



Tabelle IV/1.1.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) in Österreich, gegliedert nach beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien

ART/SORTE/HERKUNFT		beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Winterungen gesamt		13734,08	2278,49	11455,59	13166,61	2195,10	10971,51
A. Getreide, Mais und Hirsearten		13011,71	2071,15	10940,56	12472,09	1991,59	10480,50
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	36,96	18,18	18,78	36,96	18,18	18,78
Eagle		36,96	18,18	18,78	36,96	18,18	18,78
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	2879,94	468,56	2411,38	2705,77	444,82	2260,95
Adalina		363,74	35,92	327,82	335,98	35,92	300,06
Arthene		254,32	16,88	237,44	250,38	16,88	233,50
Bianca		118,02	32,04	85,98	103,39	25,75	77,64
Bordeaux		96,06	4,99	91,07	96,06	4,99	91,07
California		22,07	-	22,07	22,07	-	22,07
Claudia		19,10	19,10	-	15,10	15,10	-
Eufemia		24,76	19,06	5,70	24,76	19,06	5,70
Finola		71,20	11,32	59,88	71,20	11,32	59,88
Frederica		83,33	14,20	69,13	83,33	14,20	69,13
Goldmarie		50,79	-	50,79	38,55	-	38,55
Hannelore		113,19	8,14	105,05	112,49	8,14	104,35
Integral		26,30	5,70	20,60	26,30	5,70	20,60
Journey		22,59	22,59	-	22,59	22,59	-
Julia		86,87	5,20	81,67	86,87	5,20	81,67
KWS Amaris		17,98	-	17,98	17,98	-	17,98
KWS Donau		322,61	22,23	300,38	312,11	19,48	292,63
KWS Tardis		10,64	6,06	4,58	10,64	6,06	4,58
KWS Tolanis		82,93	37,23	45,70	76,93	37,23	39,70
Lentia		45,13	9,96	35,17	45,13	9,96	35,17
LG Calvin		43,38	24,32	19,06	43,38	24,32	19,06
Livada		87,73	36,27	51,46	53,79	34,47	19,32
Milena		24,72	-	24,72	23,62	-	23,62
Monroe		28,51	-	28,51	28,51	-	28,51
RGT Alessia		5,60	5,60	-	5,60	5,60	-
RGT Mela		185,22	16,20	169,02	185,22	16,20	169,02
Sandra		311,14	16,15	294,99	300,86	16,15	284,71
SE 21-3013 WG		2,63	2,63	-	2,63	2,63	-
SEN 19-3001 WG		0,30	0,30	-	0,30	0,30	-
Senta		18,43	18,43	-	18,43	18,43	-
Sentosa		0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
Sonja		98,75	12,98	85,77	98,75	12,98	85,77
SU Jule		46,65	13,71	32,94	46,65	13,71	32,94
SU Laubella		112,47	8,67	103,80	85,43	8,67	76,76
Suez		14,96	-	14,96	14,96	-	14,96



ART/SORTE/HERKUNFT		beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
SY Dakoota		25,14	-	25,14	12,00	-	12,00
SZD 80675		5,18	5,18	-	5,18	5,18	-
Thimea		22,76	22,76	-	22,76	22,76	-
Venezia		14,46	14,46	-	5,56	5,56	-
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	1458,03	129,98	1328,05	1372,54	120,00	1252,54
Amilo		96,94	17,60	79,34	91,90	17,60	74,30
Antoninskie		7,00	7,00	-	7,00	7,00	-
Bernburger Futterroggen		32,52	-	32,52	32,52	-	32,52
Dankowskie Turkus		61,74	4,68	57,06	61,74	4,68	57,06
Dukato		286,00	24,27	261,73	252,48	21,77	230,71
Elias		198,66	34,67	163,99	197,04	34,67	162,37
KWS Detektor		35,98	-	35,98	28,06	-	28,06
KWS Emphor		43,65	-	43,65	43,65	-	43,65
KWS Pulsor		91,26	-	91,26	91,26	-	91,26
KWS Tayo		116,80	-	116,80	116,80	-	116,80
Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)		4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)		0,87	-	0,87	0,87	-	0,87
Oberkärntner		2,50	-	2,50	2,50	-	2,50
Powergreen		222,49	20,84	201,65	200,06	17,56	182,50
Protector		52,21	-	52,21	48,49	-	48,49
Schlägler		55,09	11,10	43,99	50,89	6,90	43,99
SU Bebop		38,20	9,82	28,38	38,20	9,82	28,38
SU Forsetti		17,37	-	17,37	15,49	-	15,49
SU Futturi		57,71	-	57,71	56,41	-	56,41
SU Karlsson		5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
SU Vector		31,72	-	31,72	27,85	-	27,85
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	5519,01	867,64	4651,37	5399,18	832,55	4566,63
Activus		74,63	-	74,63	74,63	-	74,63
Adamus		100,02	20,84	79,18	100,02	20,84	79,18
Adrenalin		15,99	-	15,99	15,99	-	15,99
Alessio		30,65	8,83	21,82	30,65	8,83	21,82
Amicus		16,16	16,16	-	16,16	16,16	-
Apostel		14,73	-	14,73	14,73	-	14,73
Arameus		32,51	32,51	-	32,51	32,51	-
Aristaro		39,49	6,65	32,84	39,49	6,65	32,84
Arminius		139,30	-	139,30	129,59	-	129,59
Arnold		203,27	56,24	147,03	203,27	56,24	147,03
Aronio		57,74	41,40	16,34	57,74	41,40	16,34
Artimus		115,78	14,61	101,17	113,77	14,61	99,16
Asory		24,74	10,52	14,22	24,74	10,52	14,22
Aurelius		376,88	23,82	353,06	368,23	23,82	344,41
Axaro		473,44	14,70	458,74	465,18	14,70	450,48
Balitus		15,10	15,10	-	15,10	15,10	-
Barok		19,17	19,17	-	19,17	19,17	-



