



Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2024/2025 (Ernte 2025) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten und Kategorien

ART/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
Sommerungen Österreich gesamt		25041,0663	4955,0716	20085,9947	24348,3783	4851,5766	19496,8017
Burgenland		4224,03	341,93	3882,1	4176,615	335,7	3840,915
A. Getreide, Mais und Hirsearten		3159,24	13,18	3146,06	3141,525	13,18	3128,345
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	8,17	-	8,17	8,17	-	8,17
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	10	-	10	10	-	10
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	12,5	12,5	-	12,5	12,5	-
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	25,61	-	25,61	25,61	-	25,61
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	10	-	10	10	-	10
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	3092,96	0,68	3092,28	3075,245	0,68	3074,565
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		898,31	321,8	576,51	870,75	315,57	555,18
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	99,87	67,7	32,17	93,44	67,7	25,74
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	35,96	20,34	15,62	35,96	20,34	15,62
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	24,88	-	24,88	24,88	-	24,88
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	737,6	233,76	503,84	716,47	227,53	488,94
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		166,48	6,95	159,53	164,34	6,95	157,39
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	6,49	-	6,49	4,35	-	4,35
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	108,56	-	108,56	108,56	-	108,56
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	28,07	-	28,07	28,07	-	28,07
1.3.13. Oellein	<i>Linum usitatissimum</i>	6,43	6,43	-	6,43	6,43	-
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	16,93	0,52	16,41	16,93	0,52	16,41
Kärnten		945,16	8,72	936,44	922,78	8,72	914,06
A. Getreide, Mais und Hirsearten		248,95	7	241,95	245,97	7	238,97
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	67,81	-	67,81	67,81	-	67,81
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	117,01	6	111,01	114,03	6	108,03
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	42,4	1	41,4	42,4	1	41,4
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	21,73	-	21,73	21,73	-	21,73
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		523,14	-	523,14	517,37	-	517,37
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	87,31	-	87,31	82,31	-	82,31
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	20,5	-	20,5	20,5	-	20,5
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	415,33	-	415,33	414,56	-	414,56
D. Kleinsamige Leguminosen		15,7	-	15,7	14,6	-	14,6
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	14,6	-	14,6	14,6	-	14,6
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	1,1	-	1,1	0	-	0
E. Sonstige Futterpflanzen		25,8	-	25,8	25,8	-	25,8
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	25,8	-	25,8	25,8	-	25,8
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		107,16	1,72	105,44	94,63	1,72	92,91
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	82,5	-	82,5	69,97	-	69,97
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	9,89	-	9,89	9,89	-	9,89
1.3.15. Gelbsenf	<i>Sinapis alba</i>	1,72	1,72	-	1,72	1,72	-



2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	13,05	-	13,05	13,05	-	13,05
H. Kartoffel		24,41	-	24,41	24,41	-	24,41
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	24,41	-	24,41	24,41	-	24,41
Niederösterreich		12886,0973	3356,5266	9529,5707	12466,4343	3307,1416	9159,2927
A. Getreide, Mais und Hirsearten		6502,41	712,28	5790,13	6237,187	683,865	5553,322
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	14,54	11,03	3,51	14,54	11,03	3,51
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	165,91	11,08	154,83	155,4	11,08	144,32
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	938,99	149,73	789,26	920,94	149,73	771,21
1.1.06. Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	59,51	32,61	26,9	37,09	10,19	26,9
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	16,67	-	16,67	16,67	-	16,67
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	257,44	19,91	237,53	157,56	17,21	140,35
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	291,66	82,62	209,04	291,66	82,62	209,04
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	20,22	-	20,22	20,22	-	20,22
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	82,7	7,19	75,51	79,62	7,19	72,43
1.1.16.	<i>Zea mays</i>	15,05	15,05	-	15,05	15,05	-
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	4639,72	383,06	4256,66	4528,437	379,765	4148,672
B. Gräser		52,87	-	52,87	44,07	-	44,07
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	45,11	-	45,11	36,31	-	36,31
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	7,76	-	7,76	7,76	-	7,76
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		3549,16	1406,3	2142,86	3492,64	1402,93	2089,71
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	536,88	163,93	372,95	527,4	163,93	363,47
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	64,07	-	64,07	64,07	-	64,07
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	116,41	27,49	88,92	102,96	24,64	78,32
1.2.2.41. Pannonische Wicke	<i>Vicia pannonica</i>	9,1	-	9,1	9,1	-	9,1
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	63,73	63,73	-	63,73	63,73	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	2758,97	1151,15	1607,82	2725,38	1150,63	1574,75
D. Kleinsamige Leguminosen		84,67	5,12	79,55	47,74	2,1	45,64
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	45,34	-	45,34	25,05	-	25,05
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	39,33	5,12	34,21	22,69	2,1	20,59
E. Sonstige Futterpflanzen		18,1257	15,69	2,4357	18,1257	15,69	2,4357
1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	15,69	15,69	-	15,69	15,69	-
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	2,4357	-	2,4357	2,4357	-	2,4357
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		1113,8316	111,1266	1002,705	1066,2616	101,1666	965,095
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	46,53	20,95	25,58	46,53	20,95	25,58
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	101,14	-	101,14	91,63	-	91,63
1.3.12. SB	<i>Helianthus annuus</i>	1	-	1	1	-	1
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	32,54	-	32,54	28,16	-	28,16
1.3.13. Oellein	<i>Linum usitatissimum</i>	14,5166	14,5166	-	14,5166	14,5166	-
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	9,14	0,08	9,06	9,14	0,08	9,06
2.14.2. Wurzelzichorie	<i>Cichorium intybus</i>	20,15	2,57	17,58	20,15	2,57	17,58
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	888,815	73,01	815,805	855,135	63,05	792,085
G. Beta-Rüben		214,51	32,16	182,35	214,51	32,16	182,35
1.4.1. Zuckerrübe	<i>Beta vulgaris var. altissima</i>	214,51	32,16	182,35	214,51	32,16	182,35
H. Kartoffel		1350,52	1073,85	276,67	1345,9	1069,23	276,67



