



Tabelle IV/1.4.2: 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

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 Bio Sommerungen gesamt			4311,64	443,28	3868,36	4152,27	422,58	3729,69
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1490,6	9,41	1481,19	1431,17	9,41	1421,76
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	20,7	-	20,7	14,62	-	14,62
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	20,7	-	20,7	14,62	-	14,62
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	223,83	2,6	221,23	203,97	2,6	201,37
		Earl	46,13	2,6	43,53	46,13	2,6	43,53
		Elron	21,29	-	21,29	17,58	-	17,58
		Max	77,98	-	77,98	61,83	-	61,83
		Perun	20,15	-	20,15	20,15	-	20,15
		Platin	58,28	-	58,28	58,28	-	58,28
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	103,22	3,01	100,21	103,22	3,01	100,21
		Amidala	23,09	-	23,09	23,09	-	23,09
		Avus	29,85	-	29,85	29,85	-	29,85
		Elena	27,68	3,01	24,67	27,68	3,01	24,67
		Tasja	22,6	-	22,6	22,6	-	22,6
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	98,49	3,8	94,69	96,95	3,8	93,15
		Kärntner Früher	3,8	3,8	-	3,8	3,8	-
		KWS Carusum	19,74	-	19,74	19,74	-	19,74
		KWS Expectum	33,26	-	33,26	33,26	-	33,26
		Liskamm	41,69	-	41,69	40,15	-	40,15
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	Summe	41,69	-	41,69	39,72	-	39,72
		Floradur	31,79	-	31,79	29,82	-	29,82
		Riccodur	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	Summe	4,57	-	4,57	4,57	-	4,57
		Somtri	4,57	-	4,57	4,57	-	4,57
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	998,1	-	998,1	968,12	-	968,12
		Amavit	28,19	-	28,19	22,36	-	22,36
		Angeleen	5,78	-	5,78	5,78	-	5,78
		Arcadio	20,16	-	20,16	20,16	-	20,16
		Aroldo	47,3	-	47,3	47,3	-	47,3
		Ashley	21,69	-	21,69	21,69	-	21,69
		Atlantico	41,07	-	41,07	41,07	-	41,07
		Baychaka	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
		Bayfix	3,92	-	3,92	0	-	0
		Bayninja	4,85	-	4,85	4,85	-	4,85
		Bayrossa	2,6	-	2,6	2,6	-	2,6
		Blerina	5,93	-	5,93	5,93	-	5,93
		Cheerful	5,52	-	5,52	5,52	-	5,52



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
	Cito KWS	3,64	-	3,64	3,64	-	3,64
	Clooney	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14
	Darkness	6	-	6	6	-	6
	Dexter	4,65	-	4,65	4,65	-	4,65
	Digital	5,8	-	5,8	5,8	-	5,8
	DKC3012	4,99	-	4,99	4,75	-	4,75
	DKC3623	7,6	-	7,6	7,6	-	7,6
	DKC3972	7,6	-	7,6	7,6	-	7,6
	DKC4320	14,78	-	14,78	14,78	-	14,78
	DKC4717	5,06	-	5,06	5,06	-	5,06
	EC Gisella	13,26	-	13,26	13,26	-	13,26
	Emeleen	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
	ES Yakari	18,04	-	18,04	18,04	-	18,04
	Euroboss	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
	Geoxx	8,43	-	8,43	8,43	-	8,43
	Glasgo	12,42	-	12,42	12,42	-	12,42
	Gloriett	4,81	-	4,81	4,81	-	4,81
	Huxley	14,38	-	14,38	14,38	-	14,38
	Isanto	14,82	-	14,82	14,82	-	14,82
	Javelo	3,52	-	3,52	3,52	-	3,52
	Kanonier	2,78	-	2,78	2,78	-	2,78
	KWS Artesio	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
	KWS Arturello	4,27	-	4,27	4,27	-	4,27
	KWS Emporio	10,48	-	10,48	10,48	-	10,48
	KWS Gustavius	18,16	-	18,16	18,16	-	18,16
	KWS Marcopolo	10	-	10	10	-	10
	KWS Nevo	10,64	-	10,64	10,64	-	10,64
	KWS Temprano	16,26	-	16,26	9,27	-	9,27
	LG31207	16,16	-	16,16	16,16	-	16,16
	LG31256	12,1	-	12,1	12,1	-	12,1
	LG31272	46,83	-	46,83	46,83	-	46,83
	LG32257	15,28	-	15,28	15,28	-	15,28
	Ludmilo	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
	LZM173/92	7,13	-	7,13	7,13	-	7,13
	Magnato	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5
	Megalo	10,34	-	10,34	4,51	-	4,51
	Minsk	3,79	-	3,79	3,79	-	3,79
	Movanna	8,12	-	8,12	8,12	-	8,12
	P0200	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57
	P0725	21,98	-	21,98	21,98	-	21,98
	P0900	28,03	-	28,03	28,03	-	28,03
	P7515	28,09	-	28,09	28,09	-	28,09
	P7647	20,43	-	20,43	20,43	-	20,43
	P7818	20,87	-	20,87	20,87	-	20,87