ART/SORTE/HERKUNFT	beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Bernstein	192,24	17,18	175,06	189,14	17,18	171,96
California	31,11	12,88	18,23	31,11	12,88	18,23
Campesino	56,94	3,03	53,91	54,94	3,03	51,91
Capo	333,00	14,28	318,72	322,73	14,28	308,45
Chevignon	321,29	20,78	300,51	321,29	20,78	300,51
Christoph	352,62	56,86	295,76	352,62	56,86	295,76
Edelmann	71,20	-	71,20	71,20	-	71,20
Edikt	9,99	9,99	-	9,99	9,99	-
Egidius	10,02	10,02	-	0,85	0,85	-
Ehogold	32,52	-	32,52	32,52	-	32,52
Ekonom	177,25	22,80	154,45	177,25	22,80	154,45
Elixer	12,22	-	12,22	12,22	-	12,22
Energo	55,57	-	55,57	55,57	-	55,57
Enrico	40,37	26,70	13,67	40,37	26,70	13,67
Ernestus	185,82	11,24	174,58	170,95	11,24	159,71
Ethan	49,18	6,19	42,99	43,03	6,19	36,84
Every	6,12	6,12	-	1,40	1,40	-
Exakt	11,23	3,13	8,10	7,13	3,13	4,00
Exsal	4,13	4,13	-	4,13	4,13	-
Izalco CS	58,05	11,12	46,93	58,05	11,12	46,93
Kilas	7,95	7,95	-	7,95	7,95	-
Klima	9,52	9,52	-	9,52	9,52	-
KWS Keitum	31,11	15,24	15,87	31,11	15,24	15,87
Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	3,62	-	3,62	3,62	-	3,62
LG Aragonit	0,27	0,27	-	0,27	0,27	-
LG Mondial	18,44	6,22	12,22	18,44	6,22	12,22
Ludwig	241,15	1,50	239,65	241,15	1,50	239,65
Mandarin	111,47	28,92	82,55	111,47	28,92	82,55
Maurizio	24,94	6,79	18,15	24,94	6,79	18,15
Midas	26,80	7,00	19,80	26,80	7,00	19,80
Monaco	98,73	78,00	20,73	98,73	78,00	20,73
Moschus	34,33	-	34,33	34,33	-	34,33
Norenos	37,57	16,40	21,17	25,67	4,50	21,17
Pallas	14,96	14,96	-	14,96	14,96	-
Patras	30,83	-	30,83	30,83	-	30,83
RGT Kilimanjaro	46,10	28,26	17,84	46,10	28,26	17,84
RGT Reform	177,21	-	177,21	171,01	-	171,01
SE 21-3030 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
SE 21-3031 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
SE 070-20 WW	0,30	0,30	-	0,30	0,30	-
SEF 18-3033 WW	1,03	1,03	-	1,03	1,03	-
SEN 20-3026 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
Siegfried	36,43	16,50	19,93	36,43	16,50	19,93
Spontan	144,27	2,32	141,95	135,89	2,32	133,57



