



Tabelle IV/1.3.2: 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 und Kategorien

HERKUNFT/ART		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 ge- samt		25041,0663	4955,0716	20085,9947	24348,3783	4851,5766	19496,8017
A. Getreide, Mais und Hirsearten		13043,34	934,15	12109,19	12704,542	893,185	11811,357
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	28,5	11,03	17,47	28,5	11,03	17,47
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	674,01	107,92	566,09	628,9	95,37	533,53
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	1126,99	155,73	971,26	1097,26	155,73	941,53
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. aesti- vum</i>	330,41	40,41	290	226,23	37,71	188,52
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	317,27	82,62	234,65	317,27	82,62	234,65
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>	107,15	7,19	99,96	104,07	7,19	96,88
1.1.16.	<i>Zea mays (Inzuchtlinien)</i>	15,05	15,05		15,05	15,05	
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	10347,56	481,59	9865,97	10213,282	478,295	9734,987
B. Gräser		416,5	7,5	409	378,08	3,32	374,76
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. Knautgras	<i>Dactylis glomerata</i>	89,63	4,5	85,13	76,65	0,32	76,33
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 alter- nativum</i>	8		8	8		8
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Ra- ygras	<i>Lolium multiflorum ssp. alternati- vum</i>	16,08		16,08	16,08		16,08
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>	46,12		46,12	46,12		46,12
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 Le- guminosen		7277,574	2489,19	4788,384	7156,744	2463,79	4692,954
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	745,76	253,33	492,43	719,05	247,53	471,52
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	100,03	20,34	79,69	100,03	20,34	79,69
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	333,19	76,13	257,06	319,74	73,28	246,46
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	
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	13,884		13,884	13,884		13,884
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	6011,88	2075,66	3936,22	5931,21	2058,91	3872,3
D. Kleinsamige Leguminosen		413,98	76,8	337,18	335,1	66,32	268,78
1.2.2.05. Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	22,49	2,36	20,13	14,85	2,36	12,49
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>	345,05	74,44	270,61	295,2	63,96	231,24
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	1,1		1,1	0		0
E. Sonstige Futterpflanzen		44,4557	16,22	28,2357	44,4557	16,22	28,2357



1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	16,22	16,22		16,22	16,22	
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	28,2357		28,2357	28,2357		28,2357
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		1842,2466	160,1016	1682,145	1740,2966	150,1416	1590,155
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	82,5		82,5	69,97		69,97
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	53,02	20,95	32,07	50,88	20,95	29,93
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	460,4	24,07	436,33	412,97	24,07	388,9
1.3.12. SB	<i>Helianthus annuus</i>	1		1	1		1
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	60,61		60,61	56,23		56,23
1.3.13. Oellein	<i>Linum usitatissimum</i>	20,9466	20,9466		20,9466	20,9466	
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	15,23	3,47	11,76	15,23	3,47	11,76
1.3.15. Gelbsenf	<i>Sinapis alba</i>	1,72	1,72		1,72	1,72	
2.14.2. Wurzelichorie	<i>Cichorium intybus</i>	20,15	2,57	17,58	20,15	2,57	17,58
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	1126,67	86,375	1040,295	1091,2	76,415	1014,785
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		1788,46	1238,95	549,51	1774,65	1226,44	548,21
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	1788,46	1238,95	549,51	1774,65	1226,44	548,21

