



Tabelle IV/1.2.2: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2024/2025 (Ernte 2025) in Österreich, gegliedert nach beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten und Kategorien

Herkunft/Art		beantragte Fläche in ha SUMME	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha SUMME	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>Österreich Winterungen gesamt BIO</b>		<b>3334,12</b>	<b>81,95</b>	<b>3252,17</b>	<b>3246,95</b>	<b>79,54</b>	<b>3167,41</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirse- arten</b>		<b>3019,78</b>	<b>64,67</b>	<b>2955,11</b>	<b>2941,43</b>	<b>63,86</b>	<b>2877,57</b>
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	51,84	28,24	23,6	51,84	28,24	23,6
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	407,61	-	407,61	398,74	-	398,74
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	371,24	1,85	369,39	343,42	1,85	341,57
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aesti- vum</i>	1198,98	7,08	1191,9	1177,87	7,08	1170,79
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	114,48	-	114,48	114,48	-	114,48
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	393,12	27,5	365,62	386,82	26,69	360,13
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	482,51	-	482,51	468,26	-	468,26
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>314,34</b>	<b>17,28</b>	<b>297,06</b>	<b>305,52</b>	<b>15,68</b>	<b>289,84</b>
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	98,4	-	98,4	98,4	-	98,4
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. specio- sum</i>	24,32	-	24,32	24,32	-	24,32
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	191,62	17,28	174,34	182,8	15,68	167,12

