

Tabelle IV/1.2.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2016/2017 (Ernte 2017) 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	10,06	332,74	342,80	10,06	319,18	329,24
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	10,06	332,74	342,80	10,06	319,18	329,24
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	30,72	30,72	0,00	26,31	26,31
Monroe	0,00	15,14	15,14	0,00	12,09	12,09
Reni	0,00	15,58	15,58	0,00	14,22	14,22
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	39,64	39,64	0,00	38,18	38,18
Conduct	0,00	9,95	9,95	0,00	8,49	8,49
Dukato	0,00	29,69	29,69	0,00	29,69	29,69
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	124,83	124,83	0,00	121,42	121,42
Arminius	0,00	31,00	31,00	0,00	31,00	31,00
Aurelius	0,00	42,29	42,29	0,00	42,29	42,29
Lukullus	0,00	40,87	40,87	0,00	37,67	37,67
Spontan	0,00	10,67	10,67	0,00	10,46	10,46
1.1.14. Dinkel - <i>Triticum spelta</i>	10,06	49,53	59,59	10,06	49,13	59,19
Ebners Rotkorn	10,06	31,38	41,44	10,06	31,38	41,44
Zollernspelz	0,00	18,15	18,15	0,00	17,75	17,75
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	88,02	88,02	0,00	84,14	84,14
Claudius	0,00	51,82	51,82	0,00	51,82	51,82
Presto	0,00	25,71	25,71	0,00	25,71	25,71
Triamant	0,00	10,49	10,49	0,00	6,61	6,61
Kärnten	1,51	217,79	219,30	1,51	215,69	217,20
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1,51	217,79	219,30	1,51	215,69	217,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	19,26	19,26	0,00	18,66	18,66
KWS Meridian	0,00	13,56	13,56	0,00	13,56	13,56
Reni	0,00	5,70	5,70	0,00	5,10	5,10
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	66,84	66,84	0,00	66,84	66,84
Conduct	0,00	27,90	27,90	0,00	27,90	27,90

