



Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) 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 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
Sommerungen Österreich gesamt			<b>23388,24</b>	<b>5131,98</b>	<b>18256,26</b>	<b>22733,46</b>	<b>5026,77</b>	<b>17706,69</b>
A. Getreide, Mais und Hirsearten			<b>11559,60</b>	<b>1074,68</b>	<b>10484,92</b>	<b>11236,36</b>	<b>1041,05</b>	<b>10195,31</b>
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	<b>Summe</b>	<b>23,11</b>	<b>2,41</b>	<b>20,70</b>	<b>17,03</b>	<b>2,41</b>	<b>14,62</b>
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	<b>20,70</b>	0,00	20,70	<b>14,62</b>		14,62
		Elbany	<b>2,41</b>	2,41	0,00	<b>2,41</b>	2,41	0,00
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	<b>Summe</b>	<b>673,05</b>	<b>84,56</b>	<b>588,49</b>	<b>635,62</b>	<b>78,56</b>	<b>557,06</b>
		Earl	<b>168,39</b>	12,56	155,83	<b>159,46</b>	12,56	146,90
		Eddy	<b>13,47</b>	13,47	0,00	<b>7,47</b>	7,47	0,00
		Effektiv	<b>0,10</b>	0,10	0,00	<b>0,10</b>	0,10	0,00
		Egon	<b>0,20</b>	0,20	0,00	<b>0,20</b>	0,20	0,00
		Elron	<b>35,78</b>	6,44	29,34	<b>32,07</b>	6,44	25,63
		Enjoy	<b>49,24</b>	9,67	39,57	<b>49,24</b>	9,67	39,57
		Erlbek	<b>1,10</b>	1,10	0,00	<b>1,10</b>	1,10	0,00
		Max	<b>220,82</b>	22,40	198,42	<b>204,67</b>	22,40	182,27
		Perun	<b>42,30</b>	5,20	37,10	<b>42,30</b>	5,20	37,10
		Platin	<b>141,45</b>	13,22	128,23	<b>138,81</b>	13,22	125,59
		SE 006-20 SH	<b>0,20</b>	0,20	0,00	<b>0,20</b>	0,20	0,00
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>Summe</b>	<b>1108,17</b>	<b>156,48</b>	<b>951,69</b>	<b>1083,27</b>	<b>152,32</b>	<b>930,95</b>
		Amidala	<b>121,24</b>	5,65	115,59	<b>121,24</b>	5,65	115,59
		Avus	<b>271,60</b>	12,89	258,71	<b>269,08</b>	12,89	256,19
		Edelmira	<b>11,64</b>	11,64	0,00	<b>11,64</b>	11,64	0,00
		Elena	<b>124,29</b>	36,69	87,60	<b>119,80</b>	36,69	83,11
		Elfriede	<b>30,29</b>	30,29	0,00	<b>26,13</b>	26,13	0,00
		Escalena	<b>62,86</b>	10,29	52,57	<b>62,86</b>	10,29	52,57
		Leandra	<b>126,95</b>	17,11	109,84	<b>116,54</b>	17,11	99,43
		SE 22-3001 SG	<b>0,24</b>	0,24	0,00	<b>0,24</b>	0,24	0,00
		SE 22-3008 SG	<b>0,25</b>	0,25	0,00	<b>0,25</b>	0,25	0,00
		Skyway	<b>201,09</b>	14,70	186,39	<b>197,77</b>	14,70	183,07
		SY Solar	<b>21,83</b>	0,00	21,83	<b>21,83</b>	0,00	21,83
		Tasja	<b>135,89</b>	16,73	119,16	<b>135,89</b>	16,73	119,16
1.1.06. Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	<b>Summe</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	0,00	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	0,00
		GL Rebecca	<b>1,19</b>	1,19	0,00	<b>1,19</b>	1,19	0,00
		GL Rubin	<b>0,12</b>	0,12	0,00	<b>0,12</b>	0,12	0,00
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	<b>Summe</b>	<b>15,60</b>	<b>6,38</b>	<b>9,22</b>	<b>15,60</b>	<b>6,38</b>	<b>9,22</b>
		Arantes	<b>15,60</b>	6,38	9,22	<b>15,60</b>	6,38	9,22
1.1.09. Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i> <i>ssp. bicolor</i>	<b>Summe</b>	<b>5,92</b>	0,00	<b>5,92</b>	<b>5,92</b>	0,00	<b>5,92</b>
		Rosario	<b>5,92</b>	0,00	5,92	<b>5,92</b>	0,00	5,92



Herkunft/Art/Sorte			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
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum</i> <i>subsp. aestivum</i>	<b>Summe</b>	<b>367,66</b>	<b>100,98</b>	<b>266,68</b>	<b>328,84</b>	<b>85,91</b>	<b>242,93</b>
		Elaya	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00
		Everlong	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
		Granny	8,47	8,47	0,00	8,47	8,47	0,00
		Itaka	24,44	0,00	24,44	24,44	0,00	24,44
		Kärntner Früher	5,80	5,80	0,00	5,80	5,80	0,00
		KWS Carusum	36,34	16,60	19,74	36,34	16,60	19,74
		KWS Expectum	87,24	31,77	55,47	49,96	16,70	33,26
		Liskamm	137,24	13,85	123,39	135,70	13,85	121,85
		Patricia	11,96	11,96	0,00	11,96	11,96	0,00
		SEW 19-3006 SW	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00
		Telimena	14,56	9,68	4,88	14,56	9,68	4,88
		WPB Troy	40,76	2,00	38,76	40,76	2,00	38,76
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum</i> <i>subsp. durum</i>	<b>Summe</b>	<b>337,11</b>	<b>136,89</b>	<b>200,22</b>	<b>327,43</b>	<b>136,89</b>	<b>190,54</b>
		Durofinus	56,70	28,47	28,23	48,99	28,47	20,52
		Floradur	140,34	41,77	98,57	138,37	41,77	96,60
		Riccodur	22,89	12,99	9,90	22,89	12,99	9,90
		Videodur	117,18	53,66	63,52	117,18	53,66	63,52
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum</i> <i>subsp. spelta</i>	<b>Summe</b>	<b>11,72</b>	<b>0,00</b>	<b>11,72</b>	<b>11,72</b>	<b>0,00</b>	<b>11,72</b>
		Wirtas	11,72	0,00	11,72	11,72	0,00	11,72
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	<b>Summe</b>	<b>32,66</b>	<b>16,19</b>	<b>16,47</b>	<b>32,66</b>	<b>16,19</b>	<b>16,47</b>
		Mamut	16,19	16,19	0,00	16,19	16,19	0,00
		Somtri	16,47	0,00	16,47	16,47	0,00	16,47
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	<b>Summe</b>	<b>8983,29</b>	<b>569,48</b>	<b>8413,81</b>	<b>8776,96</b>	<b>561,08</b>	<b>8215,88</b>
		1000D186-01	18,56	0,00	18,56	18,56	0,00	18,56
		1003D517-01	55,39	0,00	55,39	55,39	0,00	55,39
		1073D761-01	8,79	0,00	8,79	8,79	0,00	8,79
		1077D014-01	20,57	0,00	20,57	20,57	0,00	20,57
		1078D461-01	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
		1080D983-01	12,30	0,00	12,30	12,30	0,00	12,30
		1081D769-01	31,52	0,00	31,52	31,52	0,00	31,52
		1081D772-01	17,19	0,00	17,19	17,19	0,00	17,19
		1082D239-01	9,22	0,00	9,22	9,22	0,00	9,22
		1083B182-01	34,07	0,00	34,07	34,07	0,00	34,07
		1083D191-01	17,64	0,00	17,64	17,64	0,00	17,64
		1084D576-01	12,31	0,00	12,31	12,31	0,00	12,31
		1086D236-01	5,34	0,00	5,34	2,37	0,00	2,37
		1088D051-01	36,31	0,00	36,31	36,31	0,00	36,31
		1089D489-01	22,43	0,00	22,43	22,43	0,00	22,43
		1090D393-01	15,47	0,00	15,47	15,47	0,00	15,47
		1092D851-01	20,89	0,00	20,89	20,89	0,00	20,89



Herkunft/Art/Sorte		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
	1098D449-01	13,15	0,00	13,15	13,15	0,00	13,15
	1099D297-01	33,54	0,00	33,54	33,54	0,00	33,54
	Aalborg	7,88	0,00	7,88	7,88	0,00	7,88
	Absolut	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50
	Activo	12,92	0,00	12,92	12,92	0,00	12,92
	AG1038	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00
	AG6002	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00
	Aga Gold	21,60	0,00	21,60	21,60	0,00	21,60
	AGJ107	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00
	AGJ524	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00
	AGJ535	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00
	AGM2003	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00
	Agro King	32,79	0,00	32,79	32,79	0,00	32,79
	Agrolupo	19,93	0,00	19,93	19,93	0,00	19,93
	Ajowan	10,07	0,00	10,07	10,07	0,00	10,07
	Akanto	5,51	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51
	Akto	70,67	0,00	70,67	70,67	0,00	70,67
	Alenaro WX	6,95	0,00	6,95	6,95	0,00	6,95
	Alissio	37,07	0,00	37,07	37,07	0,00	37,07
	Alpedro	6,60	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60
	Amarola	14,30	0,00	14,30	14,30	0,00	14,30
	Amarone	15,39	0,00	15,39	15,39	0,00	15,39
	Amavit	28,19	0,00	28,19	22,36	0,00	22,36
	Ambient	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
	Amello	50,91	0,00	50,91	50,91	0,00	50,91
	Amidalo	7,90	0,00	7,90	7,90	0,00	7,90
	Angeleen	5,78	0,00	5,78	5,78	0,00	5,78
	Anselmo	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
	Apriolo	28,44	0,00	28,44	23,61	0,00	23,61
	Arcadio	88,79	0,00	88,79	82,81	0,00	82,81
	Archiv	7,83	0,00	7,83	7,83	0,00	7,83
	Aroldo	193,31	0,00	193,31	186,65	0,00	186,65
	Artistum	25,61	0,00	25,61	25,61	0,00	25,61
	Ashley	21,69	0,00	21,69	21,69	0,00	21,69
	Assano	13,75	0,00	13,75	13,75	0,00	13,75
	Atlantico	204,35	0,00	204,35	200,26	0,00	200,26
	Avocato	25,90	0,00	25,90	25,90	0,00	25,90
	Bakuta	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
	Bavanta	22,33	0,00	22,33	22,33	0,00	22,33
	Baychaka	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
	Bayfix	3,92	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00
	Bayninja	16,99	0,00	16,99	11,81	0,00	11,81
	Bayrossa	2,60	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60
	Belenos	6,06	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06



