

# Varroamonitoring MV

	Kreise / Städte	Imker	Völker	Saalw.-blüte	Juli Ausw.	Aug.	Sept.	Okt. Ausw.	Nov.	Dez.
1	Uecker-Randow	1	6	0	0,33	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
2	Ostvorpommern	2	10	0,9	4,75	n.g.	4,10	10,32	2,37	n.g.
3	Mecklenburg-Strelitz	1	8	0,04	0	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
4	Rügen	3	21	0,77	1,7	0,08	37,00	11,22	6,71	1,35
5	Demmin	1	10	0,6	0	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
6	Nordvorpommern	1	8	0,01	9,4	1,30	0,44	2,98	1,38	0,20
7	Bad Doberan	1	7	0,04	0,7	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
8	Güstrow	1	2	0,4	0,3	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
9	Müritz	2	17	1,92	0,15	0,01	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
11	Ludwigslust	2	18	1,5	0,4	0,02	2,49	8,58	8,36	0,82
12	Nordwest-Mecklenburg	2	13	0,56	0	2,17	12,17	8,57	12,35	16,05
14	Greifswald	1	10	0,1	0	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
15	Neubrandenburg	1	8	0,03	0,105	n.g.	2,21	n.g.	n.g.	n.g.
19	Wismar	1	7	1,7	2,1	24,90	28,90	11,50	3,36	0,46

Die "rot" gekennzeichneten Ergebnisse kennzeichnen für die Bienenvölker lebensgefährliche Varroabefallszahlen.

Die unbedingt zu erfolgende Restentmilbung ist im Kreis Norwest-Mecklenburg in ihrem Erfolg zweifelhaft

einzuschätzen, da so hoher täglicher Varraoabfall die restlichen Bienen zu sehr in Mitleidenschaft gezogen haben wird.