1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	1350,52	1073,85	276,67	1345,9	1069,23	276,67
Oberösterreich		4485,704	824,44	3661,264	4341,004	798,42	3542,584
A. Getreide, Mais und Hirsearten		1947,27	124,89	1822,38	1907,65	112,6	1795,05
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	5,79	-	5,79	5,79	-	5,79
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	360,75	60,36	300,39	326,41	48,07	278,34
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	12	-	12	12	-	12
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	14,45	-	14,45	14,45	-	14,45
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	1554,28	64,53	1489,75	1549	64,53	1484,47
B. Gräser		330,34	3	327,34	304,9	3	301,9
1.2.1.02. Rotes Straussgras	<i>Agrostis capillaris</i>	11,65	-	11,65	11,65	-	11,65
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>	28,95	3	25,95	28,95	3	25,95
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	34,38	-	34,38	34,38	-	34,38
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	34,64	-	34,64	34,64	-	34,64
1.2.1.14. Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	54,73	-	54,73	43,19	-	43,19
1.2.1.17. Italienisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. non alternatum</i>	8	-	8	8	-	8
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. alternatum</i>	12,99	-	12,99	12,99	-	12,99
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	95,58	-	95,58	81,68	-	81,68
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	18,04	-	18,04	18,04	-	18,04
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	4,91	-	4,91	4,91	-	4,91
1.2.1.28. Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>	26,47	-	26,47	26,47	-	26,47
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		1612,444	562,1	1050,344	1603,184	555,83	1047,354
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	124,66	17,42	107,24	124,66	17,42	107,24
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	13,884	-	13,884	13,884	-	13,884
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	1473,9	544,68	929,22	1464,64	538,41	926,23
D. Kleinsamige Leguminosen		290,48	71,68	218,8	259,32	64,22	195,1
1.2.2.05. Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	22,49	2,36	20,13	14,85	2,36	12,49
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	267,99	69,32	198,67	244,47	61,86	182,61
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		235,33	27,46	207,87	197,41	27,46	169,95
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	229,24	24,07	205,17	191,32	24,07	167,25
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	6,09	3,39	2,7	6,09	3,39	2,7
H. Kartoffel		69,84	35,31	34,53	68,54	35,31	33,23
Salzburg		40,49	3,16	37,33	40,49	3,16	37,33
A. Getreide, Mais und Hirsearten		5,35	-	5,35	5,35	-	5,35
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	5,35	-	5,35	5,35	-	5,35
H. Kartoffel		35,14	3,16	31,98	35,14	3,16	31,98
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	35,14	3,16	31,98	35,14	3,16	31,98
Steiermark		2291,285	351,695	1939,59	2248,195	335,635	1912,56
A. Getreide, Mais und Hirsearten		1180,12	76,8	1103,32	1166,86	76,54	1090,32
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	69,54	36,48	33,06	69,28	36,22	33,06
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	53,64	-	53,64	44,94	-	44,94
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	18,07	7	11,07	13,77	7	6,77
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	1038,87	33,32	1005,55	1038,87	33,32	1005,55
B. Gräser		33,29	4,5	28,79	29,11	0,32	28,79
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	9,88	4,5	5,38	5,7	0,32	5,38



1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. alternatum</i>	3,09	-	3,09	3,09	-	3,09
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	20,32	-	20,32	20,32	-	20,32
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		604,04	172,29	431,75	597,76	168,56	429,2
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	31,22	31,22	-	31,22	31,22	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	572,82	141,07	431,75	566,54	137,34	429,2
D. Kleinsamige Leguminosen		23,13	-	23,13	13,44	-	13,44
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	23,13	-	23,13	13,44	-	13,44
E. Sonstige Futterpflanzen		0,53	0,53	-	0,53	0,53	-
1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,53	0,53	-	0,53	0,53	-
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		212,705	6,105	206,6	210,915	6,105	204,81
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	11,57	-	11,57	11,57	-	11,57
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	201,135	6,105	195,03	199,345	6,105	193,24
H. Kartoffel		237,47	91,47	146	229,58	83,58	146
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	237,47	91,47	146	229,58	83,58	146
Tirol		71,08	35,16	35,92	71,08	35,16	35,92
H. Kartoffel		71,08	35,16	35,92	71,08	35,16	35,92
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	71,08	35,16	35,92	71,08	35,16	35,92
Wien		97,22	33,44	63,78	81,78	27,64	54,14
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		90,48	26,7	63,78	75,04	20,9	54,14
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	21,7	21,7	-	15,9	15,9	-
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	15,52	-	15,52	15,52	-	15,52
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	53,26	5	48,26	43,62	5	38,62
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		6,74	6,74	-	6,74	6,74	-
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	6,74	6,74	-	6,74	6,74	-



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, November 2025