



Tabelle IV/1.1.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) 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 ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Österreich Winterungen gesamt			14218,18	2537,02	11681,16	13866,963	2494,43	11372,533
A. Getreide, Mais und Hirsearten			13811,73	2513,27	11298,46	13473,913	2470,68	11003,233
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	33,62	18,08	15,54	27,42	18,08	9,34
		Eagle	33,62	18,08	15,54	27,42	18,08	9,34
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	2844,47	455,78	2388,69	2786,15	448,08	2338,07
		Adalina	309,36	21,39	287,97	302,5	21,39	281,11
		Almut	42,89	5,5	37,39	41,18	5,5	35,68
		Arthene	84,32	11,76	72,56	84,32	11,76	72,56
		Bianca	128,23	38,25	89,98	128,23	38,25	89,98
		Bordeaux	193,4	13,28	180,12	176,82	13,28	163,54
		California	16,78	-	16,78	16,78	-	16,78
		Carioca	43,72	31,18	12,54	43,72	31,18	12,54
		Cremona	99,81	64,11	35,7	99,81	64,11	35,7
		Finola	76,91	28,37	48,54	72,13	24,75	47,38
		Finola CMS	2,08	2,01	0,07	0	0	0
		Frederica	11,61	11,61	-	11,61	11,61	-
		Hannelore	137,04	16,9	120,14	137,04	16,9	120,14
		HY72084FI	2,5	-	2,5	0	-	0
		Journey	92,43	45,05	47,38	92,43	45,05	47,38
		Julia	49,41	5,5	43,91	49,41	5,5	43,91
		KW 2-1947	6,84	6,84	-	6,84	6,84	-
		KWS Donau	300,42	14,26	286,16	293,67	14,26	279,41
		KWS Tolanis	3,52	3,52	-	3,52	3,52	-
		Lentia	85,9	-	85,9	85,9	-	85,9
		LG Calvin	32,13	8,94	23,19	30,06	6,87	23,19
		LG Campus	77,1	5,76	71,34	77,1	5,76	71,34
		LG Zebra	33,09	10,55	22,54	33,09	10,55	22,54
		Milena	23,73	4,71	19,02	23,73	4,71	19,02
		Monroe	99,56	-	99,56	98,6	-	98,6
		Novira	24,55	-	24,55	24,55	-	24,55

¹ VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

² Z Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation, Zertifizierte Erhaltungssorte, Versuchssaatgut