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
		P8834	26,06	-	26,06	26,06	-	26,06
		P8902	9,01	-	9,01	9,01	-	9,01
		P9911	20,56	-	20,56	20,56	-	20,56
		P9944	37,71	-	37,71	37,71	-	37,71
		Papageno	11,5	-	11,5	11,5	-	11,5
		Paz	14,68	-	14,68	10,23	-	10,23
		Pilgrim	19,73	-	19,73	19,73	-	19,73
		Pinnacle	16,95	-	16,95	16,95	-	16,95
		Plantus	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
		Privat	3	-	3	3	-	3
		Quattro	4,3	-	4,3	4,3	-	4,3
		Quentin	12	-	12	12	-	12
		Rancador	10,76	-	10,76	10,76	-	10,76
		RGT Galopixx	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
		RGT Hexxagone	9,71	-	9,71	9,71	-	9,71
		RGT Huxxo	10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
		Ribello	17,13	-	17,13	14,41	-	14,41
		Rooma	4,32	-	4,32	4,32	-	4,32
		Sportivo	14,43	-	14,43	14,43	-	14,43
		SY Solandri	5,55	-	5,55	5,55	-	5,55
		Sylvanga	12,16	-	12,16	12,16	-	12,16
		Tiberius	7,64	-	7,64	7,64	-	7,64
		Violinga	3,28	-	3,28	3,28	-	3,28
		Visible	3,75	-	3,75	3,75	-	3,75
		Wesley	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89
B. Gräser			73,12	-	73,12	73,12	-	73,12
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Summe	7,96	-	7,96	7,96	-	7,96
		Median	7,96	-	7,96	7,96	-	7,96
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
		Husar	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
1.2.1.14. Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	Summe	4	-	4	4	-	4
		Cosmolit	4	-	4	4	-	4
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	Summe	36,51	-	36,51	36,51	-	36,51
		Artesia	7,04	-	7,04	7,04	-	7,04
		Soraya	29,47	-	29,47	29,47	-	29,47
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	10,37	-	10,37	10,37	-	10,37
		Gumpensteiner	10,37	-	10,37	10,37	-	10,37
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	Summe	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
		Comer	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			1858,59	250,24	1608,35	1837,97	237,98	1599,99
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	195,18	20,97	174,21	192,81	20,97	171,84
		Furtif	9,9	-	9,9	7,53	-	7,53
		Karakter	81,91	6	75,91	81,91	6	75,91



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
		Lump	29,52	-	29,52	29,52	-	29,52
		Tiberius	29,77	-	29,77	29,77	-	29,77
		Tip	29,11	-	29,11	29,11	-	29,11
		Trendy	14,97	14,97	-	14,97	14,97	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	17,43	-	17,43	17,43	-	17,43
		Arkta	17,43	-	17,43	17,43	-	17,43
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	270,39	82,55	187,84	270,39	82,55	187,84
		Alexia	58,68	45,54	13,14	58,68	45,54	13,14
		Allison	42,41	-	42,41	42,41	-	42,41
		Bioro	75,32	1,5	73,82	75,32	1,5	73,82
		Birgit	26,02	-	26,02	26,02	-	26,02
		GL Jasmin	18,23	18,23	-	18,23	18,23	-
		GL Lucia	7,08	7,08	-	7,08	7,08	-
		GL Magnolia	9,33	-	9,33	9,33	-	9,33
		Tiffany	33,32	10,2	23,12	33,32	10,2	23,12
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	107,45	79,09	28,36	95,19	66,83	28,36
		Slovena	101,82	73,46	28,36	95,19	66,83	28,36
		Toplesa	5,63	5,63	-	0	0	-
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	Summe	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
		Ostsaat Dr. Baumanns	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	1244,02	67,63	1176,39	1238,03	67,63	1170,4
		Abaca	78,69	-	78,69	78,69	-	78,69
		Abiola	23,84	-	23,84	23,84	-	23,84
		Achillea	35,5	-	35,5	35,5	-	35,5
		Adelfia	104,85	-	104,85	104,85	-	104,85
		Akumara	40,17	-	40,17	40,17	-	40,17
		Algebra	40,65	-	40,65	40,65	-	40,65
		Altona	54,67	-	54,67	54,67	-	54,67
		Alvesta	96,77	-	96,77	96,77	-	96,77
		Ancagua	43,36	-	43,36	40,64	-	40,64
		Angelica	51,6	-	51,6	51,6	-	51,6
		Annabella	31,77	-	31,77	31,77	-	31,77
		Asterix	20,57	-	20,57	19,27	-	19,27
		Atacama	108,84	-	108,84	108,84	-	108,84
		Aurelina	82,34	-	82,34	82,34	-	82,34
		ES Comandor	97,67	-	97,67	97,67	-	97,67
		ES Director	99,11	-	99,11	97,14	-	97,14
		Ezra	29,28	-	29,28	29,28	-	29,28
		Jenny	16,08	10,65	5,43	16,08	10,65	5,43
		Kristian	17,89	-	17,89	17,89	-	17,89
		Lenka	99,07	37,2	61,87	99,07	37,2	61,87
		Majestix	9,56	-	9,56	9,56	-	9,56
		Obélix	4,12	-	4,12	4,12	-	4,12