ART/SORTE/HERKUNFT		beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
SU Habanero		44,93	-	44,93	44,93	-	44,93
SZD 1295		2,57	2,57	-	1,76	1,76	-
SZD 2527		2,72	2,72	-	2,72	2,72	-
SZD 7433		23,72	23,72	-	23,72	23,72	-
Thalamus		85,61	26,89	58,72	81,61	22,89	58,72
Tiberius		206,06	-	206,06	205,02	-	205,02
Tilliko		36,65	10,90	25,75	32,16	6,41	25,75
Tillsano		74,16	17,03	57,13	74,16	17,03	57,13
Tobias		84,89	19,12	65,77	84,89	19,12	65,77
WPB Calgary		99,45	5,76	93,69	99,45	5,76	93,69
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	694,75	259,72	435,03	694,75	259,72	435,03
Auradur		112,68	11,95	100,73	112,68	11,95	100,73
Diadur		28,29	28,29	-	28,29	28,29	-
Duplex		11,32	11,32	-	11,32	11,32	-
GHG 21WD2-19		6,24	6,24	-	6,24	6,24	-
Limbodur		75,75	24,17	51,58	75,75	24,17	51,58
Sambadur		309,62	116,76	192,86	309,62	116,76	192,86
Sanodur		72,10	11,23	60,87	72,10	11,23	60,87
Tennodur		78,75	49,76	28,99	78,75	49,76	28,99
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	351,55	118,11	233,44	340,80	107,36	233,44
Attergauer Dinkel		52,20	25,15	27,05	52,20	25,15	27,05
Ebners Rotkorn		97,35	19,72	77,63	97,35	19,72	77,63
Lohengrin		78,87	47,31	31,56	78,87	47,31	31,56
Noricum		1,84	-	1,84	1,84	-	1,84
Ostro		89,14	8,69	80,45	88,13	7,68	80,45
Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)		32,15	17,24	14,91	22,41	7,50	14,91
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	2071,47	208,96	1862,51	1922,10	208,96	1713,14
Belcanto		65,71	31,49	34,22	65,71	31,49	34,22
Borowik		34,13	-	12,87	22,66	-	22,66
Brehat		223,50	6,87	216,63	199,47	6,87	192,60
Cappricia		15,62	-	15,62	15,62	-	15,62
Claudius		265,98	21,40	244,58	249,27	21,40	227,87
Cosinus		44,23	-	44,23	42,52	-	42,52
Fidego		16,64	-	16,64	10,86	-	10,86
Lombardo		166,00	7,83	158,17	142,35	7,83	134,52
Lumaco		418,93	14,34	404,59	417,27	14,34	402,93
Presto		52,86	11,32	41,54	52,86	11,32	41,54
RGT Flickflac		93,27	8,25	85,02	78,49	8,25	70,24
RGT Tamac		7,99	7,99	-	7,99	7,99	-
Riparo		9,31	9,31	-	9,31	9,31	-
Rivolt		251,42	14,71	236,71	205,97	14,71	191,26
SU Laurentius		84,83	14,93	69,90	84,83	14,93	69,90
Triamant		106,52	9,05	97,47	103,92	9,05	94,87
Tribonus		82,76	10,60	72,16	81,23	10,60	70,63



ART/SORTE/HERKUNFT		beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Tricanto		81,04	21,34	59,70	81,04	21,34	59,70
Trimaxus		19,53	19,53	-	19,53	19,53	-
Trimondo		31,20	-	31,20	31,20	-	31,20
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		517,80	195,25	322,55	502,92	191,42	311,50
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	260,20	26,68	233,52	249,15	26,68	222,47
Flokon		199,94	26,68	173,26	188,89	26,68	162,21
Furious		60,26	-	60,26	60,26	-	60,26
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
Frostica		19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	237,79	168,57	69,22	233,96	164,74	69,22
Augusta		53,26	-	53,26	53,26	-	53,26
GL Alice		101,56	85,60	15,96	101,56	85,60	15,96
GL Arabella		82,97	82,97	-	79,14	79,14	-
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		204,57	12,09	192,48	191,60	12,09	179,51
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	170,72	0,29	170,43	161,22	0,29	160,93
Artemis		13,76	-	13,76	10,81	-	10,81
Aurelia		17,06	-	17,06	17,06	-	17,06
Kentucky		5,88	-	5,88	5,88	-	5,88
LG Aphrodite		6,99	-	6,99	6,99	-	6,99
LG Apollonia		12,55	-	12,55	8,50	-	8,50
LG Auckland		18,58	-	18,58	18,58	-	18,58
LG Austin		48,12	-	48,12	48,12	-	48,12
Pirol		25,63	-	25,63	23,13	-	23,13
RAW1300-043		0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
RAW1314-038		0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
Richmond		13,66	-	13,66	13,66	-	13,66
Tatiana		8,20	-	8,20	8,20	-	8,20
1.3.5. Rübsen	<i>Brassica rapa var. silvestris</i>	1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
Clio		1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
1.3.8. Kümmel	<i>Carum carvi</i>	8,20	8,20	-	8,20	8,20	-
Ass		8,20	8,20	-	8,20	8,20	-
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	23,92	1,87	22,05	20,45	1,87	18,58
Josef		1,64	1,64	-	1,64	1,64	-
Oz		2,84	-	2,84	2,84	-	2,84
Pan		5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
Titan		8,54	0,02	8,52	8,54	0,02	8,52
Waldfried		5,89	0,20	5,69	2,42	0,20	2,22
Zeno Morphex		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
Zeno Spektrum V		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

www.baes.gv.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße
191 | 1220 Wien © BAES, Dezember 2024