

**Tabelle IV/1.2.1:** Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2019/2020 (Ernte 2020) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien

				Winterformen					
				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
Herkunft/Art/Sorte				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>Österreich Bio gesamt</b>				<b>3 518,08</b>	<b>85,43</b>	<b>3 432,65</b>	<b>3 404,08</b>	<b>85,43</b>	<b>3 318,65</b>
Burgenland				275,85 -		275,85	275,85 -		275,85
A. Getreide, Mais und Hirsearten				267,59 -		267,59	267,59 -		267,59
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>Summe</b>	33,48 -		33,48	33,48 -		33,48
			Adalina	12,41 -		12,41	12,41 -		12,41
			Monroe	21,07 -		21,07	21,07 -		21,07
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	<b>Summe</b>	179,89 -		179,89	179,89 -		179,89
			Adamus	11,96 -		11,96	11,96 -		11,96
			Arminius	57,71 -		57,71	57,71 -		57,71
			Aurelius	92,49 -		92,49	92,49 -		92,49
			Capo	10,00 -		10,00	10,00 -		10,00
			Element	7,73 -		7,73	7,73 -		7,73
1.1.14.	Dinkel	<i>Triticum aestivum ssp. spelta</i>	<b>Summe</b>	54,22 -		54,22	54,22 -		54,22
			Ebners Rotkorn	24,38 -		24,38	24,38 -		24,38
			Zollernspelz	29,84 -		29,84	29,84 -		29,84
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen				8,26 -		8,26	8,26 -		8,26
1.3.3.	Raps	<i>Brassica napus</i>	<b>Summe</b>	8,26 -		8,26	8,26 -		8,26
			Sammy	8,26 -		8,26	8,26 -		8,26
Kärnten				274,38	8,70	265,68	264,29	8,70	255,59
A. Getreide, Mais und Hirsearten				274,38	8,70	265,68	264,29	8,70	255,59
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>Summe</b>	32,32 -		32,32	32,32 -		32,32
			Adalina	10,00 -		10,00	10,00 -		10,00
			Lentia	11,85 -		11,85	11,85 -		11,85
			SU Vireni	10,47 -		10,47	10,47 -		10,47
1.1.08.	Roggen	<i>Secale cereale</i>	<b>Summe</b>	51,99	5,16	46,83	50,28	5,16	45,12

Herkunft/Art/Sorte				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
		Dukato	18,60 -		18,60	18,60 -		18,60	
		Elias	20,21 -		20,21	18,50 -		18,50	
		Oberkärntner	5,16	5,16 -		5,16	5,16 -		
		Protector	8,02 -		8,02	8,02 -		8,02	
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	<b>Summe</b>	<b>69,62</b>	<b>3,54</b>	<b>66,08</b>	<b>65,39</b>	<b>3,54</b>	<b>61,85</b>
		Aurelius	29,51 -		29,51	29,51 -		29,51	
		Bernstein	36,57 -		36,57	32,34 -		32,34	
		Erla Kolben	3,54	3,54 -		3,54	3,54 -		
1.1.14.	Dinkel	<i>Triticum aestivum ssp. spelta</i>	<b>Summe</b>	<b>37,88 -</b>		<b>37,88</b>	<b>37,88 -</b>		<b>37,88</b>
		Ebners Rotkorn	5,22 -		5,22	5,22 -		5,22	
		Ostro	27,51 -		27,51	27,51 -		27,51	
		Zollernspelz	5,15 -		5,15	5,15 -		5,15	
1.1.15.	Triticale	<i>x Triticosecale</i>	<b>Summe</b>	<b>82,57 -</b>		<b>82,57</b>	<b>78,42 -</b>		<b>78,42</b>
		Borowik	21,12 -		21,12	16,97 -		16,97	
		Cappricia	6,74 -		6,74	6,74 -		6,74	
		Claudius	10,21 -		10,21	10,21 -		10,21	
		Triamant	37,44 -		37,44	37,44 -		37,44	
		Trimaxus	7,06 -		7,06	7,06 -		7,06	
Niederösterreich			<b>2 527,73</b>	<b>73,73</b>	<b>2 454,00</b>	<b>2 430,42</b>	<b>73,73</b>	<b>2 356,69</b>	
A. Getreide, Mais und Hirsearten			<b>2 499,83</b>	<b>73,73</b>	<b>2 426,10</b>	<b>2 402,52</b>	<b>73,73</b>	<b>2 328,79</b>	
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>Summe</b>	<b>308,94 -</b>		<b>308,94</b>	<b>300,94 -</b>		<b>300,94</b>
		Adalina	47,25 -		47,25	47,25 -		47,25	
		Finola	41,52 -		41,52	41,52 -		41,52	
		Journey	21,13 -		21,13	21,13 -		21,13	
		KWS Donau	13,59 -		13,59	13,59 -		13,59	
		KWS Meridian	5,96 -		5,96	5,96 -		5,96	
		Lentia	37,35 -		37,35	37,35 -		37,35	
		Michaela	6,00 -		6,00	6,00 -		6,00	
		Monroe	10,67 -		10,67	10,67 -		10,67	
		Paradies	10,90 -		10,90	10,90 -		10,90	
		Sandra	31,00 -		31,00	23,00 -		23,00	
		SU Vireni	54,73 -		54,73	54,73 -		54,73	
		Zita	28,84 -		28,84	28,84 -		28,84	
1.1.08.	Roggen	<i>Secale cereale</i>	<b>Summe</b>	<b>430,15</b>	<b>10,86</b>	<b>419,29</b>	<b>404,31</b>	<b>10,86</b>	<b>393,45</b>

