

Tabelle IV/1.4: BIO-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2006/2007 (Ernte 2007) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Burgenland	12,68	313,77	326,45	8,73	270,17	278,90
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	174,92	174,92	0,00	150,28	150,28
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	26,82	26,82	0,00	7,91	7,91
Danuta	0,00	7,91	7,91	0,00	7,91	7,91
Margret	0,00	18,91	18,91	0,00	0,00	0,00
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	47,07	47,07	0,00	42,11	42,11
Favorit	0,00	47,07	47,07	0,00	42,11	42,11
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	101,03	101,03	0,00	100,26	100,26
PR36K67	0,00	10,83	10,83	0,00	10,83	10,83
PR37Y12	0,00	14,84	14,84	0,00	14,84	14,84
PR38A24	0,00	27,90	27,90	0,00	27,13	27,13
PR39F58	0,00	22,50	22,50	0,00	22,50	22,50
PR38A22 **)	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
PR39B56 **)	0,00	3,96	3,96	0,00	3,96	3,96
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	12,68	94,81	107,49	8,73	78,98	87,71
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	47,44	47,44	0,00	31,61	31,61
Vlasta	0,00	47,44	47,44	0,00	31,61	31,61
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	7,35	7,35	0,00	7,35	7,35
Gumpensteiner	0,00	7,35	7,35	0,00	7,35	7,35
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	12,68	40,02	52,70	8,73	40,02	48,75
Ebena	2,63	10,27	12,90	2,63	10,27	12,90
Toplesa	10,05	29,75	39,80	6,10	29,75	35,85
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	44,04	44,04	0,00	40,91	40,91
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	36,79	36,79	0,00	36,79	36,79
Essor	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86
Protina	0,00	11,93	11,93	0,00	11,93	11,93

Gültig für die Saison 2006/2007

- Sorten ohne Fußnote sind im EU-Sortenkatalog eingetragen
 *) nur in OECD-Liste eingetragen
 **) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM....Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

Z....Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	7,25	7,25	0,00	4,12	4,12
King	0,00	7,25	7,25	0,00	4,12	4,12
Kärnten	47,17	137,24	184,41	43,77	138,78	182,55
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	33,26	52,54	85,80	29,86	54,08	83,94
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	29,59	29,59	0,00	29,59	29,59
Efesos	0,00	15,69	15,69	0,00	15,69	15,69
Typhon	0,00	13,90	13,90	0,00	13,90	13,90
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	11,02	22,95	33,97	9,51	22,95	32,46
Bodega	0,00	15,88	15,88	0,00	15,88	15,88
Carina	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07	7,07
Eliseta	11,02	0,00	11,02	9,51	0,00	9,51
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	22,24	0,00	22,24	20,35	1,54	21,89
Kärntner Früher	6,94	0,00	6,94	6,59	0,00	6,59
Michael	15,30	0,00	15,30	13,76	1,54	15,30
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	58,61	58,61	0,00	58,61	58,61
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	44,99	44,99	0,00	44,99	44,99
Hardy	0,00	23,33	23,33	0,00	23,33	23,33
Santana	0,00	21,66	21,66	0,00	21,66	21,66
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	13,62	13,62	0,00	13,62	13,62
Bioro	0,00	4,32	4,32	0,00	4,32	4,32
Gloria	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	13,91	26,09	40,00	13,91	26,09	40,00
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	13,91	26,09	40,00	13,91	26,09	40,00
Essor	0,00	26,09	26,09	0,00	26,09	26,09
Gallec	13,91	0,00	13,91	13,91	0,00	13,91
Niederösterreich	83,57	970,70	1 054,27	83,32	824,47	907,79
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	26,65	635,87	662,52	26,40	562,45	588,85
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	57,17	57,17	0,00	38,19	38,19