Herkunft/Art/Sorte		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
	Blerina	5,93	0,00	5,93	5,93	0,00	5,93
	Boheminga	11,48	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48
	Brentano	29,71	0,00	29,71	29,71	0,00	29,71
	Brigado	23,96	0,00	23,96	23,96	0,00	23,96
	Bringa	6,49	0,00	6,49	6,49	0,00	6,49
	BRV2138B	15,67	0,00	15,67	15,67	0,00	15,67
	BRV2604D	16,88	0,00	16,88	16,88	0,00	16,88
	Bullinga	28,26	0,00	28,26	20,22	0,00	20,22
	BX14N037	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00
	BX19S007 x BX19S023	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08	0,00
	BX19S007 x BX19S035	0,88	0,88	0,00	0,88	0,88	0,00
	Caballo	24,56	0,00	24,56	24,56	0,00	24,56
	Carleso	43,95	0,00	43,95	43,95	0,00	43,95
	Chavoxx	56,30	0,00	56,30	53,49	0,00	53,49
	Cheerful	5,52	0,00	5,52	5,52	0,00	5,52
	Cito KWS	3,64	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64
	Classico	30,37	0,00	30,37	30,37	0,00	30,37
	Clooney	3,14	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14
	Conbrio	13,05	0,00	13,05	13,05	0,00	13,05
	Conil	23,76	0,00	23,76	23,76	0,00	23,76
	Contento	51,40	0,00	51,40	45,28	0,00	45,28
	Cordesso	9,00	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00
	Danubio	117,18	0,00	117,18	117,18	0,00	117,18
	Darkness	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
	Dexter	4,65	0,00	4,65	4,65	0,00	4,65
	DF18ZM3E784	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00
	DF19ZM3E1104	0,08	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08
	DF20ZM3E026	0,05	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05
	DF20ZM3E1084	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
	DG220137	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
	DG220488	0,05	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05
	DG220503	0,05	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05
	DG230510	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	Digital	5,80	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80
	DKC3012	64,63	0,00	64,63	64,39	0,00	64,39
	DKC3346	12,51	0,00	12,51	12,51	0,00	12,51
	DKC3623	21,81	0,00	21,81	21,81	0,00	21,81
	DKC3805	58,34	0,00	58,34	58,34	0,00	58,34
	DKC388WX	10,72	0,00	10,72	10,72	0,00	10,72
	DKC3972	22,33	0,00	22,33	22,33	0,00	22,33
	DKC4031	19,22	0,00	19,22	19,22	0,00	19,22
	DKC4320	95,36	0,00	95,36	95,36	0,00	95,36
	DKC4416	36,56	0,00	36,56	36,56	0,00	36,56
	DKC4717	56,42	0,00	56,42	54,99	0,00	54,99



Herkunft/Art/Sorte		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
	DKC4728	19,51	0,00	19,51	19,51	0,00	19,51
	DKC5001	15,44	0,00	15,44	15,44	0,00	15,44
	DKC5029	31,48	0,00	31,48	31,48	0,00	31,48
	DKC5065	108,02	0,00	108,02	108,02	0,00	108,02
	DKC5068	37,75	0,00	37,75	37,75	0,00	37,75
	DKC5092	28,94	0,00	28,94	28,94	0,00	28,94
	DSP2684C1	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28	0,00
	DSP2828K1	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41	0,00
	DSP74676	1,37	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00
	DSP102946	0,14	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
	EC Gisella	13,26	0,00	13,26	13,26	0,00	13,26
	Egidio	22,99	0,00	22,99	22,99	0,00	22,99
	Elbrus	20,42	0,00	20,42	20,42	0,00	20,42
	Emeleen	16,52	0,00	16,52	16,52	0,00	16,52
	Enton	4,90	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90
	Erwinga	36,21	0,00	36,21	27,75	0,00	27,75
	ES Yakari	129,17	0,00	129,17	122,07	0,00	122,07
	Euroboss	7,29	0,00	7,29	7,29	0,00	7,29
	EV5742XPYZ	4,11	0,00	4,11	4,11	0,00	4,11
	Explora	10,49	0,00	10,49	6,48	0,00	6,48
	Fanga	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
	Fantoso	6,27	0,00	6,27	6,27	0,00	6,27
	Farmaxus	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
	Farmbeat	16,52	0,00	16,52	16,52	0,00	16,52
	Farmeriko	6,29	0,00	6,29	6,29	0,00	6,29
	Farmfinley	2,55	0,00	2,55	2,55	0,00	2,55
	Farmirage	15,48	0,00	15,48	15,48	0,00	15,48
	Farmistik	6,15	0,00	6,15	3,58	0,00	3,58
	Farmoritz	35,74	0,00	35,74	26,31	0,00	26,31
	Farpax	13,60	0,00	13,60	13,60	0,00	13,60
	Farmpower	50,85	0,00	50,85	50,85	0,00	50,85
	Farmquick	11,51	0,00	11,51	11,51	0,00	11,51
	Farmurei	4,18	0,00	4,18	4,18	0,00	4,18
	Filando	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
	Filmeno	7,92	0,00	7,92	7,92	0,00	7,92
	Finegan	7,03	0,00	7,03	7,03	0,00	7,03
	Flamenco	10,61	0,00	10,61	10,61	0,00	10,61
	Flaminga	6,62	0,00	6,62	6,62	0,00	6,62
	Flaviano	30,31	0,00	30,31	30,31	0,00	30,31
	Flynt	4,11	0,00	4,11	4,11	0,00	4,11
	Forterro	20,90	0,00	20,90	20,90	0,00	20,90
	Frizinga	10,00	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00
	Gandolf	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
	Geoxx	8,43	0,00	8,43	8,43	0,00	8,43



Herkunft/Art/Sorte			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
		Giuliana	9,55	0,00	9,55	2,95	0,00	2,95
		GL21001	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
		GL181047	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
		GL181061	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
		GL181143	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
		GL200523	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
		GL200854	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
		GL201742	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
		GL210012	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
		GL230001	0,13	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13
		Glanda	6,60	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60
		Glasgo	12,42	0,00	12,42	12,42	0,00	12,42
		Glatt	15,48	0,00	15,48	15,48	0,00	15,48
		Gloriett	196,53	0,00	196,53	196,53	0,00	196,53
		Goldnugget	9,45	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45
		Hermino	40,86	0,00	40,86	40,86	0,00	40,86
		Honoreen	15,00	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00
		Huxley	14,38	0,00	14,38	14,38	0,00	14,38
		Identity	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
		Inclusiv	11,03	0,00	11,03	11,03	0,00	11,03
		INDEM1012	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
		Informatika	10,30	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30
		Inzuchtlinie/Elternkomponente	459,88	459,88	0,00	457,05	457,05	0,00
		Ioniti	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
		Isanto	29,30	0,00	29,30	29,30	0,00	29,30
		Jakobo	43,49	0,00	43,49	40,04	0,00	40,04
		Javelo	3,52	0,00	3,52	3,52	0,00	3,52
		Jurenga	4,15	0,00	4,15	4,15	0,00	4,15
		Justy	20,45	0,00	20,45	20,45	0,00	20,45
		Kanaveral	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
		Kanonier	2,78	0,00	2,78	2,78	0,00	2,78
		Kaspiko	20,25	0,00	20,25	20,25	0,00	20,25
		Katedral	14,35	0,00	14,35	14,35	0,00	14,35
		Keltico	53,81	0,00	53,81	53,81	0,00	53,81
		Kingstone	3,02	0,00	3,02	3,02	0,00	3,02
		Kristallo	147,26	0,00	147,26	147,26	0,00	147,26
		KWS Adnano	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
		KWS Adorado	28,36	0,00	28,36	28,36	0,00	28,36
		KWS Allinno	11,48	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48
		KWS Artesio	14,81	0,00	14,81	14,81	0,00	14,81
		KWS Arturello	19,33	0,00	19,33	19,33	0,00	19,33
		KWS Berro	0,47	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47
		KWS Emporio	10,48	0,00	10,48	10,48	0,00	10,48
		KWS Fortello	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50