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
		Amilo	42,07 -		42,07	42,07 -		42,07	
		Beskyd	66,49 -		66,49	62,18 -		62,18	
		Dukato	62,28 -		62,28	62,28 -		62,28	
		Elias	108,87	10,86	98,01	108,87	10,86	98,01	
		Powergreen	76,99 -		76,99	63,04 -		63,04	
		Protector	63,79 -		63,79	63,79 -		63,79	
		Schlägler	9,66 -		9,66	2,08 -		2,08	
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	<b>Summe</b>	<b>1 089,84</b>	<b>44,60</b>	<b>1 045,24</b>	<b>1 058,01</b>	<b>44,60</b>	<b>1 013,41</b>
		Adamus	23,60 -		23,60	23,60 -		23,60	
		Alessio	65,20 -		65,20	65,20 -		65,20	
		Arminius	190,60 -		190,60	189,07 -		189,07	
		Arnold	94,91 -		94,91	94,91 -		94,91	
		Aurelius	55,97 -		55,97	50,60 -		50,60	
		Capo	381,16 -		381,16	359,16 -		359,16	
		Christoph	52,27 -		52,27	52,27 -		52,27	
		Edelmann	10,08	10,08 -		10,08	10,08 -		
		Element	23,02	23,02 -		23,02	23,02 -		
		Energo	25,04 -		25,04	22,99 -		22,99	
		Gerald	21,81 -		21,81	21,81 -		21,81	
		Lennox	18,59 -		18,59	17,71 -		17,71	
		Tilliko	24,13	11,50	12,63	24,13	11,50	12,63	
		Tobias	103,46 -		103,46	103,46 -		103,46	
1.1.13.	Durumweizen	<i>Triticum turgidum ssp. durum</i>	<b>Summe</b>		<b>14,27</b>	<b>14,27</b>		<b>14,27</b>	
		Auradur	14,27 -		14,27	14,27 -		14,27	
1.1.14.	Dinkel	<i>Triticum aestivum ssp. spelta</i>	<b>Summe</b>	<b>210,69</b>	<b>18,27</b>	<b>192,42</b>	<b>206,92</b>	<b>18,27</b>	<b>188,65</b>
		Attergauer Dinkel	52,34 -		52,34	48,57 -		48,57	
		Comburger	15,31 -		15,31	15,31 -		15,31	
		Ebners Rotkorn	83,60	18,27	65,33	83,60	18,27	65,33	
		Ostro	23,32 -		23,32	23,32 -		23,32	
		Zollernspelz	36,12 -		36,12	36,12 -		36,12	
1.1.15.	Triticale	<i>x Triticosecale</i>	<b>Summe</b>	<b>445,94</b>		<b>445,94</b>	<b>418,07</b>		<b>418,07</b>
		Borowik	10,44 -		10,44	10,44 -		10,44	
		Brehat	19,05 -		19,05	19,05 -		19,05	
		Cappricia	27,05 -		27,05	27,05 -		27,05	

