



Tabelle IV/1.1.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2024/2025 (Ernte 2025) 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		14552,97	2780,78	11772,19	14222,38	2735,55	11486,83
A. Getreide, Mais und Hirse- arten		13590,19	2627,13	10963,06	13278,48	2583,50	10694,98
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	75,43	51,83	23,60	75,43	51,83	23,60
Eagle		64,97	41,37	23,60	64,97	41,37	23,60
RGT Montblanc		10,26	10,26	-	10,26	10,26	-
SE 21-2004 WH		0,10	0,10	-	0,10	0,10	-
SE 21-2006 WH		0,10	0,10	-	0,10	0,10	-
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	2950,79	489,68	2461,11	2882,48	486,81	2395,67
Adalina		322,35	31,87	290,48	322,35	31,87	290,48
Almut		17,16	-	17,16	17,16	-	17,16
Arthene		378,72	21,55	357,17	369,12	21,55	347,57
Avenida		4,78	4,78	-	4,78	4,78	-
Bianca		114,20	13,00	101,20	114,20	13,00	101,20
Bordeaux		25,87	-	25,87	0,00	-	0,00
California		12,94	-	12,94	12,94	-	12,94
Claudia		52,98	13,52	39,46	52,98	13,52	39,46
Ekaterina		2,93	2,93	-	2,93	2,93	-
Eufemia		45,43	16,43	29,00	45,43	16,43	29,00
Fascination		54,16	2,38	51,78	50,88	2,38	48,50
Finola		68,57	26,93	41,64	68,57	26,93	41,64
Goldmarie		83,97	11,02	72,95	83,97	11,02	72,95
Hannelore		108,91	7,89	101,02	108,91	7,89	101,02
Integral		52,78	15,10	37,68	52,78	15,10	37,68
Julia		91,52	14,77	76,75	91,52	14,77	76,75
KWS Donau		334,61	13,22	321,39	334,61	13,22	321,39
KWS Tardis		10,26	-	10,26	10,26	-	10,26
KWS Tolanis		80,64	68,74	11,90	80,64	68,74	11,90
Lentia		33,40	-	33,40	33,40	-	33,40
LG Campus		26,17	6,07	20,10	26,17	6,07	20,10
LG Zebra		18,14	2,50	15,64	18,14	2,50	15,64
Livada		57,01	32,35	24,66	57,01	32,35	24,66
Monroe		93,75	30,37	63,38	93,75	30,37	63,38
RGT Alessia		87,29	15,75	71,54	87,29	15,75	71,54
RGT Mela		116,58	9,01	107,57	112,74	9,01	103,73
Rosemary		5,88	5,88	-	3,01	3,01	-
Sandra		222,80	7,20	215,60	221,48	7,20	214,28
SC 73297 XH		5,44	5,44	-	5,44	5,44	-
SEF DH 483-21 WG		0,40	0,40	-	0,40	0,40	-
Senta		14,68	14,68	-	14,68	14,68	-
Sentosa		0,35	0,35	-	0,35	0,35	-



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
Sevilla		40,05	10,05	30,00	40,05	10,05	30,00
Sonja		49,19	6,98	42,21	49,19	6,98	42,21
SU Jule		33,47	-	33,47	33,47	-	33,47
SU Laubella		129,58	13,64	115,94	120,16	13,64	106,52
SU Vireni		15,33	-	15,33	15,33	-	15,33
SY Dakoota		9,83	-	9,83	0,00	-	0,00
SZD 80334		0,95	0,95	-	0,95	0,95	-
SZD 94123		0,91	0,91	-	0,91	0,91	-
Thimea		107,85	44,06	63,79	105,57	44,06	61,51
Venezia		18,96	18,96	-	18,96	18,96	-
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	1366,46	191,34	1175,12	1306,94	188,58	1118,36
Amilo		86,75	10,86	75,89	86,75	10,86	75,89
Bernburger Futterroggen		54,69	43,11	11,58	51,65	43,11	8,54
Dankowskie Turkus		62,12	12,36	49,76	50,89	12,36	38,53
Dukato		195,38	22,53	172,85	186,75	22,53	164,22
EHO-Kurz (Erhaltungssorte)		1,36	-	1,36	1,36	-	1,36