Herkunft/Art/Sorte			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
		KWS Gustavius	<b>18,16</b>	0,00	18,16	<b>18,16</b>	0,00	18,16
		KWS Kaduro	<b>13,81</b>	0,00	13,81	<b>13,81</b>	0,00	13,81
		KWS Lusitano	<b>17,96</b>	0,00	17,96	<b>11,96</b>	0,00	11,96
		KWS Marcopolo	<b>10,00</b>	0,00	10,00	<b>10,00</b>	0,00	10,00
		KWS Nevo	<b>10,64</b>	0,00	10,64	<b>10,64</b>	0,00	10,64
		KWS Norento	<b>12,70</b>	0,00	12,70	<b>12,70</b>	0,00	12,70
		KWS Opulo	<b>10,82</b>	0,00	10,82	<b>10,82</b>	0,00	10,82
		KWS Sevilio	<b>9,72</b>	0,00	9,72	<b>9,72</b>	0,00	9,72
		KWS Temprano	<b>16,26</b>	0,00	16,26	<b>9,27</b>	0,00	9,27
		KXC 3327	<b>0,80</b>	0,00	0,80	<b>0,80</b>	0,00	0,80
		KXC 3342	<b>1,14</b>	0,00	1,14	<b>1,14</b>	0,00	1,14
		KXC1329	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC2122	<b>7,62</b>	0,00	7,62	<b>7,62</b>	0,00	7,62
		KXC2258	<b>1,21</b>	0,00	1,21	<b>1,21</b>	0,00	1,21
		KXC2321	<b>6,15</b>	0,00	6,15	<b>6,15</b>	0,00	6,15
		KXC2454	<b>23,65</b>	0,00	23,65	<b>23,65</b>	0,00	23,65
		KXC3008	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC3050	<b>0,46</b>	0,00	0,46	<b>0,46</b>	0,00	0,46
		KXC3102	<b>1,20</b>	0,00	1,20	<b>1,20</b>	0,00	1,20
		KXC3103	<b>1,40</b>	0,00	1,40	<b>1,40</b>	0,00	1,40
		KXC3105	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC3129	<b>17,60</b>	0,00	17,60	<b>17,60</b>	0,00	17,60
		KXC3134	<b>3,10</b>	0,00	3,10	<b>3,10</b>	0,00	3,10
		KXC3143	<b>0,80</b>	0,00	0,80	<b>0,80</b>	0,00	0,80
		KXC3144	<b>1,20</b>	0,00	1,20	<b>1,20</b>	0,00	1,20
		KXC3164	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC3211	<b>0,90</b>	0,00	0,90	<b>0,90</b>	0,00	0,90
		KXC3213	<b>1,25</b>	0,00	1,25	<b>1,25</b>	0,00	1,25
		KXC3235	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC3237	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC3250	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC3310	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC3312	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC3313	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC3322	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC3325	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC3334	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC3335	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC3337	<b>2,00</b>	0,00	2,00	<b>2,00</b>	0,00	2,00
		KXC3346	<b>3,31</b>	0,00	3,31	<b>3,31</b>	0,00	3,31
		KXC3347	<b>1,30</b>	0,00	1,30	<b>1,30</b>	0,00	1,30
		KXC3359	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		KXC4047	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC4101	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50





Herkunft/Art/Sorte			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
		KXC4102	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC4103	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4104	<b>0,82</b>	0,00	0,82	<b>0,82</b>	0,00	0,82
		KXC4121	<b>0,52</b>	0,00	0,52	<b>0,52</b>	0,00	0,52
		KXC4122	<b>0,53</b>	0,00	0,53	<b>0,53</b>	0,00	0,53
		KXC4123	<b>0,80</b>	0,00	0,80	<b>0,80</b>	0,00	0,80
		KXC4125	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4128	<b>0,90</b>	0,00	0,90	<b>0,90</b>	0,00	0,90
		KXC4129	<b>0,95</b>	0,00	0,95	<b>0,95</b>	0,00	0,95
		KXC4131	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4133	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		KXC4166	<b>0,52</b>	0,00	0,52	<b>0,52</b>	0,00	0,52
		KXC4237	<b>0,80</b>	0,00	0,80	<b>0,80</b>	0,00	0,80
		KXC4245	<b>0,20</b>	0,00	0,20	<b>0,20</b>	0,00	0,20
		KXC4254	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC4317	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		KXC4328	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		KXC4332	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC4333	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC4335	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		KXC4336	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4338	<b>0,60</b>	0,00	0,60	<b>0,60</b>	0,00	0,60
		KXC4339	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		KXC4351	<b>0,75</b>	0,00	0,75	<b>0,75</b>	0,00	0,75
		KXC4354	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC4355	<b>1,80</b>	0,00	1,80	<b>1,80</b>	0,00	1,80
		KXC4358	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		KXC4362	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4367	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		KXC4441	<b>0,90</b>	0,00	0,90	<b>0,90</b>	0,00	0,90
		Ladino	<b>22,06</b>	0,00	22,06	<b>22,06</b>	0,00	22,06
		Leonido	<b>14,00</b>	0,00	14,00	<b>14,00</b>	0,00	14,00
		LG31207	<b>16,16</b>	0,00	16,16	<b>16,16</b>	0,00	16,16
		LG31219	<b>27,39</b>	0,00	27,39	<b>27,39</b>	0,00	27,39
		LG31256	<b>12,10</b>	0,00	12,10	<b>12,10</b>	0,00	12,10
		LG31272	<b>57,21</b>	0,00	57,21	<b>57,21</b>	0,00	57,21
		LG32257	<b>15,28</b>	0,00	15,28	<b>15,28</b>	0,00	15,28
		Limoso	<b>20,39</b>	0,00	20,39	<b>20,39</b>	0,00	20,39
		Ludmilo	<b>9,50</b>	0,00	9,50	<b>9,50</b>	0,00	9,50
		Luz	<b>0,05</b>	0,00	0,05	<b>0,05</b>	0,00	0,05
		LZM173/92	<b>7,13</b>	0,00	7,13	<b>7,13</b>	0,00	7,13
		Madiba	<b>5,97</b>	0,00	5,97	<b>5,97</b>	0,00	5,97
		Magnato	<b>12,50</b>	0,00	12,50	<b>12,50</b>	0,00	12,50
		Marcamo	<b>64,60</b>	0,00	64,60	<b>59,50</b>	0,00	59,50





Herkunft/Art/Sorte			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
		MAS56A	<b>3,39</b>	0,00	3,39	<b>3,39</b>	0,00	3,39
		MAS78T	<b>3,67</b>	0,00	3,67	<b>3,67</b>	0,00	3,67
		Medino	<b>29,84</b>	0,00	29,84	<b>29,84</b>	0,00	29,84
		Megalo	<b>10,34</b>	0,00	10,34	<b>4,51</b>	0,00	4,51
		Meridio	<b>14,53</b>	0,00	14,53	<b>14,53</b>	0,00	14,53
		Minsk	<b>12,07</b>	0,00	12,07	<b>12,07</b>	0,00	12,07
		Mirastar	<b>9,65</b>	0,00	9,65	<b>9,65</b>	0,00	9,65
		Miratrix	<b>20,97</b>	0,00	20,97	<b>20,97</b>	0,00	20,97
		Mitodos	<b>10,06</b>	0,00	10,06	<b>10,06</b>	0,00	10,06
		Movanna	<b>8,12</b>	0,00	8,12	<b>8,12</b>	0,00	8,12
		Mustair	<b>0,30</b>	0,00	0,30	<b>0,30</b>	0,00	0,30
		Nataelo	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
		Navarino	<b>0,95</b>	0,00	0,95	<b>0,95</b>	0,00	0,95
		Odilo	<b>12,58</b>	0,00	12,58	<b>12,58</b>	0,00	12,58
		Odin	<b>3,02</b>	0,00	3,02	<b>3,02</b>	0,00	3,02
		Oleando	<b>24,00</b>	0,00	24,00	<b>24,00</b>	0,00	24,00
		Orinoco	<b>55,41</b>	0,00	55,41	<b>55,41</b>	0,00	55,41
		P0200	<b>78,89</b>	0,00	78,89	<b>78,89</b>	0,00	78,89
		P0200WX	<b>38,95</b>	0,00	38,95	<b>38,95</b>	0,00	38,95
		P548	<b>0,10</b>	0,10	0,00	<b>0,10</b>	0,10	0,00
		P0725	<b>114,59</b>	0,00	114,59	<b>114,59</b>	0,00	114,59
		P0900	<b>114,51</b>	0,00	114,51	<b>114,51</b>	0,00	114,51
		P7515	<b>133,25</b>	0,00	133,25	<b>133,25</b>	0,00	133,25
		P7647	<b>148,24</b>	0,00	148,24	<b>148,24</b>	0,00	148,24
		P7737	<b>44,54</b>	0,00	44,54	<b>44,54</b>	0,00	44,54
		P7818	<b>116,02</b>	0,00	116,02	<b>116,02</b>	0,00	116,02
		P8436	<b>184,90</b>	0,00	184,90	<b>184,90</b>	0,00	184,90
		P8556	<b>77,64</b>	0,00	77,64	<b>77,64</b>	0,00	77,64
		P8604	<b>185,36</b>	0,00	185,36	<b>185,36</b>	0,00	185,36
		P8834	<b>398,32</b>	0,00	398,32	<b>396,72</b>	0,00	396,72
		P8902	<b>101,38</b>	0,00	101,38	<b>90,00</b>	0,00	90,00
		P8904	<b>124,35</b>	0,00	124,35	<b>124,35</b>	0,00	124,35
		P9074E	<b>45,92</b>	0,00	45,92	<b>45,92</b>	0,00	45,92
		P9241	<b>48,08</b>	0,00	48,08	<b>48,08</b>	0,00	48,08
		P9610	<b>96,26</b>	0,00	96,26	<b>96,26</b>	0,00	96,26
		P9889WX	<b>37,61</b>	0,00	37,61	<b>37,61</b>	0,00	37,61
		P9911	<b>20,56</b>	0,00	20,56	<b>20,56</b>	0,00	20,56
		P9944	<b>321,91</b>	0,00	321,91	<b>300,87</b>	0,00	300,87
		P9978	<b>23,02</b>	0,00	23,02	<b>23,02</b>	0,00	23,02
		P82848	<b>15,78</b>	0,00	15,78	<b>15,78</b>	0,00	15,78
		Papageno	<b>11,50</b>	0,00	11,50	<b>11,50</b>	0,00	11,50
		Parsifal	<b>0,55</b>	0,00	0,55	<b>0,55</b>	0,00	0,55
		Paykan	<b>15,44</b>	0,00	15,44	<b>15,44</b>	0,00	15,44
		Paz	<b>14,68</b>	0,00	14,68	<b>10,23</b>	0,00	10,23



