

Tabelle IV/1.4.2: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2015/2016 (Ernte 2016) in Österreich, gegliedert nach 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
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	3,76	1.427,84	1 431,60	3,76	1 403,36	1.407,12
1.1.01. Nackthafer - <i>Avena nuda</i>	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
Ebners Nackthafer *)	0.00	5.99	5.99	0.00	5.99	5.99
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	181,80	181,80	0,00	170,39	170,39
Earl	0.00	20.02	20.02	0.00	12.97	12.97
Effektiv	0.00	42.94	42.94	0.00	41.77	41.77
Max	0.00	103.84	103.84	0.00	100.65	100.65
Prokop	0.00	15.00	15.00	0.00	15.00	15.00
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	189,15	189,15	0,00	186,21	186,21
Cerbinetta	0.00	38.06	38.06	0.00	38.06	38.06
Evelina	0.00	57.51	57.51	0.00	54.57	54.57
RGT Planet	0.00	10.45	10.45	0.00	10.45	10.45
Salome	0.00	40.24	40.24	0.00	40.24	40.24
Wilma	0.00	42.89	42.89	0.00	42.89	42.89
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,00	3,59	3,59	0,00	3,59	3,59
Kornberger Mittelfrühe	0.00	3.59	3.59	0.00	3.59	3.59
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	3,76	67,57	71,33	3,76	65,64	69,40
Kärntner Früher	3.76	0.00	3.76	3.76	0.00	3.76
Rubin *)	0.00	4.70	4.70	0.00	2.77	2.77
Sensas	0.00	37.24	37.24	0.00	37.24	37.24
SW Kadrilj	0.00	25.63	25.63	0.00	25.63	25.63
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	0,00	7,95	7,95	0,00	7,95	7,95
Doridur	0.00	7.95	7.95	0.00	7.95	7.95
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	7,71	7,71	0,00	7,71	7,71
Somtri	0.00	7.71	7.71	0.00	7.71	7.71
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	964,08	964,08	0,00	955,88	955,88
Adevey	0.00	13.66	13.66	0.00	12.29	12.29
Amaverde	0.00	4.16	4.16	0.00	4.16	4.16
Angelo	0.00	10.99	10.99	0.00	10.99	10.99