Eldoro		0,20	0,20	-	0,20	0,20	-
Elect (Erhaltungssorte)		1,38	-	1,38	1,38	-	1,38
Elego		4,50	4,50	-	4,50	4,50	-
Elias		208,37	47,72	160,65	202,44	44,96	157,48
KWS Detektor		29,29	-	29,29	24,03	-	24,03
KWS Emphor		108,75	-	108,75	108,75	-	108,75
KWS Pulsor		10,50	-	10,50	10,50	-	10,50
KWS Tayo		75,86	-	75,86	75,86	-	75,86
Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)		3,29	-	3,29	3,29	-	3,29
Oberkärntner		3,24	-	3,24	3,24	-	3,24
Powergreen		220,27	30,63	189,64	211,15	30,63	180,52
Protector		94,33	-	94,33	83,99	-	83,99
Schlägler		31,43	13,57	17,86	29,38	13,57	15,81
SU Bebop		54,85	-	54,85	50,93	-	50,93
SU Forsetti		14,19	-	14,19	14,19	-	14,19
SU Futuri		72,58	-	72,58	72,58	-	72,58
SU Vector		33,13	5,86	27,27	33,13	5,86	27,27
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	5703,52	1005,87	4697,65	5635,95	1004,29	4631,66
Activus		18,91	18,91	-	18,91	18,91	-
Adamus		95,12	16,28	78,84	95,12	16,28	78,84
Alessio		14,41	14,41	-	14,41	14,41	-
Alicantus		25,36	25,36	-	25,36	25,36	-
Amandus		4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
Ambientus		10,00	10,00	-	10,00	10,00	-
Amicus		17,18	17,18	-	17,18	17,18	-
Apostel		37,03	-	37,03	37,03	-	37,03
Arameus		132,03	18,00	114,03	132,03	18,00	114,03



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
Aristaro	114,54	7,08	107,46	114,54	7,08	107,46
Arminius	139,13	-	139,13	139,13	-	139,13
Arnold	226,85	30,32	196,53	226,85	30,32	196,53
Aronio	35,22	35,22	-	35,22	35,22	-
Artimus	104,20	15,55	88,65	104,20	15,55	88,65
Aurelius	701,82	52,26	649,56	687,69	52,26	635,43
Axaro	165,77	19,69	146,08	165,77	19,69	146,08
Balitus	15,52	15,52	-	15,52	15,52	-
Barok	14,79	-	14,79	14,79	-	14,79
BAUB 21.3042	5,30	5,30	-	5,30	5,30	-
Bernstein	220,34	10,77	209,57	220,34	10,77	209,57
California	34,85	18,73	16,12	34,85	18,73	16,12
Camillus	20,69	20,69	-	20,69	20,69	-
Campesino	41,85	6,16	35,69	41,85	6,16	35,69
Capo	300,51	37,10	263,41	300,51	37,10	263,41
Carletto	7,64	7,64	-	7,64	7,64	-
Chevignon	270,21	21,80	248,41	268,54	21,80	246,74
Christoph	368,63	59,37	309,26	358,02	59,37	298,65
Criterion	0,63	0,63	-	0,63	0,63	-
Edelmann	10,25	-	10,25	10,25	-	10,25
Edikt	12,38	12,38	-	12,38	12,38	-
Egidius	2,00	2,00	-	2,00	2,00	-
Ehogold	48,11	0,56	47,55	48,11	0,56	47,55
Ekonom	170,38	21,43	148,95	159,79	21,43	138,36
Elixer	16,44	16,44	-	16,44	16,44	-
Energo	78,86	9,86	69,00	78,86	9,86	69,00
Enrico	11,67	-	11,67	11,67	-	11,67
Ernestus	263,85	27,53	236,32	248,67	27,53	221,14
Ethan	38,44	38,44	-	38,44	38,44	-
Every	5,25	5,25	-	5,25	5,25	-
Exsal	38,43	12,23	26,20	38,43	12,23	26,20
Gaudio	10,27	10,27	-	10,27	10,27	-
Izalco CS	65,58	-	65,58	65,58	-	65,58
KWS Keitum	71,09	46,59	24,50	71,09	46,59	24,50
Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
Leonidus	32,01	32,01	-	32,01	32,01	-
LG Mondial	52,87	4,03	48,84	51,34	4,03	47,31