Herkunft/Art/Sorte			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
		Persic	27,18	0,00	27,18	27,18	0,00	27,18
		Petroschka	45,68	0,00	45,68	45,68	0,00	45,68
		Philosoph	4,02	0,00	4,02	4,02	0,00	4,02
		Piatov	12,49	0,00	12,49	12,49	0,00	12,49
		Pilgrim	38,32	0,00	38,32	38,32	0,00	38,32
		Pinnacle	16,95	0,00	16,95	16,95	0,00	16,95
		Plantus	3,50	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50
		Plutor	21,37	0,00	21,37	21,37	0,00	21,37
		Politika WX	10,39	0,00	10,39	10,39	0,00	10,39
		Pomerol	7,78	0,00	7,78	7,78	0,00	7,78
		Pragmat	19,41	0,00	19,41	19,41	0,00	19,41
		Primino	37,03	0,00	37,03	37,03	0,00	37,03
		Privat	72,30	0,00	72,30	66,05	0,00	66,05
		Propulse	8,11	0,00	8,11	8,11	0,00	8,11
		Qualito	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
		Quattro	9,69	0,00	9,69	9,69	0,00	9,69
		Quentin	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00
		Rancador	10,76	0,00	10,76	10,76	0,00	10,76
		Replik	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00
		RGT Galopixx	3,50	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50
		RGT Hexxagone	9,71	0,00	9,71	9,71	0,00	9,71
		RGT Huxxo	10,11	0,00	10,11	10,11	0,00	10,11
		Ribello	60,13	0,00	60,13	57,41	0,00	57,41
		Rigoletto	42,23	0,00	42,23	42,23	0,00	42,23
		Roncato	14,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00
		Rooma	4,32	0,00	4,32	4,32	0,00	4,32
		Rostello	21,75	0,00	21,75	21,75	0,00	21,75
		Rucano	15,67	0,00	15,67	15,67	0,00	15,67
		Rukraft	10,79	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79
		Ruprecht	5,03	0,00	5,03	5,03	0,00	5,03
		Saxxofon	40,89	0,00	40,89	40,89	0,00	40,89
		Schutzzone - Mais	25,59	0,00	25,59	16,99	0,00	16,99
		Serafino	28,04	0,00	28,04	28,04	0,00	28,04
		SG267	1,80	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80
		SG268	1,99	0,00	1,99	1,99	0,00	1,99
		SG276	2,76	0,00	2,76	2,76	0,00	2,76
		SG278	2,42	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42
		Siloria	31,78	0,00	31,78	31,78	0,00	31,78
		Sittikus	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
		SL10448	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
		SL10656	0,59	0,00	0,59	0,59	0,00	0,59
		SL11271	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
		SL11334	1,14	0,00	1,14	1,14	0,00	1,14
		SL11367	0,29	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29



Herkunft/Art/Sorte			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
		SL11401	<b>0,35</b>	0,00	0,35	<b>0,35</b>	0,00	0,35
		SL11449	<b>2,50</b>	0,00	2,50	<b>2,50</b>	0,00	2,50
		SL11496	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL11498	<b>0,26</b>	0,00	0,26	<b>0,26</b>	0,00	0,26
		SL11501	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL11505	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL12309	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL12320	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL12321	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL12334	<b>0,18</b>	0,00	0,18	<b>0,18</b>	0,00	0,18
		SL12394	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		SL12395	<b>0,47</b>	0,00	0,47	<b>0,47</b>	0,00	0,47
		SL12399	<b>1,50</b>	0,00	1,50	<b>1,50</b>	0,00	1,50
		SL12431	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL13260	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL13316	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL13372	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL13455	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL13528	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL13567	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL13726	<b>0,21</b>	0,00	0,21	<b>0,21</b>	0,00	0,21
		SL20577	<b>0,15</b>	0,00	0,15	<b>0,15</b>	0,00	0,15
		SL21230	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL21248	<b>0,67</b>	0,00	0,67	<b>0,67</b>	0,00	0,67
		SL21417	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL21501	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL22257	<b>0,14</b>	0,00	0,14	<b>0,14</b>	0,00	0,14
		SL22343	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL22369	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL22370	<b>0,20</b>	0,00	0,20	<b>0,20</b>	0,00	0,20
		SL22380	<b>0,55</b>	0,00	0,55	<b>0,55</b>	0,00	0,55
		SL22402	<b>0,79</b>	0,00	0,79	<b>0,79</b>	0,00	0,79
		SL22467	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL22469	<b>0,25</b>	0,00	0,25	<b>0,25</b>	0,00	0,25
		SL23352	<b>0,22</b>	0,00	0,22	<b>0,22</b>	0,00	0,22
		SL23379	<b>0,26</b>	0,00	0,26	<b>0,26</b>	0,00	0,26
		SL23459	<b>0,20</b>	0,00	0,20	<b>0,20</b>	0,00	0,20
		SL23548	<b>0,18</b>	0,00	0,18	<b>0,18</b>	0,00	0,18
		SL29389	<b>0,47</b>	0,00	0,47	<b>0,47</b>	0,00	0,47
		SL31164	<b>0,20</b>	0,00	0,20	<b>0,20</b>	0,00	0,20
		SL31332	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
		SL32098	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
		SL32110	<b>0,45</b>	0,00	0,45	<b>0,45</b>	0,00	0,45
		SL32121	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29



Herkunft/Art/Sorte		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
	SL33113	<b>0,36</b>	0,00	0,36	<b>0,36</b>	0,00	0,36
	SL41130	<b>0,35</b>	0,00	0,35	<b>0,35</b>	0,00	0,35
	SL41143	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
	SL42024	<b>0,45</b>	0,00	0,45	<b>0,45</b>	0,00	0,45
	SL42039	<b>0,28</b>	0,00	0,28	<b>0,28</b>	0,00	0,28
	SL42045	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
	SL42080	<b>0,28</b>	0,00	0,28	<b>0,28</b>	0,00	0,28
	SL42099	<b>0,99</b>	0,00	0,99	<b>0,99</b>	0,00	0,99
	SL43033	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
	SL43132	<b>0,29</b>	0,00	0,29	<b>0,29</b>	0,00	0,29
	SM 228 x SM 224	<b>0,15</b>	0,15	0,00	<b>0,15</b>	0,15	0,00
	SM 303 CCMS	<b>2,50</b>	2,50	0,00	<b>2,50</b>	2,50	0,00
	SM 310 x SM 303	<b>1,25</b>	1,25	0,00	<b>1,25</b>	1,25	0,00
	SM 360 x SM 224	<b>1,06</b>	1,06	0,00	<b>1,06</b>	1,06	0,00
	SM 385 x SM 382	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00
	SM 387 x SM 382	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00
	SM 395 x SM 303	<b>3,15</b>	3,15	0,00	<b>3,15</b>	3,15	0,00
	SM 421 x SM 395	<b>2,25</b>	2,25	0,00	<b>2,25</b>	2,25	0,00
	SM 425 x SM 395	<b>0,40</b>	0,40	0,00	<b>0,40</b>	0,40	0,00
	SM 475 x SM 395	<b>0,70</b>	0,70	0,00	<b>0,70</b>	0,70	0,00
	SM 476	<b>1,66</b>	1,66	0,00	<b>1,66</b>	1,66	0,00
	SM 480 x SM 484	<b>1,20</b>	1,20	0,00	<b>1,20</b>	1,20	0,00
	SM 673 x SM 674	<b>2,95</b>	2,95	0,00	<b>2,95</b>	2,95	0,00
	SM 698 x SM 697	<b>1,46</b>	1,46	0,00	<b>1,46</b>	1,46	0,00
	SM 1002	<b>0,79</b>	0,79	0,00	<b>0,79</b>	0,79	0,00
	SM 1014	<b>2,50</b>	2,50	0,00	<b>2,50</b>	2,50	0,00
	SM8B2	<b>0,68</b>	0,68	0,00	<b>0,68</b>	0,68	0,00
	SM9B5	<b>0,34</b>	0,34	0,00	<b>0,34</b>	0,34	0,00
	SM169	<b>2,63</b>	2,63	0,00	<b>2,63</b>	2,63	0,00
	SM246 x SM270	<b>0,75</b>	0,75	0,00	<b>0,75</b>	0,75	0,00
	SM303	<b>0,59</b>	0,59	0,00	<b>0,59</b>	0,59	0,00
	SM382	<b>0,57</b>	0,57	0,00	<b>0,57</b>	0,57	0,00
	SM391	<b>2,23</b>	2,23	0,00	<b>2,23</b>	2,23	0,00
	SM395	<b>0,50</b>	0,50	0,00	<b>0,50</b>	0,50	0,00
	SM395_SS	<b>1,63</b>	1,63	0,00	<b>1,63</b>	1,63	0,00
	SM438	<b>1,20</b>	1,20	0,00	<b>1,20</b>	1,20	0,00
	SM438 x SM440	<b>3,50</b>	3,50	0,00	<b>3,50</b>	3,50	0,00
	SM467	<b>6,37</b>	6,37	0,00	<b>6,37</b>	6,37	0,00
	SM467 x SM484	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00
	SM467 x SM496	<b>2,10</b>	2,10	0,00	<b>2,10</b>	2,10	0,00
	SM469 x SM496	<b>1,90</b>	1,90	0,00	<b>1,90</b>	1,90	0,00
	SM470	<b>0,85</b>	0,85	0,00	<b>0,85</b>	0,85	0,00
	SM475	<b>4,50</b>	4,50	0,00	<b>4,50</b>	4,50	0,00
	SM479	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00



