



Tabelle IV/1.2.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien

Herkunft/Art/Sorte		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
Österreich		3354,90	199,33	3155,57	3229,33	183,38	3045,95
Winterungen gesamt BIO							
Burgenland		283,94	-	283,94	274,23	-	274,23
A. Getreide, Mais und Hirsearten		283,94	-	283,94	274,23	-	274,23
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	12,11	-	12,11	12,11	-	12,11
Monroe		12,11	-	12,11	12,11	-	12,11
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	10,40	-	10,40	10,40	-	10,40
KWS Detektor		10,40	-	10,40	10,40	-	10,40
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	127,27	-	127,27	117,56	-	117,56
Adamus		34,79	-	34,79	34,79	-	34,79
Arminius		33,22	-	33,22	23,51	-	23,51
Aurelius		41,97	-	41,97	41,97	-	41,97
Mandarin		17,29	-	17,29	17,29	-	17,29
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	26,61	-	26,61	26,61	-	26,61
Auradur		16,61	-	16,61	16,61	-	16,61
Sanodur		10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	51,94	-	51,94	51,94	-	51,94
Ebners Rotkorn		29,31	-	29,31	29,31	-	29,31
Lohengrin		22,63	-	22,63	22,63	-	22,63
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	55,61	-	55,61	55,61	-	55,61
Claudius		21,77	-	21,77	21,77	-	21,77
Lumaco		33,84	-	33,84	33,84	-	33,84
Kärnten		208,41	-	208,41	188,06	-	188,06
A. Getreide, Mais und Hirsearten		204,31	-	204,31	183,96	-	183,96
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	25,62	-	25,62	24,15	-	24,15
Adalina		12,75	-	12,75	12,75	-	12,75
Bianca		12,87	-	12,87	11,40	-	11,40
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	45,54	-	45,54	41,82	-	41,82
Dukato		9,75	-	9,75	9,75	-	9,75
Elias		17,14	-	17,14	17,14	-	17,14
Oberkärntner		2,50	-	2,50	2,50	-	2,50
Protector		16,15	-	16,15	12,43	-	12,43
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	45,17	-	45,17	45,17	-	45,17
Aurelius		23,76	-	23,76	23,76	-	23,76
Bernstein		21,41	-	21,41	21,41	-	21,41
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	13,19	-	13,19	13,19	-	13,19
Ebners Rotkorn		4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
Noricum		1,84	-	1,84	1,84	-	1,84
Ostro		7,25	-	7,25	7,25	-	7,25
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	74,79	-	74,79	59,63	-	59,63
Borowik		21,26	-	21,26	9,79	-	9,79
Claudius		8,97	-	8,97	7,88	-	7,88



Herkunft/Art/Sorte		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
Triamant		44,56	-	44,56	41,96	-	41,96
C. Mittel- und Großsamige Legumino- sen		4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
Flokon		4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
Niederösterreich		2554,27	197,33	2356,94	2463,90	181,38	2282,52
A. Getreide, Mais und Hirsearten		2270,28	52,51	2217,77	2188,13	38,28	2149,85
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	10,72	-	10,72	10,72	-	10,72
Eagle		10,72	-	10,72	10,72	-	10,72
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	321,76	-	321,76	313,79	-	313,79
Adalina		31,01	-	31,01	31,01	-	31,01
Bianca		27,21	-	27,21	20,34	-	20,34
Finola		50,35	-	50,35	50,35	-	50,35
Frederica		20,76	-	20,76	20,76	-	20,76
Integral		10,28	-	10,28	10,28	-	10,28
KWS Amaris		17,98	-	17,98	17,98	-	17,98
LG Calvin		8,82	-	8,82	8,82	-	8,82
Milena		24,72	-	24,72	23,62	-	23,62
Monroe		8,20	-	8,20	8,20	-	8,20
RGT Mela		69,85	-	69,85	69,85	-	69,85
Sandra		26,64	-	26,64	26,64	-	26,64
Sonja		25,94	-	25,94	25,94	-	25,94
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	330,33	-	330,33	299,46	-	299,46
Amilo		51,47	-	51,47	46,43	-	46,43
Dankowskie Turkus		37,99	-	37,99	37,99	-	37,99
Dukato		55,98	-	55,98	55,98	-	55,98
Elias		87,47	-	87,47	87,47	-	87,47
KWS Detektor		7,92	-	7,92	0,00	-	0,00
KWS Emphor		12,91	-	12,91	12,91	-	12,91
Powergreen		50,50	-	50,50	36,46	-	36,46
Schlägler		10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
SU Vector		15,98	-	15,98	12,11	-	12,11
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	1006,64	17,55	989,09	991,88	13,06	978,82
Adamus		44,39	-	44,39	44,39	-	44,39
Alessio		21,82	-	21,82	21,82	-	21,82
Aristaro		39,49	6,65	32,84	39,49	6,65	32,84
Arminius		106,08	-	106,08	106,08	-	106,08
Arnold		111,82	-	111,82	111,82	-	111,82
Aurelius		77,13	-	77,13	77,13	-	77,13
Axaro		60,68	-	60,68	60,68	-	60,68
Capo		195,52	-	195,52	185,25	-	185,25
Christoph		51,29	-	51,29	51,29	-	51,29
Edelmann		51,72	-	51,72	51,72	-	51,72
Ekonom		24,42	-	24,42	24,42	-	24,42



