 ↑
Maikammer			3,2 ↑		↑		2,0	1,2
Edesheim			2,0 ↑	↑	↑	↑	2,2	1,3 ↑
Freimersheim			1,4 ↑	↑			2,0	1,4 ↑
Lustadt	↑	↑	3,3 ↑	↑	↑	↑	2,2	1,9 ↑
Nussdorf			2,6 ↑	0,2 ↑			2,8	1,1 ↑
Sieboldingen			3,5 ↑	↑			3,6	1,6 ↑
Wollmesheim			5,0 ↑	↑	↑		3,0	1,3 ↑
Göcklingen-Holzbrühl	↑	↑	4,6 ↑	0,1 ↑	↑	↑	3,8	1,8 ↑
Herxheimweyher			3,9 ↑	0,1 ↑	↑	↑	1,9	1,2 ↑
Steinweiler	↑	↑	5,0 ↑	0,3 ↑	↑	↑	3,9 ↑	2,9 ↑
Bad Bergzabern			3,7 ↑	0,1 ↑			4,4	2,6 ↑
Schweigen			2,5	0,2 ↑			7,5	2,5 ↑
Schweighofen			2,9	0,5 ↑	↑		7,7	2,5 ↑
voraussichtlicher Ablauf der Inkubationszeit			<b>13.7.</b>	<b>14.7.</b>				<b>17.7.</b>

↑ Regeninfektion      ↑ Tauinfektion      ? Daten fehlen

(=Sekundärinfektion)      (=Sekundärinfektion)

**Zur Lage:**

**Plasmopara:**

Bis auf wenige Ausnahmen in der Südpfalz hat sich kaum Peronospora-Befall an Reben gezeigt. Für weitere Behandlungen sollte der Einsatz eines Kontaktmittels, wie beispielsweise Folpan 80 WDG (1,6 kg/ha, WZ 35 Tage) ausreichen.

Phosphonate sollten jetzt nicht mehr eingesetzt werden. Alternativ können sie auch mit einem tiefenwirksamen Mittel arbeiten, wie beispielsweise Forum Gold (1,92 l/ha, WZ 35 Tage), Melody Combi (2,4 kg/ha, WZ 28 Tage) oder Vinostar (2,0 l/ha, WZ 35 Tage) (alle Resistenzklasse C). Zum Schutz der jungen Beeren eignen sich auch Ampexio (0,64 kg/ha, C/E, WZ 21 Tage) oder Enervin (4 l/ha, S, WZ 35 Tage) sowie ggf. Sanvino (1,5 kg/ha, WZ 28 Tage) und Videryo F (2,5 l/ha, WZ 28 Tage) (beide Resistenzklasse F).