Herkunft/Art/Sorte		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
	SM480	<b>1,67</b>	1,67	0,00	<b>1,67</b>	1,67	0,00
	SM484 x SM496	<b>1,75</b>	1,75	0,00	<b>1,75</b>	1,75	0,00
	SM485	<b>2,50</b>	2,50	0,00	<b>2,50</b>	2,50	0,00
	SM486	<b>0,76</b>	0,76	0,00	<b>0,76</b>	0,76	0,00
	SM496	<b>0,75</b>	0,75	0,00	<b>0,75</b>	0,75	0,00
	SM518	<b>1,17</b>	1,17	0,00	<b>1,17</b>	1,17	0,00
	SM637	<b>5,28</b>	5,28	0,00	<b>5,28</b>	5,28	0,00
	SM659	<b>2,43</b>	2,43	0,00	<b>2,43</b>	2,43	0,00
	SM659 x SM697	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
	SM672	<b>1,89</b>	1,89	0,00	<b>1,89</b>	1,89	0,00
	SM673	<b>8,02</b>	8,02	0,00	<b>3,61</b>	3,61	0,00
	SM674	<b>5,13</b>	5,13	0,00	<b>5,13</b>	5,13	0,00
	SM681	<b>0,85</b>	0,85	0,00	<b>0,85</b>	0,85	0,00
	SM686	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00
	SM691	<b>1,50</b>	1,50	0,00	<b>1,50</b>	1,50	0,00
	SM695 x SM696	<b>1,00</b>	1,00	0,00	<b>1,00</b>	1,00	0,00
	SM696	<b>2,20</b>	2,20	0,00	<b>2,20</b>	2,20	0,00
	SM697	<b>0,78</b>	0,78	0,00	<b>0,78</b>	0,78	0,00
	SM726	<b>1,16</b>	1,16	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00
	SM1003	<b>1,20</b>	1,20	0,00	<b>1,20</b>	1,20	0,00
	SMN1206	<b>2,17</b>	0,00	2,17	<b>2,17</b>	0,00	2,17
	SMN1236	<b>1,80</b>	0,00	1,80	<b>1,80</b>	0,00	1,80
	SMN1352	<b>1,90</b>	0,00	1,90	<b>1,90</b>	0,00	1,90
	Solitario	<b>15,69</b>	0,00	15,69	<b>15,69</b>	0,00	15,69
	Spektro	<b>20,73</b>	0,00	20,73	<b>20,73</b>	0,00	20,73
	Spinetto	<b>33,97</b>	0,00	33,97	<b>33,97</b>	0,00	33,97
	Sportivo	<b>60,43</b>	0,00	60,43	<b>60,43</b>	0,00	60,43
	Stellano	<b>27,68</b>	0,00	27,68	<b>22,06</b>	0,00	22,06
	Strozzi	<b>10,52</b>	0,00	10,52	<b>10,52</b>	0,00	10,52
	Sumeric	<b>47,21</b>	0,00	47,21	<b>37,64</b>	0,00	37,64
	Suringo	<b>14,57</b>	0,00	14,57	<b>14,57</b>	0,00	14,57
	SY Calo	<b>29,30</b>	0,00	29,30	<b>29,30</b>	0,00	29,30
	SY Collosseum	<b>27,55</b>	0,00	27,55	<b>27,55</b>	0,00	27,55
	SY Monolit	<b>9,24</b>	0,00	9,24	<b>9,24</b>	0,00	9,24
	SY Solandri	<b>26,44</b>	0,00	26,44	<b>26,44</b>	0,00	26,44
	Sylvanga	<b>34,66</b>	0,00	34,66	<b>34,66</b>	0,00	34,66
	Synopsis	<b>22,20</b>	0,00	22,20	<b>22,20</b>	0,00	22,20
	Tanzano	<b>0,50</b>	0,00	0,50	<b>0,50</b>	0,00	0,50
	Taronga	<b>4,58</b>	0,00	4,58	<b>4,58</b>	0,00	4,58
	Tarraco	<b>25,52</b>	0,00	25,52	<b>25,52</b>	0,00	25,52
	Thermic	<b>29,56</b>	0,00	29,56	<b>29,56</b>	0,00	29,56
	Tiberius	<b>7,64</b>	0,00	7,64	<b>7,64</b>	0,00	7,64
	Tribeca	<b>12,28</b>	0,00	12,28	<b>9,53</b>	0,00	9,53
	Vasari	<b>6,68</b>	0,00	6,68	<b>6,68</b>	0,00	6,68



Herkunft/Art/Sorte			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
		Violinga	13,11	0,00	13,11	13,11	0,00	13,11
		Visible	3,75	0,00	3,75	3,75	0,00	3,75
		Wesley	4,89	0,00	4,89	4,89	0,00	4,89
B. Gräser			534,66	15,88	518,78	516,03	11,88	504,15
1.2.1.02. Rotes Straussgras	<i>Agrostis capillaris</i>	<b>Summe</b>	9,45	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45
		Gudrun	9,45	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45
1.2.1.05. Wiesenfuchs- anz	<i>Alopecurus pratensis</i>	<b>Summe</b>	23,04	0,00	23,04	23,04	0,00	23,04
		Gufi	23,04	0,00	23,04	23,04	0,00	23,04
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<b>Summe</b>	104,52	0,00	104,52	101,32	0,00	101,32
		Median	104,52	0,00	104,52	101,32	0,00	101,32
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	<b>Summe</b>	88,62	4,50	84,12	75,83	0,50	75,33
		Husar	31,95	0,00	31,95	31,95	0,00	31,95
		Tandem	56,67	4,50	52,17	43,88	0,50	43,38
1.2.1.14. Wiesen- schwingel	<i>Festuca pratensis</i>	<b>Summe</b>	48,20	0,00	48,20	48,20	0,00	48,20
		Cosima	9,57	0,00	9,57	9,57	0,00	9,57
		Cosmolit	38,63	0,00	38,63	38,63	0,00	38,63
1.2.1.17. Italienisches Raygras	<i>Lolium multiflorum</i> <i>ssp.</i> <i>non alternativum</i>	<b>Summe</b>	2,83	0,00	2,83	2,83	0,00	2,83
		Melquatro	2,83	0,00	2,83	2,83	0,00	2,83
1.2.1.17.1 Wester- woldisches Raygras	<i>Lolium multiflorum</i> <i>ssp. alternativum</i>	<b>Summe</b>	8,50	0,00	8,50	8,19	0,00	8,19
		Meljump	8,50	0,00	8,50	8,19	0,00	8,19
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	<b>Summe</b>	110,56	0,00	110,56	108,66	0,00	108,66
		Artesia	27,11	0,00	27,11	27,11	0,00	27,11
		Arvicola	41,41	0,00	41,41	39,51	0,00	39,51
		Serafina	9,57	0,00	9,57	9,57	0,00	9,57
		Soraya	32,47	0,00	32,47	32,47	0,00	32,47
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	<b>Summe</b>	60,10	2,49	57,61	59,67	2,49	57,18
		Gumpensteiner	49,59	2,49	47,10	49,16	2,49	46,67
		Leonis	10,51	0,00	10,51	10,51	0,00	10,51
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	<b>Summe</b>	8,63	0,00	8,63	8,63	0,00	8,63
		Comer	8,63	0,00	8,63	8,63	0,00	8,63
1.2.1.28. Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>	<b>Summe</b>	70,21	8,89	61,32	70,21	8,89	61,32
		Gunther	30,36	0,00	30,36	30,36	0,00	30,36
		Trisett 51	39,85	8,89	30,96	39,85	8,89	30,96
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			7252,49	2699,79	4552,70	7174,14	2675,74	4498,40
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	<b>Summe</b>	846,38	335,50	510,88	839,62	335,50	504,12
		Autentic	6,22	6,22	0,00	6,22	6,22	0,00
		Carrington	14,18	14,18	0,00	14,18	14,18	0,00



