



Tabelle IV/1.2.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) 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
Winterungen BIO Österreich gesamt			3036,73	11,51	3025,22	2949,675	11,51	2938,165
Burgenland			330,08	-	330,08	327,905	-	327,905
A. Getreide, Mais und Hirsearten			330,08	-	330,08	327,905	-	327,905
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	14,87	-	14,87	13,91	-	13,91
		Monroe	14,87	-	14,87	13,91	-	13,91
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	8,37	-	8,37	8,37	-	8,37
		KWS Detektor	8,37	-	8,37	8,37	-	8,37
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	154,41	-	154,41	154,41	-	154,41
		Adamus	37,1	-	37,1	37,1	-	37,1
		Arminius	36,32	-	36,32	36,32	-	36,32
		Aurelius	47,7	-	47,7	47,7	-	47,7
		Capo	22,5	-	22,5	22,5	-	22,5
		Mandarin	10,79	-	10,79	10,79	-	10,79
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	46,55	-	46,55	46,55	-	46,55
		Sanodur	30	-	30	30	-	30
		Tennodur	16,55	-	16,55	16,55	-	16,55
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	43,37	-	43,37	42,93	-	42,93
		Ebners Rotkorn	31,45	-	31,45	31,01	-	31,01
		HOH 1915	11,92	-	11,92	11,92	-	11,92
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	62,51	-	62,51	61,735	-	61,735
		Claudius	26,79	-	26,79	26,79	-	26,79
		Presto	5,89	-	5,89	5,89	-	5,89
		Trimondo	29,83	-	29,83	29,055	-	29,055
Kärnten			244,76	-	244,76	239,44	-	239,44
A. Getreide, Mais und Hirsearten			238,86	-	238,86	233,54	-	233,54
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	32,93	-	32,93	32,93	-	32,93
		Adalina	19,78	-	19,78	19,78	-	19,78
		Bianca	13,15	-	13,15	13,15	-	13,15
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	56,48	-	56,48	56,48	-	56,48
		Dukato	18,08	-	18,08	18,08	-	18,08
		Elias	10,68	-	10,68	10,68	-	10,68
		Protector	27,72	-	27,72	27,72	-	27,72



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
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	44,6	-	44,6	44,6	-	44,6
	Aurelius		24,73	-	24,73	24,73	-	24,73
	Bernstein		19,87	-	19,87	19,87	-	19,87
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	32,94	-	32,94	27,62	-	27,62
	Ebners Rotkorn		7,86	-	7,86	7,86	-	7,86
	Ostro		25,08	-	25,08	19,76	-	19,76
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	71,91	-	71,91	71,91	-	71,91
	Brehat		10,15	-	10,15	10,15	-	10,15
	Claudius		9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
	Triamant		52,26	-	52,26	52,26	-	52,26
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
	Pirol		5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
Niederösterreich			2079,78	7,77	2072,01	2022,63	7,77	2014,86
A. Getreide, Mais und Hirsearten			2005,79	-	2005,79	1948,64	-	1948,64
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	15,54	-	15,54	9,34	-	9,34
	Eagle		15,54	-	15,54	9,34	-	9,34
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	253,26	-	253,26	248,95	-	248,95
	Adalina		28,62	-	28,62	28,62	-	28,62
	Bianca		36,43	-	36,43	36,43	-	36,43
	Cremona		14,09	-	14,09	14,09	-	14,09
	Finola		36,51	-	36,51	35,35	-	35,35
	KWS Donau		18,86	-	18,86	18,86	-	18,86
	Milena		7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
	Monroe		15,39	-	15,39	15,39	-	15,39
	Novira		10,57	-	10,57	10,57	-	10,57
	RGT Mela		23	-	23	23	-	23
	Sandra		28,04	-	28,04	28,04	-	28,04
	Sonja		34,23	-	34,23	31,08	-	31,08
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	249,49	-	249,49	217,69	-	217,69
	Amilo		46,65	-	46,65	45,65	-	45,65
	Dankowskie Turkus		33,84	-	33,84	33,84	-	33,84
	Dukato		72,37	-	72,37	41,57	-	41,57
	Elias		24,21	-	24,21	24,21	-	24,21
	KWS Detektor		11,81	-	11,81	11,81	-	11,81
	Powergreen		2,78	-	2,78	2,78	-	2,78
	Protector		28,47	-	28,47	28,47	-	28,47
	Schlägler		29,36	-	29,36	29,36	-	29,36



