



Tabelle IV/1.4.2: 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
Österreich BIO Sommerungen gesamt		4523,6906	278,9866	4244,704	4344,8106	273,5266	4071,284
A. Getreide, Mais und Hirsearten		1737,85	-	1737,85	1657,62	-	1657,62
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	13,91	-	13,91	13,91	-	13,91
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	212,38	-	212,38	199,47	-	199,47
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	96,52	-	96,52	93,54	-	93,54
1.1.06. Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	21,13	-	21,13	21,13	-	21,13
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	80,25	-	80,25	73,25	-	73,25
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	14,99	-	14,99	14,99	-	14,99
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	13,34	-	13,34	12,44	-	12,44
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	1285,33	-	1285,33	1228,89	-	1228,89
B. Gräser		74,96	-	74,96	74,96	-	74,96
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	5,97	-	5,97	5,97	-	5,97
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	15,34	-	15,34	15,34	-	15,34
1.2.1.14. Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	13,21	-	13,21	13,21	-	13,21
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	22,67	-	22,67	22,67	-	22,67
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	12,86	-	12,86	12,86	-	12,86
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	4,91	-	4,91	4,91	-	4,91
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		1940,484	93,69	1846,794	1901,564	93,69	1807,874
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	177,65	-	177,65	166,22	-	166,22
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	44,71	-	44,71	44,71	-	44,71
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	216,71	1	215,71	206,11	1	205,11
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>	54,3	54,3	-	54,3	54,3	-
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>	1424,13	38,39	1385,74	1407,24	38,39	1368,85
D. Kleinsamige Leguminosen		179,15	-	179,15	140,85	-	140,85
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>	132,71	-	132,71	115,8	-	115,8
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	1,1	-	1,1	0	-	0
E. Sonstige Futterpflanzen	<i>E. Sonstige Futterpflanzen</i>	23,42	15,69	7,73	23,42	15,69	7,73
1.2.3.3. Phazelie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	15,69	15,69	-	15,69	15,69	-
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	7,73	-	7,73	7,73	-	7,73
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen		284,7566	56,6166	228,14	264,6266	51,1566	213,47
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	31,48	-	31,48	18,95	-	18,95
1.3.7. Safflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	20,7	1,73	18,97	18,56	1,73	16,83
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	136,71	9,8	126,91	136,71	9,8	126,91
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	49,13	-	49,13	49,13	-	49,13
1.3.13. Oellein	<i>Linum usitatissimum</i>	8,6766	8,6766	-	8,6766	8,6766	-
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	38,06	36,41	1,65	32,6	30,95	1,65



H. Kartoffel		283,07	112,99	170,08	281,77	112,99	168,78
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	283,07	112,99	170,08	281,77	112,99	168,78