Herkunft/Art/Sorte			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
		Cortex	3,59	3,59	0,00	3,59	3,59	0,00
		Eso	59,28	59,28	0,00	59,28	59,28	0,00
		Furtif	9,90	0,00	9,90	7,53	0,00	7,53
		Iconic	32,30	32,30	0,00	32,30	32,30	0,00
		Karakter	167,32	15,67	151,65	167,32	15,67	151,65
		Lump	139,52	53,70	85,82	139,52	53,70	85,82
		Mowgli	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00
		Perceval	7,80	7,80	0,00	7,80	7,80	0,00
		Skol	11,82	11,82	0,00	11,82	11,82	0,00
		Symbios	18,66	0,00	18,66	18,66	0,00	18,66
		Symfony	10,13	10,13	0,00	10,13	10,13	0,00
		Tiberius	161,70	18,09	143,61	157,31	18,09	139,22
		Tip	153,02	51,78	101,24	153,02	51,78	101,24
		Trendy	43,44	43,44	0,00	43,44	43,44	0,00
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum con- var. speciosum</i>	<b>Summe</b>	<b>42,02</b>	<b>24,59</b>	<b>17,43</b>	<b>42,02</b>	<b>24,59</b>	<b>17,43</b>
		Arkta	28,52	11,09	17,43	28,52	11,09	17,43
		Sirius	13,50	13,50	0,00	13,50	13,50	0,00
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	<b>Summe</b>	<b>381,09</b>	<b>164,70</b>	<b>216,39</b>	<b>381,09</b>	<b>164,70</b>	<b>216,39</b>
		Alexia	58,68	45,54	13,14	58,68	45,54	13,14
		Allison	71,45	11,20	60,25	71,45	11,20	60,25
		Bioro	75,32	1,50	73,82	75,32	1,50	73,82
		Birgit	26,02	0,00	26,02	26,02	0,00	26,02
		GL Emilia	12,19	12,19	0,00	12,19	12,19	0,00
		GL Jasmin	45,82	45,82	0,00	45,82	45,82	0,00
		GL Lucia	7,71	7,71	0,00	7,71	7,71	0,00
		GL Magnolia	9,33	0,00	9,33	9,33	0,00	9,33
		GL Sunrise	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28	0,00
		Tiffany	74,29	40,46	33,83	74,29	40,46	33,83
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	<b>Summe</b>	<b>147,79</b>	<b>119,43</b>	<b>28,36</b>	<b>135,53</b>	<b>107,17</b>	<b>28,36</b>
		Slovena	125,42	97,06	28,36	118,79	90,43	28,36
		Toplesa	22,37	22,37	0,00	16,74	16,74	0,00
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	<b>Summe</b>	<b>24,12</b>	0,00	<b>24,12</b>	<b>24,12</b>	0,00	<b>24,12</b>
		Ostsaat Dr. Baumanns	24,12	0,00	24,12	24,12	0,00	24,12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	<b>Summe</b>	<b>5811,09</b>	<b>2055,57</b>	<b>3755,52</b>	<b>5751,76</b>	<b>2043,78</b>	<b>3707,98</b>
		21Pro-096	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00
		Abaca	536,09	215,56	320,53	532,10	215,56	316,54
		Abelina	23,71	23,71	0,00	23,71	23,71	0,00
		Abiola	181,83	11,01	170,82	167,11	11,01	156,10
		Acapulca	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00
		Acardia	59,00	53,80	5,20	59,00	53,80	5,20
		Acassa	30,96	30,96	0,00	30,96	30,96	0,00
		Achillea	60,07	11,69	48,38	60,07	11,69	48,38
		Adelfia	447,37	105,15	342,22	447,37	105,15	342,22





Herkunft/Art/Sorte			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
		Adessa	<b>44,38</b>	44,38	0,00	<b>44,38</b>	44,38	0,00
		Agneta	<b>5,08</b>	5,08	0,00	<b>4,00</b>	4,00	0,00
		Akumara	<b>123,77</b>	60,18	63,59	<b>123,77</b>	60,18	63,59
		Algebra	<b>174,08</b>	54,94	119,14	<b>174,08</b>	54,94	119,14
		Alhambra	<b>21,34</b>	21,34	0,00	<b>21,34</b>	21,34	0,00
		Alicia	<b>11,19</b>	11,19	0,00	<b>11,19</b>	11,19	0,00
		Almavia	<b>3,36</b>	3,36	0,00	<b>3,36</b>	3,36	0,00
		Altona	<b>165,46</b>	37,12	128,34	<b>165,46</b>	37,12	128,34
		Alvesta	<b>132,96</b>	12,95	120,01	<b>132,96</b>	12,95	120,01
		Ambella	<b>44,07</b>	37,26	6,81	<b>44,07</b>	37,26	6,81
		Ameva	<b>0,90</b>	0,90	0,00	<b>0,90</b>	0,90	0,00
		Amiata	<b>29,36</b>	14,80	14,56	<b>29,36</b>	14,80	14,56
		Amonia	<b>1,09</b>	1,09	0,00	<b>1,09</b>	1,09	0,00
		Ancagua	<b>142,96</b>	32,24	110,72	<b>140,24</b>	32,24	108,00
		Angelica	<b>126,75</b>	66,08	60,67	<b>126,75</b>	66,08	60,67
		Annabella	<b>104,91</b>	32,16	72,75	<b>104,91</b>	32,16	72,75
		Antaria	<b>0,50</b>	0,50	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00
		Apollina	<b>36,16</b>	36,16	0,00	<b>36,16</b>	36,16	0,00
		Aralia	<b>1,32</b>	1,32	0,00	<b>1,32</b>	1,32	0,00
		Arietta	<b>15,30</b>	15,30	0,00	<b>15,30</b>	15,30	0,00
		Aristea	<b>22,50</b>	22,50	0,00	<b>22,50</b>	22,50	0,00
		Artesia	<b>33,00</b>	11,50	21,50	<b>33,00</b>	11,50	21,50
		Ascada	<b>51,20</b>	23,14	28,06	<b>51,20</b>	23,14	28,06
		Asterix	<b>27,69</b>	7,12	20,57	<b>26,39</b>	7,12	19,27
		Astronomix	<b>50,44</b>	50,44	0,00	<b>50,44</b>	50,44	0,00
		Atacama	<b>189,69</b>	40,50	149,19	<b>189,69</b>	40,50	149,19
		Atanga	<b>57,23</b>	57,23	0,00	<b>57,23</b>	57,23	0,00
		Aurelina	<b>318,10</b>	57,11	260,99	<b>308,79</b>	57,11	251,68
		Auricula	<b>32,33</b>	32,33	0,00	<b>32,33</b>	32,33	0,00
		Australia	<b>101,21</b>	52,24	48,97	<b>101,21</b>	52,24	48,97
		Axioma	<b>17,04</b>	7,80	9,24	<b>17,04</b>	7,80	9,24
		CH90138	<b>2,63</b>	2,63	0,00	<b>2,63</b>	2,63	0,00
		Cypress	<b>18,39</b>	10,96	7,43	<b>18,39</b>	10,96	7,43
		Delphi PZO	<b>67,43</b>	22,36	45,07	<b>66,32</b>	21,25	45,07
		DH4173	<b>38,87</b>	20,11	18,76	<b>34,90</b>	18,93	15,97
		ES Comandor	<b>285,91</b>	15,39	270,52	<b>283,25</b>	15,39	267,86
		ES Compositor	<b>89,71</b>	13,40	76,31	<b>84,34</b>	8,03	76,31
		ES Director	<b>328,33</b>	17,72	310,61	<b>321,64</b>	17,72	303,92
		ES Mentor	<b>60,75</b>	0,00	60,75	<b>60,75</b>	0,00	60,75
		Ezra	<b>69,13</b>	18,19	50,94	<b>69,13</b>	18,19	50,94
		Farmosa	<b>8,56</b>	8,56	0,00	<b>8,56</b>	8,56	0,00
		Galice	<b>14,05</b>	0,00	14,05	<b>14,05</b>	0,00	14,05
		GL 181826	<b>10,36</b>	10,36	0,00	<b>10,36</b>	10,36	0,00
		GL 181927	<b>0,03</b>	0,03	0,00	<b>0,03</b>	0,03	0,00