Gültig für die Saison 2016/2017

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
Dukato	0,00	24,10	24,10	0,00	24,10	24,10
Protector	0,00	14,84	14,84	0,00	14,84	14,84
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	1,51	34,76	36,27	1,51	33,26	34,77
Antonius	0,00	15,00	15,00	0,00	13,50	13,50
Erla Kolben	1,51	0,00	1,51	1,51	0,00	1,51
Lukullus	0,00	19,76	19,76	0,00	19,76	19,76
1.1.14. Dinkel - <i>Triticum spelta</i>	0,00	27,70	27,70	0,00	27,70	27,70
Ostro	0,00	24,60	24,60	0,00	24,60	24,60
Zollernspelz	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	69,23	69,23	0,00	69,23	69,23
Borowik	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35	4,35
Mungis	0,00	11,22	11,22	0,00	11,22	11,22
SW Talentro	0,00	11,30	11,30	0,00	11,30	11,30
Triamant	0,00	42,36	42,36	0,00	42,36	42,36
Niederösterreich	65,61	1 753,88	1 819,49	63,61	1 718,98	1 782,59
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	65,61	1.753,88	1 819,49	63,61	1 718,98	1.782,59
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	271,17	271,17	0,00	268,49	268,49
Arcanda	0,00	21,11	21,11	0,00	21,11	21,11
Azrah	0,00	21,29	21,29	0,00	21,29	21,29
Christelle	0,00	24,59	24,59	0,00	24,59	24,59
Finola	0,00	15,56	15,56	0,00	15,56	15,56
KWS Meridian	0,00	23,05	23,05	0,00	23,05	23,05
KWS Tonic	0,00	25,34	25,34	0,00	25,34	25,34
Monroe	0,00	13,48	13,48	0,00	10,80	10,80
Reni	0,00	18,56	18,56	0,00	18,56	18,56
Sandra	0,00	22,18	22,18	0,00	22,18	22,18
SU Vireni	0,00	45,33	45,33	0,00	45,33	45,33
SZD 0069B	0,00	40,68	40,68	0,00	40,68	40,68
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	154,41	154,41	0,00	142,43	142,43
Amilo	0,00	19,64	19,64	0,00	19,64	19,64
Beskyd	0,00	12,57	12,57	0,00	12,57	12,57
Conduct	0,00	47,25	47,25	0,00	45,30	45,30
Dankowskie Opal	0,00	14,06	14,06	0,00	14,06	14,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Dukato	0,00	22,02	22,02	0,00	17,49	17,49
Elego	0,00	5,93	5,93	0,00	5,93	5,93
Elias	0,00	9,82	9,82	0,00	4,32	4,32
Protector	0,00	23,12	23,12	0,00	23,12	23,12
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	33,62	699,32	732,94	33,02	692,17	725,19
Albertus	0,00	19,88	19,88	0,00	19,88	19,88
Alessio	18,66	19,92	38,58	18,66	19,92	38,58
Arminius	0,00	2,21	2,21	0,00	2,21	2,21
Arnold	0,00	70,14	70,14	0,00	68,44	68,44
Bernstein	0,00	77,55	77,55	0,00	77,55	77,55
Capo	0,00	313,03	313,03	0,00	312,03	312,03
Ehogold	10,00	34,79	44,79	9,40	33,60	43,00
Element	0,00	15,78	15,78	0,00	15,78	15,78
Energo	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
SE 13_3009 WW	0,00	14,00	14,00	0,00	10,74	10,74
Spontan	0,00	7,99	7,99	0,00	7,99	7,99
Tilliko	4,96	4,02	8,98	4,96	4,02	8,98
Tobias	0,00	78,08	78,08	0,00	78,08	78,08
Ubicus	0,00	31,25	31,25	0,00	31,25	31,25
1.1.14. Dinkel - <i>Triticum spelta</i>	31,99	269,32	301,31	30,59	261,22	291,81
Attergauer Dinkel	0,00	57,37	57,37	0,00	55,57	55,57
Comburger	0,00	43,18	43,18	0,00	39,68	39,68
Ebners Rotkorn	31,99	73,36	105,35	30,59	70,56	101,15
Ostro	0,00	45,31	45,31	0,00	45,31	45,31
Zollernspelz	0,00	50,10	50,10	0,00	50,10	50,10
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	359,66	359,66	0,00	354,67	354,67
Cappricia	0,00	40,36	40,36	0,00	39,56	39,56
Claudius	0,00	28,28	28,28	0,00	25,38	25,38
Mungis	0,00	92,76	92,76	0,00	92,07	92,07
Presto	0,00	22,69	22,69	0,00	22,69	22,69
Triamant	0,00	25,53	25,53	0,00	25,53	25,53
Tricanto	0,00	48,09	48,09	0,00	48,09	48,09
Tulus	0,00	101,95	101,95	0,00	101,35	101,35
Oberösterreich	8,15	209,19	217,34	8,15	206,58	214,73

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	8,15	209,19	217,34	8,15	206,58	214,73
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	2,33	95,14	97,47	2,33	92,91	95,24
Dukato	0,00	57,90	57,90	0,00	57,90	57,90
Protector	0,00	18,47	18,47	0,00	18,47	18,47
Schlägler	2,33	18,77	21,10	2,33	16,54	18,87
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	49,08	49,08	0,00	49,08	49,08
Elixer	0,00	49,08	49,08	0,00	49,08	49,08
1.1.14. Dinkel - <i>Triticum spelta</i>	5,82	43,72	49,54	5,82	43,34	49,16
Ebners Rotkorn	5,82	32,84	38,66	5,82	32,46	38,28
Zollernspelz	0,00	10,88	10,88	0,00	10,88	10,88
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	21,25	21,25	0,00	21,25	21,25
Claudius	0,00	21,25	21,25	0,00	21,25	21,25
Salzburg	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Lungauer Tauern 2 *)	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Steiermark	0,00	55,39	55,39	0,00	52,59	52,59
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	55,39	55,39	0,00	52,59	52,59
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	16,53	16,53	0,00	16,53	16,53
Conduct	0,00	16,53	16,53	0,00	16,53	16,53
1.1.14. Dinkel - <i>Triticum spelta</i>	0,00	18,41	18,41	0,00	18,41	18,41
Comburger	0,00	18,41	18,41	0,00	18,41	18,41
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	20,45	20,45	0,00	17,65	17,65
Borowik	0,00	20,45	20,45	0,00	17,65	17,65
Wien	0,00	32,06	32,06	0,00	32,06	32,06
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	32,06	32,06	0,00	32,06	32,06
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
Finola	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	20,23	20,23	0,00	20,23	20,23
Amilo	0,00	20,23	20,23	0,00	20,23	20,23
Summe	85,33	2.602,45	2.687,78	83,33	2.546,48	2.629,81