

Tabelle IV/1.4.2: BIO-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2006/2007 (Ernte 2007) in Österreich, gegliedert nach beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

Herkunft/Art/Sorte	SOMMERFORMEN					
	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	59,91	960,05	1 019,96	56,26	848,56	904,82
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	145,49	145,49	0,00	120,64	120,64
Dalimil	0,00	4,42	4,42	0,00	2,36	2,36
Efesos	0,00	62,17	62,17	0,00	45,89	45,89
Monarch	0,00	39,46	39,46	0,00	32,95	32,95
Typhon	0,00	39,44	39,44	0,00	39,44	39,44
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	30,88	330,84	361,72	29,12	272,58	301,70
Antigone	0,00	19,70	19,70	0,00	0,00	0,00
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
Danuta	0,00	27,31	27,31	0,00	24,94	24,94
Eliseta	13,92	40,71	54,63	12,41	30,99	43,40
Eunova	0,00	15,84	15,84	0,00	15,84	15,84
Margret	0,00	45,49	45,49	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	47,95	47,95	0,00	44,85	44,85
Roxana	0,00	30,39	30,39	0,00	25,93	25,93
Tempera	16,96	14,98	31,94	16,71	14,98	31,69
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>	22,24	81,91	104,15	20,35	78,49	98,84
Favorit	0,00	47,07	47,07	0,00	42,11	42,11
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
Sensas	0,00	5,31	5,31	0,00	5,31	5,31
SW Kadrilj	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

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
Rosadur	0,00	17,17	17,17	0,00	17,17	17,17
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	6,79	363,54	370,33	6,79	338,58	345,37
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
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
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	56,49	56,49	0,00	56,49	56,49
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
PR38A22 **)	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
PR39B56 **)	0,00	7,76	7,76	0,00	7,76	7,76
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X5R717 **)	0,00	8,00	8,00	0,00	7,80	7,80
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	18,43	18,43	0,00	16,62	16,62
1.2.1.10. Knaulgras - <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
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	99,59	588,90	688,49	92,61	476,69	569,30
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	132,81	132,81	0,00	78,29	78,29
Palava	0,00	66,57	66,57	0,00	36,86	36,86
Vlasta	0,00	66,24	66,24	0,00	41,43	41,43
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	81,25	81,25	0,00	81,25	81,25
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
Stabil	0,00	36,26	36,26	0,00	36,26	36,26
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. Inkarnatkle - <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. Rotkle - <i>Trifolium pratense</i>	15,06	251,70	266,76	13,07	215,14	228,21
Gumpensteiner	0,00	48,33	48,33	0,00	41,68	41,68
Reichersberger Neu	13,56	203,37	216,93	13,07	173,46	186,53
Steirerklee **)	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	62,24	49,13	111,37	61,20	36,88	98,08
Bioro	42,68	39,83	82,51	41,64	27,58	69,22
Felicia	19,56	0,00	19,56	19,56	0,00	19,56
Gloria	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	12,68	50,75	63,43	8,73	50,75	59,48
Ebena	2,63	10,27	12,90	2,63	10,27	12,90
Toplesa	10,05	40,48	50,53	6,10	40,48	46,58
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	13,91	190,26	204,17	13,91	174,71	188,62
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	13,91	152,37	166,28	13,91	144,65	158,56
Cardiff	0,00	28,15	28,15	0,00	28,15	28,15
Essor	0,00	65,98	65,98	0,00	65,98	65,98
Gallec	13,91	23,41	37,32	13,91	18,89	32,80
Merlin	0,00	22,90	22,90	0,00	19,70	19,70
Protina	0,00	11,93	11,93	0,00	11,93	11,93
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
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	30,64	30,64	0,00	25,94	25,94
Bamby	0,00	13,67	13,67	0,00	8,97	8,97
Billy	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
6. Gemüse	27,75	33,57	61,32	27,75	18,56	46,31
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	27,75	33,57	61,32	27,75	18,56	46,31
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	33,57	33,57	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. Phazalie - <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
Summe	201,16	1.809,51	2.010,67	190,53	1.553,44	1.743,97