

Varroamonitoring MV

per 20.10.11, soweit die Ergebnisse eingereicht wurden

	Landkreise / Städte	Imkereien	Völker	Natürl. Totenfall Saalweidenblüte	Juli Auswaschung % Milben/10g	August natürl. Totenfall je Volk und Tag	September natürl. Totenfall je Volk und Tag	Okt. Auswaschung % Milben/10g	
1	Uecker-Randow	1	6	0	0,33	n.g.	n.g.		
2	Ostvorpommern	2	10	0,9	4,75	n.g.	4,10	103,20	
3	Mecklenburg-Strelitz	1	8	0,04	0	n.g.	n.g.		
4	Rügen	3	21	0,77	1,7	0,08	37,00	11,22	ab Aug. 2 Imkereien
5	Demmin	1	10	0,6	0	n.g.	n.g.		
6	Nordvorpommern	1	8	0,01	9,4	1,30	0,44	2,98	
7	Bad Doberan	1	7	0,04	0,7	n.g.	n.g.		
8	Güstrow	1	2	0,4	0,3	n.g.	n.g.		
9	Müritz	2	17	1,92	0,15	0,01	n.g.		
11	Ludwigslust	2	18	1,5	0,4	0,02	2,49	17,1	ab Sept. 1 Imkerei
12	Nordwest-Mecklenburg	2	13	0,56	0	2,17	12,17	8,57	ab Aug. 1 Imkerei
14	Greifswald	1	10	0,1	0	n.g.	n.g.		
15	Neubrandenburg	1	8	0,03	0,105		2,21		
19	Wismar	1	7	1,7	2,1	24,90	28,90		

Rot gekennzeichnete Felder zeigen Lebensgefahr für die Völker an, wenn nicht sofort eine Milbenbekämpfung durchgeführt wird

Ergebnisse Varroamonitoring bis Okt