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Piroska	37,06	14,45	22,61	37,06	14,45	22,61
		Reni	11,92	-	11,92	11,92	-	11,92
		RGT Mela	99,65	9,82	89,83	97,86	9,82	88,04
		Sandra	277,93	13,04	264,89	273,82	13,04	260,78
		SE 21-3013 WG	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
		SEF 20-3017 WG	2,25	2,25	-	2,25	2,25	-
		Senta	9,5	9,5	-	9,5	9,5	-
		Sonja	118,52	10,44	108,08	115,37	10,44	104,93
		SU Jule	65,3	18,41	46,89	65,3	18,41	46,89
		SU Laubella	182,58	-	182,58	177,6	-	177,6
		SU Vireni	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41
		Suez	14,29	14,29	-	14,29	14,29	-
		SZD 71029	1,31	1,31	-	1,31	1,31	-
		SZD 72084	0,14	0,14	-	0,14	0,14	-
		SZD Y8192	5	5	-	5	5	-
		Toreroo	8,64	-	8,64	8,64	-	8,64
		Venezia	4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
		Viveca	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	1408,6	125,49	1283,11	1330,26	119,79	1210,47
		Amilo	93	10,21	82,79	88,8	10,21	78,59
		Dankowskie Turkus	67,31	20,75	46,56	57,61	20,75	36,86
		Dukato	341,9	17,75	324,15	301,62	17,75	283,87
		EHO-Kurz (Erhaltungssorte)	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		Elect (Erhaltungssorte)	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-
		Elego	7,51	7,51	-	3,7	3,7	-
		Elias	186,74	39,74	147	180,11	37,85	142,26
		HYH340	16,48	-	16,48	16,48	-	16,48
		KWS Detektor	35,81	-	35,81	35,81	-	35,81
		KWS Jethro	38,38	-	38,38	30,21	-	30,21
		KWS Pulsor	32,88	-	32,88	31,38	-	31,38
		KWS Receptor	10,37	-	10,37	10,37	-	10,37
		KWS Tayo	117,11	-	117,11	117,11	-	117,11
		Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)	3,83	-	3,83	3,83	-	3,83
		Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Powergreen	153,37	7,42	145,95	150,93	7,42	143,51
		Protector	88,03	-	88,03	88,03	-	88,03
		Schlägler	63,12	1,74	61,38	63,12	1,74	61,38
		SE 11009 WR	8,5	8,5	-	8,5	8,5	-
		SU Bebop	13,8	-	13,8	13,8	-	13,8
		SU Forsetti	59,14	-	59,14	59,14	-	59,14
		SU Vector	69,91	11,45	58,46	68,3	11,45	56,85
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	6437,56	1349,58	5087,98	6320,598	1336,98	4983,618
		Activus	117,03	10,74	106,29	66,03	10,74	55,29
		Adamus	65,69	17,51	48,18	65,69	17,51	48,18
		Alicantus	54,15	54,15	-	54,15	54,15	-
		Aloisius	9,28	9,28	-	9,28	9,28	-
		Amicus	18,44	0,47	17,97	18,44	0,47	17,97
		Angelus	39,35	39,35	-	38,63	38,63	-
		Apexus	35,46	35,46	-	35,46	35,46	-
		Apostel	26,09	-	26,09	26,09	-	26,09
		Arameus	59,2	59,2	-	59,2	59,2	-
		Aristaro	6,9	-	6,9	6,9	-	6,9
		Arminius	305,87	50,27	255,6	305,87	50,27	255,6
		Arnold	193,04	51,69	141,35	191,44	51,69	139,75
		Aronio	33,8	33,8	-	33,8	33,8	-
		Artimus	85,7	10,5	75,2	85,7	10,5	75,2
		Asory	30,5	-	30,5	30,5	-	30,5
		Aurelius	574,54	33,29	541,25	572,22	33,29	538,93
		Axaro	509,56	57,51	452,05	499,58	57,51	442,07
		Balaton	20,21	20,21	-	20,21	20,21	-
		Balitus	12,56	12,56	-	12,56	12,56	-
		Barok	19,5	19,5	-	19,5	19,5	-
		BAUB 19.3038	11	11	-	11	11	-
		BAUB 19.3049	8,5	8,5	-	8,5	8,5	-
		Bernstein	181,12	10	171,12	177,16	10	167,16
		Camillus	15,23	15,23	-	15,23	15,23	-
		Campesino	32,1	9,84	22,26	32,1	9,84	22,26
		Capo	468,81	59,79	409,02	460,23	59,79	400,44
		Chevignon	220,5	15,63	204,87	220,5	15,63	204,87
		Christoph	357,41	48,85	308,56	353,41	48,85	304,56
		Edda	0,25	0,25	-	0	0	-
		Edelmann	50,53	-	50,53	50,53	-	50,53
		Ehogold	48,91	-	48,91	48,91	-	48,91
		Ekonom	147,42	22,19	125,23	141,37	20,16	121,21
		Elixer	89,31	9,27	80,04	89,31	9,27	80,04
		Emilio	8,44	8,44	-	8,44	8,44	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z	
	Energo	99,95	42,94	57,01	99,95	42,94	57,01	
	Enrico	68,39	68,39	-	68,39	68,39	-	
	Ethan	94,68	55,93	38,75	91,03	55,93	35,1	
	Every	3,15	3,15	-	3,15	3,15	-	
	Exakt	34,04	-	34,04	30,92	-	30,92	
	Gaudio	23,5	23,5	-	13,9	13,9	-	
	Izalco CS	29,07	11,49	17,58	29,07	11,49	17,58	
	Klima	0,82	0,82	-	0,82	0,82	-	
	KWS Ferrum	10,6	-	10,6	10,6	-	10,6	
	Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	3,82	-	3,82	3,82	-	3,82	
	Lennox	17,88	12,08	5,8	17,88	12,08	5,8	
	Ludwig	285,02	40,26	244,76	283,04	40,26	242,78	
	Mandarin	103,55	43,65	59,9	103,55	43,65	59,9	
	Maurizio	23,01	23,01	-	23,01	23,01	-	
	Midas	77,72	50,63	27,09	73,4	50,63	22,77	
	Monaco	126,63	49,63	77	126,63	49,63	77	
	Moschus	32,74	-	32,74	32,74	-	32,74	
	Norenos	31,5	-	31,5	31,5	-	31,5	
	Orvieto	3	3	-	3	3	-	
	Patras	32,39	-	32,39	29,49	-	29,49	
	R11910	27,05	-	27,05	26,16	-	26,16	
	RGT Kilimanjaro	56,57	10,8	45,77	56,57	10,8	45,77	
	RGT Reform	208,69	10,86	197,83	208,69	10,86	197,83	
	Sailor	10,82	-	10,82	10,82	-	10,82	
	SEW 19-3013 WW	12,65	12,65	-	12,65	12,65	-	
	Siegfried	43,92	6,06	37,86	43,92	6,06	37,86	
	Spontan	210,5	11,98	198,52	210,5	11,98	198,52	
	SU Habanero	255,22	17,37	237,85	255,22	17,37	237,85	
	SZD 056-112	2,9	2,9	-	2,9	2,9	-	
	SZD 1003	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-	
	SZD 7433	3	3	-	3	3	-	
	Thalamus	79,89	-	79,89	79,458	-	79,458	
	Tiberius	228,07	30,61	197,46	228,07	30,61	197,46	
	Tilliko	22,12	-	22,12	20,51	-	20,51	
	Tillsano	63,77	16,3	47,47	63,77	16,3	47,47	
	Tobias	105,44	21,37	84,07	105,44	21,37	84,07	
	Turanus	24,6	24,6	-	24,6	24,6	-	
	WPB Calgary	119,99	13,62	106,37	119,99	13,62	106,37	
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	693,93	222,43	471,5	693,93	222,43	471,5