Herkunft/Art/Sorte			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
		GL 192414	<b>0,22</b>	0,22	0,00	<b>0,22</b>	0,22	0,00
		GL 201117	<b>0,14</b>	0,14	0,00	<b>0,14</b>	0,14	0,00
		GL 201212	<b>4,81</b>	4,81	0,00	<b>4,81</b>	4,81	0,00
		GL 201213	<b>6,61</b>	6,61	0,00	<b>6,61</b>	6,61	0,00
		GL 201527	<b>0,36</b>	0,36	0,00	<b>0,36</b>	0,36	0,00
		GL 201811	<b>4,56</b>	4,56	0,00	<b>4,56</b>	4,56	0,00
		GL 221623	<b>0,11</b>	0,11	0,00	<b>0,11</b>	0,11	0,00
		GL 221627	<b>0,02</b>	0,02	0,00	<b>0,02</b>	0,02	0,00
		GL 221712	<b>0,03</b>	0,03	0,00	<b>0,03</b>	0,03	0,00
		GL 221715	<b>0,03</b>	0,03	0,00	<b>0,03</b>	0,03	0,00
		GL 221908	<b>0,03</b>	0,03	0,00	<b>0,03</b>	0,03	0,00
		GL Begonia	<b>0,02</b>	0,02	0,00	<b>0,02</b>	0,02	0,00
		GL Leonie	<b>5,90</b>	5,90	0,00	<b>5,55</b>	5,55	0,00
		GL Lilas	<b>0,02</b>	0,02	0,00	<b>0,02</b>	0,02	0,00
		GL Melanie	<b>43,67</b>	43,67	0,00	<b>43,67</b>	43,67	0,00
		GL Susanna	<b>8,05</b>	8,05	0,00	<b>8,05</b>	8,05	0,00
		GL Valerie	<b>17,79</b>	17,79	0,00	<b>17,79</b>	17,79	0,00
		Hola	<b>0,60</b>	0,60	0,00	<b>0,60</b>	0,60	0,00
		Jenny	<b>24,67</b>	19,24	5,43	<b>24,67</b>	19,24	5,43
		Kombino	<b>2,90</b>	2,90	0,00	<b>2,90</b>	2,90	0,00
		Kristian	<b>34,49</b>	16,60	17,89	<b>34,49</b>	16,60	17,89
		KW22136	<b>0,24</b>	0,24	0,00	<b>0,24</b>	0,24	0,00
		KW23121	<b>0,04</b>	0,04	0,00	<b>0,04</b>	0,04	0,00
		Lady PZO	<b>12,62</b>	12,62	0,00	<b>12,62</b>	12,62	0,00
		Lenka	<b>209,30</b>	68,59	140,71	<b>209,30</b>	68,59	140,71
		Luise PZO	<b>1,99</b>	1,99	0,00	<b>1,99</b>	1,99	0,00
		Majestix	<b>40,82</b>	10,87	29,95	<b>40,82</b>	10,87	29,95
		Marquise	<b>10,48</b>	10,48	0,00	<b>10,48</b>	10,48	0,00
		Merlin	<b>7,98</b>	7,98	0,00	<b>7,98</b>	7,98	0,00
		Noa	<b>29,71</b>	1,00	28,71	<b>29,71</b>	1,00	28,71
		Obélix	<b>90,68</b>	68,39	22,29	<b>90,68</b>	68,39	22,29
		Orakel PZO	<b>66,65</b>	24,68	41,97	<b>66,65</b>	24,68	41,97
		P005A39	<b>2,00</b>	2,00	0,00	<b>2,00</b>	2,00	0,00
		P005A74	<b>84,94</b>	3,29	81,65	<b>84,94</b>	3,29	81,65
		P007A12	<b>2,00</b>	2,00	0,00	<b>2,00</b>	2,00	0,00
		Pamela	<b>36,03</b>	17,84	18,19	<b>36,03</b>	17,84	18,19
		Paprika	<b>265,21</b>	68,98	196,23	<b>261,85</b>	68,98	192,87
		Prolix	<b>9,66</b>	9,66	0,00	<b>9,66</b>	9,66	0,00
		Proteline	<b>25,91</b>	16,86	9,05	<b>25,91</b>	16,86	9,05
		Pula	<b>0,60</b>	0,60	0,00	<b>0,60</b>	0,60	0,00
		Ranka	<b>0,74</b>	0,74	0,00	<b>0,74</b>	0,74	0,00
		RGT Salsa	<b>16,99</b>	7,77	9,22	<b>16,99</b>	7,77	9,22
		RGT Satelia	<b>30,12</b>	6,25	23,87	<b>30,12</b>	6,25	23,87
		RGT Sefora	<b>3,92</b>	3,92	0,00	<b>3,92</b>	3,92	0,00



Herkunft/Art/Sorte			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
		RGT Sigma	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40	0,00
		RGT Siroca	5,61	5,61	0,00	5,61	5,61	0,00
		RGT Sphinx	8,67	8,67	0,00	8,67	8,67	0,00
		S16214	7,26	7,26	0,00	7,26	7,26	0,00
		Sahara	7,98	7,98	0,00	7,98	7,98	0,00
		Sankara	5,31	5,31	0,00	5,31	5,31	0,00
		Simpol	56,61	14,90	41,71	56,61	14,90	41,71
		Sirelia	8,79	8,79	0,00	6,59	6,59	0,00
		Sonali	63,95	0,00	63,95	63,95	0,00	63,95
		Squadra	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32	0,00
		Stepa	4,05	4,05	0,00	4,05	4,05	0,00
		SU Ademira	5,62	0,00	5,62	5,62	0,00	5,62
		Suza	4,17	4,17	0,00	4,17	4,17	0,00
		Svelte	3,21	3,21	0,00	3,21	3,21	0,00
		SZD T4884	1,14	1,14	0,00	1,14	1,14	0,00
		SZD T5084	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05	0,00
		SZD T6278	0,73	0,73	0,00	0,73	0,73	0,00
		SZD T6748	11,50	11,50	0,00	11,50	11,50	0,00
		SZD U1800	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
		SZD U4900	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44	0,00
		SZD U5227	1,35	1,35	0,00	1,35	1,35	0,00
		SZD U6954	1,68	1,68	0,00	1,68	1,68	0,00
		SZD U7335	1,29	1,29	0,00	1,29	1,29	0,00
		Tarock	17,30	4,38	12,92	17,30	4,38	12,92
		Todeka	16,88	0,00	16,88	16,88	0,00	16,88
		Tori	14,34	14,34	0,00	14,34	14,34	0,00
		Xonia	15,13	2,55	12,58	15,13	2,55	12,58
D. Kleinsamige Leguminosen			<b>439,07</b>	<b>67,94</b>	<b>371,13</b>	<b>344,83</b>	<b>67,00</b>	<b>277,83</b>
1.2.2.05. Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	<b>Summe</b>	<b>19,83</b>	<b>7,80</b>	<b>12,03</b>	<b>15,83</b>	<b>7,80</b>	<b>8,03</b>
		Marianne	19,83	7,80	12,03	15,83	7,80	8,03
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	<b>Summe</b>	<b>67,78</b>	0,00	<b>67,78</b>	<b>46,59</b>	0,00	<b>46,59</b>
		Holyna	5,61	0,00	5,61	3,01	0,00	3,01
		Palava	50,88	0,00	50,88	32,29	0,00	32,29
		Vali	11,29	0,00	11,29	11,29	0,00	11,29
1.2.2.29. Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	<b>Summe</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	0,00	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	0,00
		Redhead	2,28	2,28	0,00	2,28	2,28	0,00
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	<b>Summe</b>	<b>344,68</b>	<b>57,86</b>	<b>286,82</b>	<b>277,22</b>	<b>56,92</b>	<b>220,30</b>
		Harmonie	6,12	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12
		Loreley	5,83	5,83	0,00	5,83	5,83	0,00
		Milonia	144,16	13,80	130,36	90,50	13,80	76,70
		Reichersberger Neu	188,57	38,23	150,34	174,77	37,29	137,48
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	<b>Summe</b>	<b>4,50</b>	0,00	<b>4,50</b>	<b>2,91</b>	0,00	<b>2,91</b>



Herkunft/Art/Sorte			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
		Felix	4,50	0,00	4,50	2,91	0,00	2,91
E. Sonstige Futterpflanzen			103,16	0,00	103,16	86,69	0,00	86,69
1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	<b>Summe</b>	59,78	0,00	59,78	56,95	0,00	56,95
		Gipha	40,66	0,00	40,66	40,66	0,00	40,66
		Meva	17,12	0,00	17,12	16,29	0,00	16,29
		Mira	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	<b>Summe</b>	43,38	0,00	43,38	29,74	0,00	29,74
		Geisha	5,46	0,00	5,46	3,16	0,00	3,16
		Octopus	37,92	0,00	37,92	26,58	0,00	26,58
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			1624,32	298,65	1325,67	1523,07	267,61	1255,46
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	<b>Summe</b>	30,62	0,28	30,34	24,12	0,28	23,84
		Petranova	30,34	0,00	30,34	23,84	0,00	23,84
		RAW 1300-003	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00
		RAW 1314-033	0,13	0,13	0,00	0,13	0,13	0,00
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	<b>Summe</b>	115,91	10,54	105,37	115,91	10,54	105,37
		Ara	2,87	0,00	2,87	2,87	0,00	2,87
		Catima	113,04	10,54	102,50	113,04	10,54	102,50
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	<b>Summe</b>	529,39	181,37	348,02	470,40	158,77	311,63
		Bamby	264,60	63,40	201,20	215,61	44,50	171,11
		Billy	264,79	117,97	146,82	254,79	114,27	140,52
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	<b>Summe</b>	55,90	0,00	55,90	55,90	0,00	55,90
		MAS 81K	7,03	0,00	7,03	7,03	0,00	7,03
		MAS 830OL	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
		P64HH150	41,87	0,00	41,87	41,87	0,00	41,87
1.3.13. Lein	<i>Linum usitatissimum</i>	<b>Summe</b>	42,59	23,46	19,13	42,59	23,46	19,13
		Exquise	10,13	0,00	10,13	10,13	0,00	10,13
		Sunrise	23,46	23,46	0,00	23,46	23,46	0,00
		Astella	9,00	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	<b>Summe</b>	13,81	6,23	7,58	13,81	6,23	7,58
		Aristo	2,25	2,25	0,00	2,25	2,25	0,00
		Edel-Rot	5,52	0,04	5,48	5,52	0,04	5,48
		Edel-Weiß	2,14	0,04	2,10	2,14	0,04	2,10
		Florian	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90	0,00
1.3.15. Gelbsenf	<i>Sinapis alba</i>	<b>Summe</b>	14,84	13,38	1,46	14,84	13,38	1,46
		Agent	1,46	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46
		Veronika	13,38	13,38	0,00	13,38	13,38	0,00
2.14.2. Wurzelzichorie	<i>Cichorium intybus</i>	<b>Summe</b>	25,99	2,49	23,50	25,99	2,49	23,50
		Belado	5,58	0,38	5,20	5,58	0,38	5,20
		Cadence	5,72	0,52	5,20	5,72	0,52	5,20



