



Kategorie
Konventioneller Pflanzenbau

Produktionsrichtung
Ackerbau

Autor: Susanne Hagen
weitere Autoren:

Kulturart
Weizen, -Winter

Versuchsbereich
Schaderregerüberwachung_

Datum: 27.03.2026

Thema: **Schaderregerüberwachung im Winterweizen 2025
in Schleswig-Holstein
- Weizengallmücke -**

Im Rahmen der Schaderregerüberwachung wurde auch im Jahr 2025 das Auftreten der Orangeroten Weizengallmücke mittels Pheromonfallen an mehreren Monitoringstandorten in Schleswig-Holstein überwacht.

An einigen Standorten konnte bereits Mitte Mai ein Auftreten der Weizengallmücke festgestellt werden, an anderen Standorten mit der feuchtwarmen Witterung Ende Mai bis Mitte Juni.

Ihr Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Susanne Hagen

Tel.: 04331 9453 387

E-Mail: shagen@lksh.de



Schaderregerüberwachung im Getreide 2025 - Weizengallmücke

Monitoring- Standorte [Ort + (Kfz- Kennzeichen)]	Sorte (Winter- oder Sommerweizen, Hafer)	Aufbau der Falle am ..., zu ES ...	20. KW (12.-18.05.)		21. KW (19.-25.05.)		22. KW (26.05.-		23. KW (02.-08.06.)		24. KW (09.-15.06.)		25. KW (16.-22.06.)		26. KW (23.-29.06.)		Summe	Ø Weizengall- mücken- larven
			Anzahl	ES	Anzahl	ES	Anzahl	ES	Anzahl	ES	Anzahl	ES	Anzahl	ES	Anzahl	ES		
Haselau (PI)	Intensity (WW)	12.05.2025, ES 39-41	39	49-51	102	55-59	50	61-65	44	67-71	13	71-75	-	-	-	-	248	-
Neuendeich (IZ)	Celebrity (WW)	12.05.2025, ES 39-49	45	49-55	87	55-59	36	65	17	67-71	15	75	-	-	-	-	200	-
Seester (PI)	Celebrity (WW)	12.05.2025, ES 39-49	4	51-55	2	55-59	56	65	44	67-71	45	75	-	-	-	-	62	-
Neuendorf (IZ)	KWS Jordum (SW)	23.05.2025, ES 39-49	-	-	22	41-45	112	49-51	126	55-59	67	61-69	8	65-71	8	65-71	335	-
Kollmar (IZ)	Chevignon (WW)	13.05.2025, ES 45-49	20	49-51	14	55-59	74	61-65	44	67-71	45	71-75	-	-	-	-	197	-
Kollmar (IZ)	Asterion (Hafer)	13.05.2025, ES 37-39	178	37-39	202	39-49	47	49-55	41	55	-	-	-	-	-	-	468	-
Kollmar (IZ)	KWS Jordum (SW)	19.05.2025, ES 37-39	-	-	0	39-49	2	49-51	4	55-59	9	61-65	93	69-71	93	69-71	108	-
Elskop (IZ)	Chevignon (WW)	12.05.2025, ES 39-49	9	47-49	7	51-59	34	59-61	36	65	21	69-71	-	-	-	-	107	-
Süderauerdorf (IZ)	Chevignon (WW)	12.05.2025, ES 39-49	0	49-51	0	55-59	26	59-61	21	67-71	1	71-75	-	-	-	-	48	-
Friedrichskoog (HEI)	Spectral (WW)	27.05.2025, ES 39	-	-	-	-	-	-	6	51	50	65	-	-	-	-	56	-
Barlt (HEI; MED)	WW-LSV Sorten	13.05.2025, ES 37-39	-	-	228	45	25	45-49	254	65	115	69	145	71-73	328	75	1.089	3,1
Barlt (HEI; MED)	Winner (WW)	13.05.2025, ES 45	-	-	11	49	11	51	76	65	133	69	51	69	103	71	385	-
Hillgroven (HEI)	Chevignon (WW)	14.05.2025, ES 45	-	-	8	49	32	51	42	69	5	69	151	71	246	73	484	-
Simonsberg (NF)	Informer (WW)	13.05.2025, ES 33-37	-	-	1	34-37	5	41-43	3	55-59	1	65-69	-	-	-	-	10	-
Simonsberg (NF)	Jack (SW)	10.06.2025, ES 55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	327	61-65	608	69-71	260	73	1.195	0,1
ReuBenköge (NF)	LG Optimist (WW)	13.05.2025, ES 39-41	-	-	3	51-55	36	61-65	75	69-71	-	-	-	-	-	-	111	-
ReuBenköge (NF)	Licamero (SW)	10.06.2025, ES 59-61	-	-	-	-	-	-	-	-	157	65-69	170	69-69	560	69-71	887	1,7
Dagebüll (NF)	Informer (WW)	15.05.2025, ES 33-37	-	-	2	43-45	35	51-55	26	61-65	24	65-69	257	69-71	-	-	354	-
Loit (SL)	LG Optimist (WW)	16.05.2025, ES 37-39	-	-	0	39-51	5	51-65	16	65-71	10	71-73	12	73-83	-	-	43	-
Sehstedt (RD/ECK)	Informer (WW)	19.05.2025, ES 43-45	-	-	0	45	5	52	3	61	8	71	-	-	-	-	16	-
Bovenau (RD/ECK)	Chevignon (WW)	12.05.2025, ES 49	0	54	5	57	5	61-63	30	69	30	69	-	-	-	-	70	-
Futterkamp 1 (PLÖ)	LG Initial (WW)	19.05.2025, ES 49-51	-	-	11	57	37	65	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
Futterkamp 2 (PLÖ)	LG Initial (WW)	19.05.2025, ES 49-51	-	-	2	57	8	65	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Kastorf 1 (RZ)	Exsal (WW)	08.05.2025, ES 37-39	1	51-53	0	57-59	7	69-71	30	71	36	75	-	-	-	-	74	-
Kastorf 2 (RZ)	SU Willem (WW)	08.05.2025, ES 37-39	1	49-51	0	59	10	69-71	50	71-73	95	75	-	-	-	-	156	-
Bäk (RZ)	Chevignon (WW)	07.05.2025, ES 37-39	10	57	6	65	0	71	4	71-73	-	-	-	-	-	-	20	-
Breitenfelde (RZ)	Asory (WW)	07.05.2025, ES 37-39	1	45-51	0	55-57	16	69-71	8	73-75	-	-	-	-	-	-	25	-
Summe:			308		713		674		1000		1.207		1.495		1.598		6.806	
Durchschnitt der Standorte:			26		30		28		43		57		166		228			

SW = Sommerweizen; WW = Winterweizen