Gültig für die Saison 2015/2016

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

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

*) Erhaltungssorte

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Benedictio KWS	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Carolinio KWS	0,00	13,58	13,58	0,00	13,58	13,58
Cathy	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Cobalt WX	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
Colisee	0,00	21,12	21,12	0,00	21,12	21,12
Coxximo	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
DK353 Waxy	0,00	7,77	7,77	0,00	7,77	7,77
DKC3511WX	0,00	5,37	5,37	0,00	5,11	5,11
DKC3623	0,00	5,17	5,17	0,00	5,17	5,17
DKC3711	0,00	7,56	7,56	0,00	7,56	7,56
DKC3939	0,00	13,57	13,57	0,00	13,57	13,57
DKC4025	0,00	14,05	14,05	0,00	14,05	14,05
DKC4590 waxy	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
DKC4717	0,00	12,28	12,28	0,00	12,28	12,28
Dulcano	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
ES Brillant	0,00	11,95	11,95	0,00	9,00	9,00
ES Cirrius	0,00	12,77	12,77	0,00	12,77	12,77
Fabregas	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Farmanager	0,00	7,11	7,11	0,00	7,11	7,11
Farmezzo	0,00	14,89	14,89	0,00	14,89	14,89
Farmfire	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Garrido	0,00	5,00	5,00	0,00	4,46	4,46
Geoxx	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
GL Fantastic	0,00	9,30	9,30	0,00	8,70	8,70
GL Herona	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
GL Patrizia	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74
GL Primavera	0,00	10,19	10,19	0,00	10,19	10,19
GL Titan	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
GL1202	0,00	4,29	4,29	0,00	4,16	4,16
Gottardo KWS	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
Isanto	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Kanonier	0,00	4,58	4,58	0,00	4,58	4,58
Karibous	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Kwinns	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
KWS 2323	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
KWS 5133 ECO	0,00	15,13	15,13	0,00	15,13	15,13
KWS Stabil	0,00	18,24	18,24	0,00	18,24	18,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB4302	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
LG30179	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15	3,15
LG30215	0,00	10,59	10,59	0,00	10,59	10,59
LG30273	0,00	29,17	29,17	0,00	29,17	29,17
LG30306	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
LG3276	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77	10,77
Liberator	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
Liprimus	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Marezzigo	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
Milkstar	0,00	7,23	7,23	0,00	7,23	7,23
Modal	0,00	12,18	12,18	0,00	12,07	12,07
Movanna	0,00	5,26	5,26	0,00	5,26	5,26
NK Falkone	0,00	28,77	28,77	0,00	28,77	28,77
Oxanna	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
P0023	0,00	2,74	2,74	0,00	2,74	2,74
P7500	0,00	24,99	24,99	0,00	24,99	24,99
P8000	0,00	64,98	64,98	0,00	64,98	64,98
P8150	0,00	35,39	35,39	0,00	35,39	35,39
P9074	0,00	34,02	34,02	0,00	34,02	34,02
P9241	0,00	39,73	39,73	0,00	39,73	39,73
P9911	0,00	11,63	11,63	0,00	11,63	11,63
Padrino	0,00	14,78	14,78	0,00	14,78	14,78
Perrero	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
Pirro	0,00	11,44	11,44	0,00	9,44	9,44
PR38A75	0,00	18,93	18,93	0,00	18,93	18,93
PR39F58	0,00	19,30	19,30	0,00	19,30	19,30
Pralinia	0,00	8,36	8,36	0,00	8,36	8,36
Quentin	0,00	11,98	11,98	0,00	11,98	11,98
RGT Conexxion	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
RGT Lexxtour	0,00	6,38	6,38	0,00	6,38	6,38
Rizzo	0,00	3,53	3,53	0,00	3,34	3,34
Ronaldinio	0,00	29,21	29,21	0,00	29,21	29,21
Ronny	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
Rubesto	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Rukraft	0,00	8,91	8,91	0,00	8,91	8,91
Suvitan	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64	3,64
SY Vestas	0,00	5,05	5,05	0,00	5,05	5,05

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Talentro	0,00	6,18	6,18	0,00	6,18	6,18
Tapas	0,00	8,05	8,05	0,00	8,05	8,05
Ulan	0,00	12,72	12,72	0,00	12,72	12,72
Weihenstephaner 2 Population *)	0,00	2,00	2,00	0,00	1,95	1,95
Zlatko	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83	1,83
Zuma	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	11,90	11,90	0,00	11,90	11,90
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Cosima	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
Gumpensteiner	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	35,34	753,17	788,51	35,34	705,75	741,09
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
Marianne	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	14,17	14,17	0,00	9,63	9,63
La Rocca	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70	6,70
Palava	0,00	7,47	7,47	0,00	2,93	2,93
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	41,72	41,72	0,00	36,72	36,72
Astronaute	0,00	22,40	22,40	0,00	17,40	17,40
Kenzzo	0,00	19,32	19,32	0,00	19,32	19,32
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
Sirius	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	256,45	256,45	0,00	226,70	226,70
Gumpensteiner	0,00	77,03	77,03	0,00	60,87	60,87
Reichersberger Neu	0,00	179,42	179,42	0,00	165,83	165,83
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	29,26	334,53	363,79	29,26	328,10	357,36
Alexia	0,00	149,31	149,31	0,00	145,94	145,94
Bioro	29,26	106,47	135,73	29,26	105,65	134,91
Gloria	0,00	9,29	9,29	0,00	9,29	9,29
Julia	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Melodie	0,00	43,83	43,83	0,00	41,59	41,59