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Efesos	0,00	46,48	46,48	0,00	30,20	30,20
Monarch	0,00	10,69	10,69	0,00	7,99	7,99
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	19,86	243,08	262,94	19,61	212,83	232,44
Antigone	0,00	19,70	19,70	0,00	0,00	0,00
Danuta	0,00	19,40	19,40	0,00	17,03	17,03
Eliseta	2,90	34,71	37,61	2,90	30,99	33,89
Eunova	0,00	15,84	15,84	0,00	15,84	15,84
Margret	0,00	26,58	26,58	0,00	26,58	26,58
Marthe	0,00	6,92	6,92	0,00	6,92	6,92
Messina	0,00	17,52	17,52	0,00	17,52	17,52
Modena	0,00	30,94	30,94	0,00	30,94	30,94
Roxana	0,00	30,39	30,39	0,00	25,93	25,93
Tempera	16,96	0,00	16,96	16,71	0,00	16,71
Xanadu	0,00	41,08	41,08	0,00	41,08	41,08
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,00	14,22	14,22	0,00	14,22	14,22
Kornberger Mittelfrühe	0,00	14,22	14,22	0,00	14,22	14,22
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	34,84	34,84	0,00	34,84	34,84
Sensas	0,00	5,31	5,31	0,00	5,31	5,31
SW Kadrij	0,00	13,23	13,23	0,00	13,23	13,23
SW Kronjet	0,00	16,30	16,30	0,00	16,30	16,30
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	0,00	24,05	24,05	0,00	24,05	24,05
Floradur	0,00	6,88	6,88	0,00	6,88	6,88
Rosadur	0,00	17,17	17,17	0,00	17,17	17,17
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	6,79	262,51	269,30	6,79	238,32	245,11
Amadeo	0,00	29,83	29,83	0,00	29,83	29,83
Angelo	0,00	7,07	7,07	0,00	0,00	0,00
Anjou 277	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
Birko	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
Ciclixx	0,00	5,83	5,83	0,00	5,83	5,83
Companero	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Coxximo	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
DK 391	0,00	5,23	5,23	0,00	5,23	5,23
DK315	0,00	10,81	10,81	0,00	10,81	10,81
DK353 Waxy	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
DKC3759	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40	4,40
DKC4622	0,00	6,41	6,41	0,00	6,41	6,41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Fuxxol	0,00	5,16	5,16	0,00	5,16	5,16
Gavott	0,00	13,42	13,42	0,00	0,00	0,00
KX 2376	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00
Lacta	0,00	14,31	14,31	0,00	14,31	14,31
Lafortuna	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
Moskita	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Nuestro	0,00	5,18	5,18	0,00	5,18	5,18
Pollawax	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
PR39F58	0,00	33,99	33,99	0,00	33,99	33,99
Ronaldinio	0,00	15,24	15,24	0,00	15,24	15,24
Rosalie	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,79	0,00	6,79	6,79	0,00	6,79
Talentic	0,00	4,69	4,69	0,00	4,69	4,69
Texxud	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Zlatko	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Anjou 227 **)	0,00	5,47	5,47	0,00	5,47	5,47
Padrino **)	0,00	7,09	7,09	0,00	7,09	7,09
PR39B56 **)	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Salgado **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Tango **)	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60	5,60
X5R717 **)	0,00	8,00	8,00	0,00	7,80	7,80
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	29,17	208,04	237,21	29,17	154,12	183,29
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	85,37	85,37	0,00	46,68	46,68
Palava	0,00	66,57	66,57	0,00	36,86	36,86
Vlasta	0,00	18,80	18,80	0,00	9,82	9,82
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	25,09	25,09	0,00	25,09	25,09
Stabil	0,00	25,09	25,09	0,00	25,09	25,09
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	9,61	18,38	27,99	9,61	14,38	23,99
Dora	9,61	4,00	13,61	9,61	0,00	9,61
Livioletta	0,00	14,38	14,38	0,00	14,38	14,38
1.2.2.13. Inkarnatklees - <i>Trifolium incarnatum</i>	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00
Lovászpatonai	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00
1.2.2.14. Rotklees - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	63,59	63,59	0,00	57,24	57,24
Gumpensteiner	0,00	27,22	27,22	0,00	20,87	20,87
Reichersberger Neu	0,00	36,37	36,37	0,00	36,37	36,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	19,56	0,00	19,56	19,56	0,00	19,56
Felicia	19,56	0,00	19,56	19,56	0,00	19,56
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	10,73	10,73	0,00	10,73	10,73
Toplesa	0,00	10,73	10,73	0,00	10,73	10,73
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	75,56	75,56	0,00	71,04	71,04
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	66,59	66,59	0,00	62,07	62,07
Cardiff	0,00	28,15	28,15	0,00	28,15	28,15
Essor	0,00	15,03	15,03	0,00	15,03	15,03
Gallec	0,00	23,41	23,41	0,00	18,89	18,89
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	8,97	8,97	0,00	8,97	8,97
Bamby	0,00	8,97	8,97	0,00	8,97	8,97
6. Gemüse	27,75	32,93	60,68	27,75	18,56	46,31
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	27,75	32,93	60,68	27,75	18,56	46,31
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	32,93	32,93	0,00	18,56	18,56
Retzer Gold	27,75	0,00	27,75	27,75	0,00	27,75
7. Sonstige Arten	0,00	18,30	18,30	0,00	18,30	18,30
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	18,30	18,30	0,00	18,30	18,30
Phaci	0,00	18,30	18,30	0,00	18,30	18,30
Oberösterreich	57,74	354,75	412,49	54,71	302,18	356,89
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	71,32	71,32	0,00	64,41	64,41
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	54,31	54,31	0,00	50,50	50,50
Monarch	0,00	28,77	28,77	0,00	24,96	24,96
Typhon	0,00	25,54	25,54	0,00	25,54	25,54
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	17,01	17,01	0,00	13,91	13,91
Modena	0,00	17,01	17,01	0,00	13,91	13,91
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	16,12	16,12	0,00	16,12	16,12