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
	Claudius	90,43 -		90,43	90,43 -	90,43
	Presto	50,62 -		50,62	50,62 -	50,62
	Riparo	30,04 -		30,04	30,04 -	30,04
	Triamant	55,31 -		55,31	55,31 -	55,31
	Tricanto	66,26 -		66,26	66,26 -	66,26
	Trimaxus	96,74 -		96,74	68,87 -	68,87
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>23,45 -</b>		<b>23,45</b>	<b>23,45 -</b>	<b>23,45</b>
1.2.2.23.1	Koernererbse <i>Pisum sativum</i>	<b>Summe</b>		<b>23,45</b>	<b>23,45 -</b>	<b>23,45</b>
	Flokon	23,45 -		23,45	23,45 -	23,45
<b>F. Öl-, Faser- und Handespflanzen</b>		<b>4,45 -</b>		<b>4,45</b>	<b>4,45 -</b>	<b>4,45</b>
1.3.3.	Raps <i>Brassica napus</i>	<b>Summe</b>		<b>4,45</b>	<b>4,45 -</b>	<b>4,45</b>
	Marcelo	4,45 -		4,45	4,45 -	4,45
<b>Oberösterreich</b>		<b>359,35</b>	<b>3,00</b>	<b>356,35</b>	<b>352,75</b>	<b>3,00</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>359,35</b>	<b>3,00</b>	<b>356,35</b>	<b>352,75</b>	<b>3,00</b>
1.1.04.	Gerste <i>Hordeum vulgare</i>	<b>Summe</b>		<b>33,87</b>	<b>33,87 -</b>	<b>33,87</b>
	Michaela	33,87 -		33,87	33,87 -	33,87
1.1.08.	Roggen <i>Secale cereale</i>	<b>Summe</b>		<b>115,97</b>	<b>115,97 -</b>	<b>115,97</b>
	Dukato	75,70 -		75,70	75,70 -	75,70
	Powergreen	2,10 -		2,10	2,10 -	2,10
	Protector	8,81 -		8,81	8,81 -	8,81
	Schlägler	29,36 -		29,36	29,36 -	29,36
1.1.12.	Weizen <i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	<b>Summe</b>		<b>92,48</b>	<b>88,88 -</b>	<b>88,88</b>
	Aurelius	38,21 -		38,21	38,21 -	38,21
	Elixer	21,07 -		21,07	17,47 -	17,47
	RGT Reform	28,86 -		28,86	28,86 -	28,86
	Spontan	4,34 -		4,34	4,34 -	4,34
1.1.14.	Dinkel <i>Triticum aestivum ssp. spelta</i>	<b>Summe</b>		<b>69,46</b>	<b>66,46</b>	<b>3,00</b>
	Ebners Rotkorn	43,40	3,00	40,40	40,40	3,00
	Zollernspelz	26,06 -		26,06	26,06 -	26,06
1.1.15.	Triticale <i>x Triticosecale</i>	<b>Summe</b>		<b>47,57</b>	<b>47,57 -</b>	<b>47,57</b>
	Claudius	47,57 -		47,57	47,57 -	47,57
<b>Salzburg</b>		<b>1,00 -</b>		<b>1,00</b>	<b>1,00 -</b>	<b>1,00</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>	<b>1,00</b> -		<b>1,00</b>	<b>1,00</b> -		<b>1,00</b>
1.1.08. Roggen <i>Secale cereale</i> <b>Summe</b>	1,00 -		1,00	1,00 -		1,00
Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)	1,00 -		1,00	1,00 -		1,00
<b>Steiermark</b>	<b>15,47</b> -		<b>15,47</b>	<b>15,47</b> -		<b>15,47</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>	<b>15,47</b> -		<b>15,47</b>	<b>15,47</b> -		<b>15,47</b>
1.1.08. Roggen <i>Secale cereale</i> <b>Summe</b>	5,79 -		5,79	5,79 -		5,79
Elias	5,79 -		5,79	5,79 -		5,79
1.1.14. Dinkel <i>Triticum aestivum ssp. spelta</i> <b>Summe</b>	9,68 -		9,68	9,68 -		9,68
Comburger	9,68 -		9,68	9,68 -		9,68
<b>Wien</b>	<b>64,30</b> -		<b>64,30</b>	<b>64,30</b> -		<b>64,30</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>	<b>64,30</b> -		<b>64,30</b>	<b>64,30</b> -		<b>64,30</b>
1.1.04. Gerste <i>Hordeum vulgare</i> <b>Summe</b>	11,99 -		11,99	11,99 -		11,99
Journey	11,99 -		11,99	11,99 -		11,99
1.1.08. Roggen <i>Secale cereale</i> <b>Summe</b>	38,59 -		38,59	38,59 -		38,59
Amilo	38,59 -		38,59	38,59 -		38,59
1.1.12. Weizen <i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i> <b>Summe</b>	13,72 -		13,72	13,72 -		13,72
Capo	13,72 -		13,72	13,72 -		13,72