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Merkur	0,00	18,38	18,38	0,00	18,38	18,38
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	6,08	73,18	79,26	6,08	71,48	77,56
Beta 11	0,00	30,84	30,84	0,00	30,84	30,84
Slovena	6,08	0,00	6,08	6,08	0,00	6,08
Toplesa	0,00	42,34	42,34	0,00	40,64	40,64
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	50,54	1.065,70	1 116,24	50,54	1 004,57	1.055,11
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	50,54	853,05	903,59	50,54	820,76	871,30
Abelina	0,00	45,52	45,52	0,00	45,52	45,52
Amandine	0,00	19,73	19,73	0,00	19,73	19,73
ES Mentor	0,00	161,05	161,05	0,00	144,09	144,09
ES Senator	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70	5,70
Gallec	23,21	4,06	27,27	23,21	4,06	27,27
Korus	18,99	58,55	77,54	18,99	58,55	77,54
Lenka	0,00	49,07	49,07	0,00	49,07	49,07
Naya	0,00	20,99	20,99	0,00	20,99	20,99
Obélix	0,00	33,31	33,31	0,00	29,11	29,11
Primus	0,00	76,17	76,17	0,00	76,17	76,17
SGSR Picor	0,00	20,25	20,25	0,00	20,25	20,25
Sigalia	0,00	69,42	69,42	0,00	69,42	69,42
Silvia PZO	0,00	34,11	34,11	0,00	34,11	34,11
Sultana	0,00	35,24	35,24	0,00	35,24	35,24
SY Livius	0,00	94,89	94,89	0,00	90,92	90,92
Taifun 3	8,34	0,00	8,34	8,34	0,00	8,34
Tiguan	0,00	10,90	10,90	0,00	10,90	10,90
Tourmaline	0,00	60,36	60,36	0,00	53,20	53,20
Viola	0,00	43,27	43,27	0,00	43,27	43,27
Xonia	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	61,76	61,76	0,00	58,80	58,80
Carnella	0,00	51,20	51,20	0,00	48,24	48,24
Mirly	0,00	10,56	10,56	0,00	10,56	10,56
1.3.6. Hanf - <i>Cannabis sativa</i>	0,00	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00
Monoica	0,00	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	127,97	127,97	0,00	125,01	125,01
Bamby	0.00	30.77	30.77	0.00	29.06	29.06
Billy	0.00	89.53	89.53	0.00	88.28	88.28
Kärntner Hadn *)	0.00	7.67	7.67	0.00	7.67	7.67
5. Beta-Rüben	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
Chika KWS	0.00	3.04	3.04	0.00	3.04	3.04
6. Kartoffel	22,81	195,66	218,47	22,81	187,50	210,31
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	22,81	195,66	218,47	22,81	187,50	210,31
Agata	0.00	5.70	5.70	0.00	5.70	5.70
Agria	0.00	16.34	16.34	0.00	16.34	16.34
Annabelle	0.00	8.08	8.08	0.00	8.08	8.08
Anuschka	0.00	22.33	22.33	0.00	17.86	17.86
Ballerina	0.00	2.35	2.35	0.00	2.35	2.35
Bionta	2.40	0.00	2.40	2.40	0.00	2.40
Ditta	18.38	84.47	102.85	18.38	83.61	101.99
Erika	0.00	0.58	0.58	0.00	0.58	0.58
Eurostarch	0.00	3.70	3.70	0.00	3.70	3.70
Glorietta	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
Hermes	0.00	16.90	16.90	0.00	16.90	16.90
Husar	0.00	1.39	1.39	0.00	1.39	1.39
Jelly	0.00	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00
Kuras	0.00	9.19	9.19	0.00	9.19	9.19
Laura	0.00	9.63	9.63	0.00	9.63	9.63
Lilly	0.00	0.90	0.90	0.00	0.90	0.90
Marabel	0.00	2.58	2.58	0.00	2.58	2.58
Melody	0.00	0.30	0.30	0.00	0.30	0.30
Nicola	1.00	3.32	4.32	1.00	3.32	4.32
Ostara	1.03	1.01	2.04	1.03	1.01	2.04
Pluto	0.00	1.99	1.99	0.00	1.99	1.99
Princess	0.00	2.07	2.07	0.00	2.07	2.07
7. Gemüse	57,03	135,20	192,23	26,15	107,47	133,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	57,03	135,20	192,23	26,15	107,47	133,62
GL Classic	0,00	52,83	52,83	0,00	48,09	48,09
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	80,38	80,38	0,00	57,39	57,39
Retzer Gold	57,03	1,99	59,02	26,15	1,99	28,14
8. Sonstige Arten	0,00	78,90	78,90	0,00	78,56	78,56
1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	78,90	78,90	0,00	78,56	78,56
Amerigo	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
Meva	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
Mira	0,00	2,96	2,96	0,00	2,62	2,62
Summe	169,48	3.671,41	3.840,89	138,60	3.502,15	3.640,75