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Darimo	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	10,82	10,82	0,00	10,82	10,82
Lato	0,00	10,82	10,82	0,00	10,82	10,82
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
Gunther	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	57,74	227,44	285,18	54,71	184,98	239,69
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	11,17	11,17	0,00	11,17	11,17
Stabil	0,00	11,17	11,17	0,00	11,17	11,17
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	15,06	180,76	195,82	13,07	150,55	163,62
Gumpensteiner	0,00	13,76	13,76	0,00	13,46	13,46
Reichersberger Neu	13,56	167,00	180,56	13,07	137,09	150,16
Steirerklee **)	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	42,68	35,51	78,19	41,64	23,26	64,90
Bioro	42,68	35,51	78,19	41,64	23,26	64,90
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	39,87	39,87	0,00	36,67	36,67
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	22,90	22,90	0,00	19,70	19,70
Merlin	0,00	22,90	22,90	0,00	19,70	19,70
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
Billy	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
Salzburg	0,00	14,98	14,98	0,00	14,98	14,98
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	14,98	14,98	0,00	14,98	14,98
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	14,98	14,98	0,00	14,98	14,98
Tempera	0,00	14,98	14,98	0,00	14,98	14,98
Steiermark	0,00	18,07	18,07	0,00	2,86	2,86
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	10,42	10,42	0,00	2,36	2,36
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	4,42	4,42	0,00	2,36	2,36

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Dalimil	0,00	4,42	4,42	0,00	2,36	2,36
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00
Eliseta	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	2,31	2,31	0,00	0,50	0,50
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	2,31	2,31	0,00	0,50	0,50
Tandem	0,00	2,31	2,31	0,00	0,50	0,50
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	4,70	4,70	0,00	0,00	0,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	4,70	4,70	0,00	0,00	0,00
Bamby	0,00	4,70	4,70	0,00	0,00	0,00
6. Gemüse	0,00	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00
Summe	201,16	1.809,51	2.010,67	190,53	1.553,44	1.743,97