Herkunft/Art/Sorte		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
Mandarin		46,69	-	46,69	46,69	-	46,69
RGT Reform		9,14	-	9,14	9,14	-	9,14
Thalamus		6,90	-	6,90	6,90	-	6,90
Tilliko		36,65	10,90	25,75	32,16	6,41	25,75
Tillsano		57,13	-	57,13	57,13	-	57,13
Tobias		65,77	-	65,77	65,77	-	65,77
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	127,20	-	127,20	127,20	-	127,20
Auradur		53,01	-	53,01	53,01	-	53,01
Limbodur		20,44	-	20,44	20,44	-	20,44
Sambadur		43,71	-	43,71	43,71	-	43,71
Sanodur		10,04	-	10,04	10,04	-	10,04
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	146,68	34,96	111,72	136,94	25,22	111,72
Attergauer Dinkel		27,05	-	27,05	27,05	-	27,05
Ebners Rotkorn		56,16	17,72	38,44	56,16	17,72	38,44
Lohengrin		8,93	-	8,93	8,93	-	8,93
Ostro		28,70	-	28,70	28,70	-	28,70
Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)		25,84	17,24	8,60	16,10	7,50	8,60
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	326,95	-	326,95	308,14	-	308,14
Belcanto		34,22	-	34,22	34,22	-	34,22
Brehat		30,21	-	30,21	28,45	-	28,45
Claudius		70,32	-	70,32	59,70	-	59,70
Lumaco		70,58	-	70,58	68,92	-	68,92
Presto		27,14	-	27,14	27,14	-	27,14
Rivolt		33,83	-	33,83	29,06	-	29,06
SU Laurentius		20,63	-	20,63	20,63	-	20,63
Tricanto		40,02	-	40,02	40,02	-	40,02
C. Mittel- und Großsamige Legumino- sen		283,99	144,82	139,17	275,77	143,10	132,67
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	89,54	-	89,54	83,04	-	83,04
Flokon		60,11	-	60,11	53,61	-	53,61
Furious		29,43	-	29,43	29,43	-	29,43
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>	174,64	144,82	29,82	172,92	143,10	29,82
Augusta		13,86	-	13,86	13,86	-	13,86
GL Alice		83,86	67,90	15,96	83,86	67,90	15,96
GL Arabella		76,92	76,92	-	75,20	75,20	-
Oberösterreich		245,43	2,00	243,43	240,29	2,00	238,29
A. Getreide, Mais und Hirsearten		245,43	2,00	243,43	240,29	2,00	238,29
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	19,60	-	19,60	17,83	-	17,83
Adalina		19,60	-	19,60	17,83	-	17,83
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	68,43	-	68,43	68,43	-	68,43
Dukato		40,80	-	40,80	40,80	-	40,80
Schlägler		17,63	-	17,63	17,63	-	17,63



Herkunft/Art/Sorte		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 Futturi		10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	72,15	-	72,15	68,78	-	68,78
Aurelius		26,24	-	26,24	22,87	-	22,87
Chevignon		36,94	-	36,94	36,94	-	36,94
Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)		3,62	-	3,62	3,62	-	3,62
RGT Reform		5,35	-	5,35	5,35	-	5,35
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	7,78	2,00	5,78	7,78	2,00	5,78
Ebners Rotkorn		7,78	2,00	5,78	7,78	2,00	5,78
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	77,47	-	77,47	77,47	-	77,47
Claudius		20,06	-	20,06	20,06	-	20,06
Lumaco		57,41	-	57,41	57,41	-	57,41
Salzburg		4,87	-	4,87	4,87	-	4,87
A. Getreide, Mais und Hirsearten		4,87	-	4,87	4,87	-	4,87
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	4,87	-	4,87	4,87	-	4,87
Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)		4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)		0,87	-	0,87	0,87	-	0,87
Steiermark		13,80	-	13,80	13,80	-	13,80
A. Getreide, Mais und Hirsearten		13,80	-	13,80	13,80	-	13,80
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	4,14	-	4,14	4,14	-	4,14
Elias		4,14	-	4,14	4,14	-	4,14
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	9,66	-	9,66	9,66	-	9,66
Ostro		9,66	-	9,66	9,66	-	9,66
Wien		44,18	-	44,18	44,18	-	44,18
A. Getreide, Mais und Hirsearten		44,18	-	44,18	44,18	-	44,18
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	24,20	-	24,20	24,20	-	24,20
Bianca		24,20	-	24,20	24,20	-	24,20
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	13,67	-	13,67	13,67	-	13,67
Amilo		13,67	-	13,67	13,67	-	13,67
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	6,31	-	6,31	6,31	-	6,31
Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)		6,31	-	6,31	6,31	-	6,31



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