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
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	1015,65	-	1015,65	1002,97	-	1002,97
	Adamus		11,08	-	11,08	11,08	-	11,08
	Aristaro		6,9	-	6,9	6,9	-	6,9
	Arminius		219,28	-	219,28	219,28	-	219,28
	Arnold		95,07	-	95,07	93,47	-	93,47
	Aurelius		67,28	-	67,28	67,28	-	67,28
	Axaro		25,52	-	25,52	25,52	-	25,52
	Capo		328,08	-	328,08	319,5	-	319,5
	Christoph		35,54	-	35,54	35,54	-	35,54
	Ehogold		6,55	-	6,55	6,55	-	6,55
	Ekonom		8,86	-	8,86	8,86	-	8,86
	Exakt		4,12	-	4,12	4,12	-	4,12
	Mandarin		42,47	-	42,47	42,47	-	42,47
	R11910		11,24	-	11,24	10,35	-	10,35
	Tilliko		22,12	-	22,12	20,51	-	20,51
	Tillsano		47,47	-	47,47	47,47	-	47,47
	Tobias		84,07	-	84,07	84,07	-	84,07
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	114,42	-	114,42	114,42	-	114,42
	Auradur		52,67	-	52,67	52,67	-	52,67
	Limbodur		19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
	Sambadur		36,04	-	36,04	36,04	-	36,04
	Tennodur		5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	82,22	-	82,22	82,22	-	82,22
	Attergauer Dinkel		16,54	-	16,54	16,54	-	16,54
	Ebners Rotkorn		65,68	-	65,68	65,68	-	65,68
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	275,21	-	275,21	273,05	-	273,05
	Belcanto		17,17	-	17,17	17,17	-	17,17
	Brehat		8,68	-	8,68	8,68	-	8,68
	Cappricia		6,14	-	6,14	6,14	-	6,14
	Claudius		62,39	-	62,39	60,73	-	60,73
	Lumaco		56,46	-	56,46	56,46	-	56,46
	Presto		25,68	-	25,68	25,68	-	25,68
	SU Laurentius		24,34	-	24,34	23,84	-	23,84
	Tricanto		42,92	-	42,92	42,92	-	42,92
	Trimaxus		22	-	22	22	-	22
	Trimondo		9,43	-	9,43	9,43	-	9,43
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			73,99	7,77	66,22	73,99	7,77	66,22
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	44,78	-	44,78	44,78	-	44,78



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
		Flokon	38,78	-	38,78	38,78	-	38,78
		Furious	6	-	6	6	-	6
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	Summe	29,21	7,77	21,44	29,21	7,77	21,44
		Frostica	29,21	7,77	21,44	29,21	7,77	21,44
Oberösterreich			330,37	3,74	326,63	311,16	3,74	307,42
A. Getreide, Mais und Hirsearten			330,37	3,74	326,63	311,16	3,74	307,42
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	22,16	-	22,16	15,96	-	15,96
		Adalina	22,16	-	22,16	15,96	-	15,96
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	102,65	1,74	100,91	97,19	1,74	95,45
		Dukato	83,61	-	83,61	78,15	-	78,15
		Schlägler	19,04	1,74	17,3	19,04	1,74	17,3
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	94,61	-	94,61	94,61	-	94,61
		Aurelius	24,16	-	24,16	24,16	-	24,16
		Elixer	16,68	-	16,68	16,68	-	16,68
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	1,52	-	1,52	1,52	-	1,52
		RGT Reform	12,4	-	12,4	12,4	-	12,4
		SU Habanero	39,85	-	39,85	39,85	-	39,85
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	13,72	2	11,72	13,72	2	11,72
		Ebners Rotkorn	13,72	2	11,72	13,72	2	11,72
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	97,23	-	97,23	89,68	-	89,68
		Claudius	31,42	-	31,42	23,87	-	23,87
		Lumaco	31,14	-	31,14	31,14	-	31,14
		Trimondo	34,67	-	34,67	34,67	-	34,67
Salzburg			7,12	-	7,12	7,12	-	7,12
A. Getreide, Mais und Hirsearten			7,12	-	7,12	7,12	-	7,12
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	4,82	-	4,82	4,82	-	4,82
		Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)	3,83	-	3,83	3,83	-	3,83
		Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3



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
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
Steiermark			9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
A. Getreide, Mais und Hirsearten			9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
		Elias	9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
Wien			35,33	-	35,33	32,13	-	32,13
A. Getreide, Mais und Hirsearten			35,33	-	35,33	32,13	-	32,13
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	21,61	-	21,61	21,61	-	21,61
		Cremona	21,61	-	21,61	21,61	-	21,61
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	13,72	-	13,72	10,52	-	10,52
		Amilo	13,72	-	13,72	10,52	-	10,52