

12. gemeinsame Saatguttagung
der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
und des Verbandes Niedersächsischer Saatguterzeuger e. V.

Hannover, 08.05.2023

Aktuelles zur Saatenanerkennung

Dr. Matthias Benke
LWK Niedersachsen, Anerkennungsstelle für Saat- und Pflanzgut

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Wintergetreide insgesamt					
Bundesland	2021	2022	2023	Differenz zu 2022	
Schleswig-Holstein	6.444	5.940	5.891	-49	
Niedersachsen	15.932	15.233	14.411	-823	
Mecklenburg-Vorpommern	14.056	14.035	13.895	-140	
Sachsen-Anhalt	13.544	12.953	11.905	-1.048	
Brandenburg	4.433	4.649	4.633	-16	
Nordrhein-Westfalen	10.116	9.943	9.562	-381	
Hessen	2.830	2.440	2.374	-65	
Thüringen	7.288	6.806	7.147	340	
Sachsen	6.645	6.237	6.117	-120	
Rheinland-Pfalz und Saarland	1.507	1.358	1.188	-170	
Baden-Württemberg	5.873	5.423	4.616	-808	
Bayern	9.501	9.382	8.774	-608	
Gesamt	98.170	94.399	90.512	-3.887	

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Wintergerste	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein	1.877	1.794	1.678	-117
Niedersachsen	3.729	3.605	3.133	-472
Mecklenburg-Vorpommern	3.235	3.379	3.129	-249
Sachsen-Anhalt	3.761	3.439	3.039	-400
Brandenburg	1.373	1.276	1.435	158
Nordrhein-Westfalen	2.989	2.619	2.624	5
Hessen	827	733	674	-60
Thüringen	1.950	1.579	1.702	122
Sachsen	1.972	1.847	1.716	-131
Rheinland-Pfalz und Saarland	436	301	375	74
Baden-Württemberg	1.037	1.045	921	-123
Bayern	2.424	2.239	2.113	-125
Gesamt	25.609	23.857	22.539	-1.318

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Winterroggen	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein	566	452	394	-58
Niedersachsen	3.095	2.632	3.214	582
Mecklenburg-Vorpommern	2.841	2.447	2.493	46
Sachsen-Anhalt	2.077	2.219	2.351	131
Brandenburg	1.500	1.360	1.385	25
Nordrhein-Westfalen	351	295	276	-19
Hessen	44	69	87	18
Thüringen	320	251	313	62
Sachsen	912	709	718	9
Rheinland-Pfalz und Saarland	26	16	24	8
Baden-Württemberg	483	392	410	18
Bayern	602	589	643	54
Gesamt	12.817	11.432	12.307	875

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Wintertriticale	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein	345	369	365	-4
Niedersachsen	1.958	1.920	1.505	-415
Mecklenburg-Vorpommern	893	938	713	-224
Sachsen-Anhalt	827	800	628	-171
Brandenburg	703	877	767	-110
Nordrhein-Westfalen	1.679	1.598	1.354	-244
Hessen	148	102	106	5
Thüringen	1.029	948	987	39
Sachsen	234	293	231	-62
Rheinland-Pfalz und Saarland	190	127	98	-29
Baden-Württemberg	477	465	388	-77
Bayern	1.137	1.117	999	-119
Gesamt	9.621	9.552	8.142	-1.411

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Winterweichweizen	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein	3.570	3.253	3.389	136
Niedersachsen	6.817	6.740	6.431	-309
Mecklenburg-Vorpommern	6.943	6.972	7.540	568
Sachsen-Anhalt	5.969	5.681	5.263	-418
Brandenburg	777	1.065	1.014	-52
Nordrhein-Westfalen	5.005	5.306	5.308	2
Hessen	1.412	1.207	1.352	145
Thüringen	3.009	3.233	3.670	437
Sachsen	3.280	3.286	3.440	154
Rheinland-Pfalz und Saarland	843	889	691	-198
Baden-Württemberg	2.159	1.981	2.075	94
Bayern	3.755	3.991	4.244	252
Gesamt	43.539	43.605	44.417	812

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Winterhartweizen	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein				0
Niedersachsen				0
Mecklenburg-Vorpommern				0
Sachsen-Anhalt	410	449	482	33
Brandenburg			33	33
Nordrhein-Westfalen		13		-13
Hessen	32	35	36	1
Thüringen	411	312	355	44
Sachsen	19			0
Rheinland-Pfalz und Saarland		12		-12
Baden-Württemberg	73	46	83	37
Bayern	117	113	89	-24
Gesamt	1.061	979	1.078	99