LG Optimist	91,32	14,26	77,06	91,32	14,26	77,06
Ludwig	226,65	35,75	190,90	225,75	35,75	190,00
Mandarin	155,01	39,78	115,23	155,01	39,78	115,23
Maurizio	21,44	13,09	8,35	21,44	13,09	8,35
Monaco	88,75	45,77	42,98	88,75	45,77	42,98
Moschus	26,27	-	26,27	25,54	-	25,54
Norenos	20,98	-	20,98	20,98	-	20,98



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
Patras		22,30	-	22,30	22,30	-	22,30
Polarkap		31,34	-	31,34	31,34	-	31,34
RGT Reform		130,63	13,54	117,09	130,63	13,54	117,09
Romanus		1,50	1,50	-	1,50	1,50	-
Rosso (Erhaltungssorte)		11,05	-	11,05	11,05	-	11,05
SE 21-3031 WW		4,96	4,96	-	4,96	4,96	-
SE 070-20 WW		1,85	1,85	-	0,27	0,27	-
SE 083-20 WW		0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
SEF 18-3033 WW		1,79	1,79	-	1,79	1,79	-
SEW 220-20 WW		0,40	0,40	-	0,40	0,40	-
Siegfried		17,74	10,64	7,10	17,74	10,64	7,10
Spontan		126,59	5,21	121,38	125,95	5,21	120,74
STHD 9119		5,39	5,39	-	5,39	5,39	-
SU Habanero		60,34	-	60,34	60,34	-	60,34
SZD 0560		0,65	0,65	-	0,65	0,65	-
SZD 0857		0,35	0,35	-	0,35	0,35	-
SZD 1295		17,48	8,49	8,99	17,48	8,49	8,99
SZD 2450		0,58	0,58	-	0,58	0,58	-
SZD 2625		0,71	0,71	-	0,71	0,71	-
SZD 3664		0,35	0,35	-	0,35	0,35	-
SZD 4214		1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
SZD 7759		0,58	0,58	-	0,58	0,58	-
SZD 8463		1,50	1,50	-	1,50	1,50	-
Thalamus		74,85	-	74,85	74,85	-	74,85
Tiberius		266,04	20,39	245,65	263,30	20,39	242,91
Tilliko		27,88	14,65	13,23	20,61	14,65	5,96
Tillsano		45,78	-	45,78	45,78	-	45,78
Tobias		85,53	21,00	64,53	85,53	21,00	64,53
WPB Calgary		46,83	-	46,83	46,83	-	46,83
Zampano		13,46	13,46	-	13,46	13,46	-
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	701,70	325,40	376,30	697,94	321,64	376,30
Amidur		38,89	17,58	21,31	38,89	17,58	21,31
Auradur		109,65	25,04	84,61	109,65	25,04	84,61
Diadur		31,76	31,76	-	28,00	28,00	-
Duraverde		18,76	7,74	11,02	18,76	7,74	11,02
Limbodur		77,74	12,60	65,14	77,74	12,60	65,14
Sambadur		313,94	156,08	157,86	313,94	156,08	157,86
Sanodur		30,18	30,18	-	30,18	30,18	-
SZD 4181A		0,42	0,42	-	0,42	0,42	-
Tennodur		80,36	44,00	36,36	80,36	44,00	36,36
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	783,11	222,59	560,52	776,81	221,78	555,03
Attergauer Dinkel		86,06	33,54	52,52	86,06	33,54	52,52
Ebners Rotkorn		197,51	34,16	163,35	195,55	33,35	162,20
Franckentop		22,30	-	22,30	22,30	-	22,30



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
Lohengrin		97,99	55,23	42,76	97,99	55,23	42,76
Noricum		3,10	-	3,10	3,10	-	3,10
Ostro		110,96	57,43	53,53	110,96	57,43	53,53
Paracelsus		87,48	11,41	76,07	85,27	11,41	73,86
Stauferpracht		12,50	-	12,50	12,50	-	12,50
Zollernperle		110,09	21,22	88,87	110,09	21,22	88,87
Zollernspelz		55,12	9,60	45,52	52,99	9,60	43,39
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	2009,18	340,42	1668,76	1902,93	308,57	1594,36
16 LM035-01		36,96	36,96	-	36,96	36,96	-