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Amidur	18,75	18,75	-	18,75	18,75	-
		Auradur	97,29	19,92	77,37	97,29	19,92	77,37
		Limbodur	93,51	22,63	70,88	93,51	22,63	70,88
		Sambadur	301,76	103,46	198,3	301,76	103,46	198,3
		Sanodur	84,14	11,76	72,38	84,14	11,76	72,38
		SZD 6367	2,3	2,3	-	2,3	2,3	-
		Tennodur	96,18	43,61	52,57	96,18	43,61	52,57
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	279,68	30,11	249,57	261,08	30,11	230,97
		Attergauer Dinkel	36,07	19,53	16,54	36,07	19,53	16,54
		Ebners Rotkorn	118,71	2	116,71	118,27	2	116,27
		HOH 1915	15,83	3,91	11,92	15,83	3,91	11,92
		Noricum	1,67	1,67	-	1,67	1,67	-
		Ostro	55,59	-	55,59	37,43	-	37,43
		Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)	8,74	3	5,74	8,74	3	5,74
		Zollernperle	43,07	-	43,07	43,07	-	43,07
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	2113,87	311,8	1802,07	2054,475	295,21	1759,265
		Agostino	33,49	6,21	27,28	33,04	6,21	26,83
		Belcanto	49,01	31,84	17,17	49,01	31,84	17,17
		Brehat	199,58	12,79	186,79	193,44	12,79	180,65
		Cappricia	144,99	9,17	135,82	124,99	0	124,99
		Claudius	291,9	15,15	276,75	281,78	15,15	266,63
		Cosinus	49,27	-	49,27	45,86	-	45,86
		Fidego	18,55	-	18,55	18,55	-	18,55
		Fredro	28,26	3,2	25,06	28,26	3,2	25,06
		Lombardo	160,68	9,42	151,26	155,98	9,32	146,66
		Lumaco	239,75	14,17	225,58	239,75	14,17	225,58
		Presto	56,12	11,32	44,8	53,97	9,32	44,65
		RGT Flickflac	66,16	10,42	55,74	65,61	10,42	55,19
		Riparo	13,39	13,39	-	10,44	10,44	-
		Rivolt	107,6	16,83	90,77	107,6	16,83	90,77
		SU Laurentius	96,73	54,43	42,3	96,23	54,43	41,8
		Triamant	145,65	20,2	125,45	142,66	20,2	122,46
		Tribonus	119,66	21,73	97,93	116,87	21,23	95,64
		Tricanto	78,73	23,7	55,03	78,73	23,7	55,03
		Trimaxus	49,98	27,98	22	48,11	26,11	22
		Trimondo	164,37	9,85	154,52	163,595	9,85	153,745



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			194,19	15,77	178,42	194,19	15,77	178,42
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	149,49	8	141,49	149,49	8	141,49
		Flokon	128,96	8	120,96	128,96	8	120,96
		Furious	20,53	-	20,53	20,53	-	20,53
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
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	15,49	-	15,49	15,49	-	15,49
		Augusta	15,49	-	15,49	15,49	-	15,49
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			212,26	7,98	204,28	198,86	7,98	190,88
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	193,79	5,37	188,42	180,39	5,37	175,02
		Ambassador	18,26	-	18,26	18,26	-	18,26
		Artemis	30,65	-	30,65	19,65	-	19,65
		Astana	9,35	-	9,35	9,35	-	9,35
		Aurelia	10,54	-	10,54	10,54	-	10,54
		CWH552	3,6	-	3,6	3,6	-	3,6
		DK Excited	33,86	-	33,86	33,86	-	33,86
		ELS1387-328	7,4	-	7,4	7,4	-	7,4
		Jeremy	3,9	3,9	-	3,9	3,9	-
		LG Apollonia	14,25	-	14,25	14,25	-	14,25
		LG Auckland	12,3	-	12,3	9,9	-	9,9
		Pirol	28,96	-	28,96	28,96	-	28,96
		RAW 1053-032 CS	0,46	0,46	-	0,46	0,46	-
		RAW1220-087	0,78	0,78	-	0,78	0,78	-
		RAW1228-050	6,84	-	6,84	6,84	-	6,84
		RAW1310-002	0,16	0,16	-	0,16	0,16	-
		RAW1314-002	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
		Sammy	12,41	-	12,41	12,41	-	12,41
1.3.8. Kümmel	Carum carvi	Summe	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
		Ass	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	Summe	8,57	2,61	5,96	8,57	2,61	5,96
		Titan	6,11	0,15	5,96	6,11	0,15	5,96
		Waldfried	0,04	0,04	-	0,04	0,04	-
		Zeno Plus	2,42	2,42	-	2,42	2,42	-