Angemeldete Vermehrungsflächen in den Ländern in Deutschland im dreijährigen Vergleich (Angaben in Hektar, 2023 = vorläufige Werte)

Spelzweizen	2021	2022	2023	Differenz zu 2022
Bundesland				
Schleswig-Holstein	86	72	65	-6
Niedersachsen	333	336	127	-209
Mecklenburg-Vorpommern	144	300	19	-281
Sachsen-Anhalt	501	365	143	-222
Brandenburg	79	71		-71
Nordrhein-Westfalen	93	113		-113
Hessen	367	294	120	-174
Thüringen	570	483	119	-364
Sachsen	227	102	11	-91
Rheinland-Pfalz und Saarland	11	13		-13
Baden-Württemberg	1.643	1.494	738	-756
Bayern	1.467	1.332	686	-646
Gesamt	5.522	4.974	2.029	-2.945

Zur Vermehrung 2023 in Niedersachsen angemeldetes Wintergetreide im Vergleich zu den beiden Vorjahren (in ha)

Wintergerste

Sorte/ Stamm	Zeilig- keit	Hyb- ride	EU- Sorte	2021	2022 vorläufig	2023 vorläufig	Veränderung von 2022 zu 2023 in ha
Julia	mehrz			7	180	503	323
Bordeaux	zz			547	483	438	-45
KWS Orbit	mehrz			383	304	223	-82
California	zz			390	245	175	-70
Esprit	mehrz			18	71	166	95
Avantasia	mehrz				203	150	-53
Wintergerste gesamt				3.729	3.604	3.133	-472

Winterroggen

Sorte/ Stamm	Hyb- ride	EU- Sorte	2021	2022 vorläufig	2023 vorläufig	Veränderung von 2022 zu 2023 in ha
KWS Tayo	Hyb		922	906	1.091	185
SU Perspektiv	Hyb	EU		89	394	306
Astranos	Hyb	EU	16	92	270	179
KWS Emphor	Hyb	EU			208	208
Winterroggen gesamt			3.096	2.632	3.214	582

Zur Vermehrung 2023 in Niedersachsen angemeldetes Wintergetreide im Vergleich zu den beiden Vorjahren (in ha)

Wintertriticale

Sorte/ Stamm	Hyb- ride	EU- Sorte	2021	2022	Veränderung 2023 von 2022 zu 2023 in ha	
Lumaco			110	302	408	107
Lombardo			358	413	256	-157
Ramdram			367	378	214	-164
Rivolt		EU	519	359	183	-177
Kitesurf		EU		25	121	96
Wintertriticale gesamt			1.963	1.920	1.505	-415

Winterweichweizen

Sorte/ Stamm	Quali- täts- gruppe	Hyb- ride	EU- Sorte	2021	2022	Veränderung 2023 von 2022 zu 2023 in ha	
Chevignon	B		EU	546	802	892	90
KWS Keitum	C			201	484	676	192
KWS Donovan	A			141	610	531	-79
Asory	A			832	665	521	-144
Informer	B			697	421	430	9
RGT Reform	A			621	519	385	-134
Campesino	B			792	522	349	-173
Winterweichweizen gesamt				6.817	6.740	6.431	-309

Vermehrung von Wintergetreide in Niedersachsen 2010 bis 2023

1. Zeile: jeweiliges Erntejahr
2. Zeile: jeweilige Vermehrungsfläche in Hektar
3. Zeile: Veränderung in v.H. jeweils zum Vorjahr

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
14.157	13.928	14.579	15.997	17.110	16.650	15.191	16.066	15.036	17.101	16.007	15.959	15.259	14.452
-7,0	-1,6	4,7	9,7	7,0	-2,7	-8,8	5,8	-6,4	13,7	-6,4	-0,3	-4,4	-5,3

2023 vorläufig, Stand 01.05.2023

Angemeldete Vermehrungsflächen von Sojabohnen in Niedersachsen (2023 = vorläufige Werte)

Vermehrungsfläche	2022	2021	2020
Anzahl der Schläge	15	6	3
Hektar	94	28	9



- **Überarbeitung und Aktualisierung der EU Saatgutrichtlinien (PRM Studie)**
 - derzeit erarbeitet die Kommission noch die Folgenabschätzung, um die wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Auswirkungen des Vorhabens beurteilen zu können sowie einen Vorschlag zur Überarbeitung der saatgut-rechtlichen Regelungen
 - im Frühjahr 2023 will KOM den Vorschlag zusammen mit der Folgenabschätzung vorlegen
 - am 07.06.2023 soll der Vorschlag von der Kommission angenommen werden

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Foto: S. Todt