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
		Paprika	5,44	5,44	-	5,44	5,44	-
		Proteline	4,96	-	4,96	4,96	-	4,96
		Sonali	10,38	-	10,38	10,38	-	10,38
		SU Ademira	5,62	-	5,62	5,62	-	5,62
		Todeka	16,88	-	16,88	16,88	-	16,88
		Tori	14,34	14,34	-	14,34	14,34	-
D. Kleinsamige Leguminosen			242,52	2,28	240,24	179,63	2,28	177,35
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	62,92	-	62,92	41,73	-	41,73
		Holyna	5,61	-	5,61	3,01	-	3,01
		Palava	50,88	-	50,88	32,29	-	32,29
		Vali	6,43	-	6,43	6,43	-	6,43
1.2.2.29. Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	Summe	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
		Redhead	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	172,82	-	172,82	132,71	-	132,71
		Milonia	56,38	-	56,38	21,87	-	21,87
		Reichersberger Neu	116,44	-	116,44	110,84	-	110,84
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	Summe	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
		Felix	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
E. Sonstige Futterpflanzen			53,2123	-	53,2123	53,2123	-	53,2123
1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Summe	46,3423	-	46,3423	46,3423	-	46,3423
		Gipha	34,32	-	34,32	34,32	-	34,32
		Meva	12,0223	-	12,0223	12,0223	-	12,0223
1.2.3.5. Ölrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Summe	6,87	-	6,87	6,87	-	6,87
		Geisha	1,73	-	1,73	1,73	-	1,73
		Octopus	5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen			322,84	69,99	252,85	311	61,55	249,45
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	Summe	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71
		Petranova	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	Summe	45,5	-	45,5	45,5	-	45,5
		Ara	2,87	-	2,87	2,87	-	2,87
		Catima	42,63	-	42,63	42,63	-	42,63
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	148,79	28,69	120,1	145,39	28,69	116,7
		Bamby	24,93	-	24,93	24,93	-	24,93
		Billy	123,86	28,69	95,17	120,46	28,69	91,77
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	Summe	55,9	-	55,9	55,9	-	55,9
		MAS 81K	7,03	-	7,03	7,03	-	7,03
		MAS 8300L	7	-	7	7	-	7
		P64HH150	41,87	-	41,87	41,87	-	41,87
1.3.13. Öllein	<i>Linum usitatissimum</i>	Summe	9	-	9	9	-	9
		Astella	9	-	9	9	-	9
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	52,94	41,3	11,64	44,5	32,86	11,64
		GL15521	3,54	3,54	-	3,54	3,54	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	20,37	8,73	11,64	20,37	8,73	11,64



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
		HSC 6615	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		HSC6625	1	1	-	1	1	-
		Retzer Gold	25,08	25,08	-	16,64	16,64	-
H. Kartoffel			270,76	111,36	159,4	266,17	111,36	154,81
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	270,76	111,36	159,4	266,17	111,36	154,81
		Agata	4,78	-	4,78	4,78	-	4,78
		Agria	29,36	-	29,36	27,54	-	27,54
		Allians	7,5	-	7,5	7,5	-	7,5
		Alonso	4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
		Annabelle	2	-	2	2	-	2
		Anuschka	15,75	-	15,75	15,75	-	15,75
		Belana	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
		Bionta	5,9	4,7	1,2	5,9	4,7	1,2
		Chiara	0,51	-	0,51	0,51	-	0,51
		Connect	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
		Corinna	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Ditta	96,94	71,3	25,64	96,94	71,3	25,64
		Erika	2,92	-	2,92	2,92	-	2,92
		Eurostarch	11,26	-	11,26	11,26	-	11,26
		Gaya	1,71	-	1,71	1,71	-	1,71
		Herbstgold	1,58	-	1,58	1,58	-	1,58
		Hermes	22,7	21,87	0,83	22,7	21,87	0,83
		Jule	2,77	-	2,77	2,77	-	2,77
		Kuras	5,4	-	5,4	5,4	-	5,4
		Laura	11,63	-	11,63	11,63	-	11,63
		Lilly	3,39	-	3,39	3,39	-	3,39
		Melody	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
		Nofy	1,16	-	1,16	1,16	-	1,16
		Nöstling	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		Ostara	1,53	0,93	0,6	1,53	0,93	0,6
		Otolia	8,95	-	8,95	8,95	-	8,95
		Simonetta	5,82	1,04	4,78	5,82	1,04	4,78
		Solo	1,1	-	1,1	1,1	-	1,1
		Tosca	3,4	0,63	2,77	0,63	0,63	0
		Valdivia	8,37	5,9	2,47	8,37	5,9	2,47



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