Belcanto		38,40	17,42	20,98	38,40	17,42	20,98
Bicross		65,79	9,45	56,34	59,56	9,45	50,11
Borowik		28,41	-	28,41	28,41	-	28,41
Brehat		145,64	7,05	138,59	138,97	7,05	131,92
Claudius		235,04	24,25	210,79	223,77	16,28	207,49
Cosinus		52,02	-	52,02	50,77	-	50,77
Fidego		8,32	-	8,32	8,32	-	8,32
Lombardo		173,54	15,83	157,71	155,71	6,92	148,79
Lumaco		420,53	26,37	394,16	396,00	22,20	373,80
Presto		32,99	14,00	18,99	32,99	14,00	18,99
Rapace		8,89	8,89	-	8,89	8,89	-
RGT Flickflac		56,65	9,35	47,30	50,37	9,35	41,02
RGT Tamac		37,12	11,24	25,88	37,12	11,24	25,88
Riparo		7,43	7,43	-	7,43	7,43	-
Rivolt		187,89	12,62	175,27	181,08	8,82	172,26
SU Laurentius		93,06	32,64	60,42	84,09	32,64	51,45
Triagent		20,78	20,78	-	20,78	20,78	-
Triamant		108,94	10,77	98,17	99,53	10,77	88,76
Tribello		1,49	1,49	-	1,49	1,49	-
Tribonus		77,54	19,24	58,30	75,74	17,44	58,30
Tricanto		71,16	24,25	46,91	71,16	24,25	46,91
Trimondo		100,59	30,39	70,20	95,39	25,19	70,20
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		811,52	151,16	660,36	802,70	149,56	653,14
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	393,32	51,73	341,59	393,32	51,73	341,59
Balltrap		29,28	4,58	24,70	29,28	4,58	24,70
Casini		7,37	7,37	-	7,37	7,37	-
Feroe		13,57	13,57	-	13,57	13,57	-
Flokon		248,89	26,21	222,68	248,89	26,21	222,68
Furious		94,21	-	94,21	94,21	-	94,21
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	30,92	6,60	24,32	30,92	6,60	24,32
Frostica		30,92	6,60	24,32	30,92	6,60	24,32
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	387,28	92,83	294,45	378,46	91,23	287,23
Augusta		54,42	-	54,42	54,42	-	54,42
GL Alice		138,22	40,99	97,23	138,22	40,99	97,23



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
GL Arabella		194,64	51,84	142,80	185,82	50,24	135,58
F. Öl-, Faser- und Handels- pflanzen		151,26	2,49	148,77	141,20	2,49	138,71
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	121,58	0,02	121,56	111,52	0,02	111,50
Artemis		19,93	-	19,93	19,93	-	19,93
DK Exaura		8,61	-	8,61	8,61	-	8,61
Kentucky		20,90	-	20,90	15,33	-	15,33
LG Aphrodite		11,38	-	11,38	11,38	-	11,38
LG Austin		35,32	-	35,32	35,32	-	35,32
Pirol		25,42	-	25,42	20,93	-	20,93
RAWCS08		0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
1.3.5. Rübsen	<i>Brassica rapa var. silvestris</i>	6,58	-	6,58	6,58	-	6,58
Clio		6,58	-	6,58	6,58	-	6,58
1.3.8. Kümmel	<i>Carum carvi</i>	7,10	-	7,10	7,10	-	7,10
Ass		5,40	-	5,40	5,40	-	5,40
GL Isabell		1,70	-	1,70	1,70	-	1,70
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	16,00	2,47	13,53	16,00	2,47	13,53
Josef		1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Oz		3,45	-	3,45	3,45	-	3,45
Titan		9,18	0,10	9,08	9,18	0,10	9,08
Waldfried		2,35	2,35	-	2,35	2,35	-
Zeno Rot		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
Zeno Violett		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-