Herkunft/Art/Sorte			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
		CHIC2260	2,88	0,20	2,68	2,88	0,20	2,68
		Epona	1,96	0,26	1,70	1,96	0,26	1,70
		Orenda	1,16	0,19	0,97	1,16	0,19	0,97
		Soupir	8,69	0,94	7,75	8,69	0,94	7,75
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	<b>Summe</b>	<b>795,27</b>	<b>60,90</b>	<b>734,37</b>	<b>759,51</b>	<b>52,46</b>	<b>707,05</b>
		Beppo	4,89	0,00	4,89	4,89	0,00	4,89
		Enzo	27,24	0,00	27,24	24,01	0,00	24,01
		GL 133	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00
		GL 1444	1,57	1,57	0,00	1,57	1,57	0,00
		GL Albert	2,16	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16
		GL Atomic	102,76	0,00	102,76	98,47	0,00	98,47
		GL Franz	16,23	0,00	16,23	16,23	0,00	16,23
		GL Global	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06	0,00
		GL Johannes	8,35	0,00	8,35	8,35	0,00	8,35
		GL Josef	40,13	0,00	40,13	40,13	0,00	40,13
		GL Rudolf	335,23	0,00	335,23	326,03	0,00	326,03
		GL Rustikal	103,41	0,00	103,41	92,81	0,00	92,81
		GL211	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
		GL219	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00
		GL15521	3,54	3,54	0,00	3,54	3,54	0,00
		GL15527	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
		GL16609	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00
		GL16638	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00
		GL192203	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00
		GLB192505	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00
		Gleisdorfer Ölkürbis	50,53	8,84	41,69	50,53	8,84	41,69
		HSC 6615	2,95	2,95	0,00	2,95	2,95	0,00
		HSC6625	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
		HSC7050	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69	0,00
		Pablo	47,59	0,00	47,59	47,59	0,00	47,59
		Retzer Gold	25,08	25,08	0,00	16,64	16,64	0,00
G. Beta-Rüben			199,06	35,80	163,26	194,23	30,97	163,26
1.4.1. Zuckerrübe	<i>Beta vulgaris var. altissima</i>	<b>Summe</b>	<b>199,06</b>	<b>35,80</b>	<b>163,26</b>	<b>194,23</b>	<b>30,97</b>	<b>163,26</b>
		Akazia KWS	14,50	3,18	11,32	14,50	3,18	11,32
		Allanya KWS	3,26	3,26	0,00	3,26	3,26	0,00
		Annemartha KWS	13,22	2,62	10,60	13,22	2,62	10,60
		Avalon	5,05	0,00	5,05	5,05	0,00	5,05
		Calledia KWS	19,51	0,00	19,51	19,51	0,00	19,51
		Cameleon	24,41	5,38	19,03	21,91	2,88	19,03
		Caroll	6,35	0,00	6,35	6,35	0,00	6,35
		Davida KWS	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00
		Essenzia KWS	20,46	4,13	16,33	18,34	2,01	16,33
		Jocko	4,27	4,27	0,00	4,27	4,27	0,00



Herkunft/Art/Sorte			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
		Josephina KWS	2,55	2,55	0,00	2,55	2,55	0,00
		Motor	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
		Nefertitis	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05	0,00
		Rainette	9,19	0,00	9,19	9,19	0,00	9,19
		Recordina KWS	10,51	0,00	10,51	10,51	0,00	10,51
		Salama KWS	21,72	3,30	18,42	21,63	3,21	18,42
		Totem	20,66	0,00	20,66	20,66	0,00	20,66
		Urselina KWS	10,79	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79
		Wapiti	3,54	3,54	0,00	3,54	3,54	0,00
		Xanadu	0,92	0,92	0,00	0,80	0,80	0,00
H. Kartoffel			1675,88	939,24	736,64	1658,11	932,52	725,59
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	<b>Summe</b>	<b>1675,88</b>	<b>939,24</b>	<b>736,64</b>	<b>1658,11</b>	<b>932,52</b>	<b>725,59</b>
		Actrice	5,29	5,29	0,00	5,29	5,29	0,00
		Adora	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00
		Agata	13,83	7,50	6,33	13,83	7,50	6,33
		Agria	78,01	36,89	41,12	76,19	36,89	39,30
		Allians	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50
		Alonso	12,24	12,24	0,00	12,24	12,24	0,00
		Annabelle	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
		Annalena	5,36	0,30	5,06	5,36	0,30	5,06
		Antonia	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
		Anuschka	53,24	9,66	43,58	52,14	9,66	42,48
		Arielle	9,67	9,67	0,00	8,77	8,77	0,00
		Belana	8,55	0,00	8,55	8,55	0,00	8,55
		Bellarosa	13,36	8,06	5,30	13,36	8,06	5,30
		Belmonda	11,31	4,96	6,35	11,31	4,96	6,35
		Benjamin	3,32	3,32	0,00	3,32	3,32	0,00
		Bernina	32,92	32,92	0,00	32,92	32,92	0,00
		Bettina	0,62	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62
		Bintje	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23	0,00
		Bionta	6,72	5,52	1,20	6,72	5,52	1,20
		Birgit	6,56	0,00	6,56	6,56	0,00	6,56
		Bosco	3,98	3,98	0,00	3,98	3,98	0,00
		Brooke	68,79	66,02	2,77	68,79	66,02	2,77
		Camelia	3,05	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05
		Chateau	15,40	5,71	9,69	15,40	5,71	9,69
		Chiara	22,04	3,30	18,74	22,04	3,30	18,74
		Colomba	23,13	0,00	23,13	21,18	0,00	21,18
		Columbia	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00
		Concordia	4,68	0,00	4,68	4,68	0,00	4,68
		Connect	7,29	0,00	7,29	7,29	0,00	7,29
		Corinna	3,35	0,00	3,35	3,35	0,00	3,35
		Diego	7,19	7,19	0,00	7,19	7,19	0,00



Herkunft/Art/Sorte			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
		Ditta	<b>251,53</b>	202,10	49,43	<b>251,00</b>	201,57	49,43
		Emanuelle	<b>9,91</b>	9,91	0,00	<b>9,91</b>	9,91	0,00
		Erika	<b>28,44</b>	20,63	7,81	<b>28,44</b>	20,63	7,81
		Etana	<b>4,48</b>	0,00	4,48	<b>4,48</b>	0,00	4,48
		Euroresa	<b>26,22</b>	8,61	17,61	<b>26,22</b>	8,61	17,61
		Eurostarch	<b>169,29</b>	46,70	122,59	<b>169,29</b>	46,70	122,59
		Euroviva	<b>12,76</b>	12,76	0,00	<b>12,76</b>	12,76	0,00
		Evita	<b>4,71</b>	4,71	0,00	<b>4,71</b>	4,71	0,00
		Fabiola	<b>3,02</b>	3,02	0,00	<b>3,02</b>	3,02	0,00
		Fontane	<b>10,18</b>	0,00	10,18	<b>10,18</b>	0,00	10,18
		Gala	<b>5,57</b>	5,57	0,00	<b>5,57</b>	5,57	0,00
		Galata	<b>0,90</b>	0,90	0,00	<b>0,90</b>	0,90	0,00
		Gaya	<b>1,71</b>	0,00	1,71	<b>1,71</b>	0,00	1,71
		Goldmarie	<b>4,06</b>	0,00	4,06	<b>4,06</b>	0,00	4,06
		Graziosa	<b>13,43</b>	2,01	11,42	<b>13,43</b>	2,01	11,42
		Herbstgold	<b>9,31</b>	7,73	1,58	<b>9,31</b>	7,73	1,58
		Hermes	<b>86,10</b>	85,27	0,83	<b>84,46</b>	83,63	0,83
		Impala	<b>5,40</b>	3,90	1,50	<b>5,40</b>	3,90	1,50
		Jelly	<b>40,70</b>	21,56	19,14	<b>38,47</b>	19,33	19,14
		Jubilat	<b>4,95</b>	1,81	3,14	<b>4,95</b>	1,81	3,14
		Jule	<b>2,77</b>	0,00	2,77	<b>2,77</b>	0,00	2,77
		Julinka	<b>7,60</b>	0,00	7,60	<b>7,60</b>	0,00	7,60
		Juwel	<b>4,14</b>	0,00	4,14	<b>4,14</b>	0,00	4,14
		Karelia	<b>2,54</b>	0,00	2,54	<b>2,54</b>	0,00	2,54
		Krone	<b>3,00</b>	0,00	3,00	<b>3,00</b>	0,00	3,00
		Kuras	<b>24,82</b>	3,84	20,98	<b>24,82</b>	3,84	20,98
		La Vie	<b>1,93</b>	0,00	1,93	<b>1,93</b>	0,00	1,93
		Lady Jane	<b>2,07</b>	0,00	2,07	<b>2,07</b>	0,00	2,07
		Larissa	<b>19,41</b>	9,69	9,72	<b>19,41</b>	9,69	9,72
		Laura	<b>18,21</b>	0,00	18,21	<b>15,96</b>	0,00	15,96
		Lilly	<b>4,28</b>	0,00	4,28	<b>4,28</b>	0,00	4,28
		Lisbeth	<b>2,70</b>	0,80	1,90	<b>2,70</b>	0,80	1,90
		Longinus	<b>4,04</b>	3,01	1,03	<b>4,04</b>	3,01	1,03
		Lunarossa	<b>0,76</b>	0,00	0,76	<b>0,76</b>	0,00	0,76
		Madison	<b>2,56</b>	0,00	2,56	<b>2,56</b>	0,00	2,56
		Marabel	<b>37,69</b>	21,98	15,71	<b>37,69</b>	21,98	15,71
		Marizza	<b>11,90</b>	11,90	0,00	<b>11,90</b>	11,90	0,00
		Martina	<b>4,50</b>	4,50	0,00	<b>4,50</b>	4,50	0,00
		Meichip	<b>12,78</b>	9,10	3,68	<b>12,78</b>	9,10	3,68
		Meireska	<b>5,04</b>	5,04	0,00	<b>5,04</b>	5,04	0,00
		Melody	<b>21,29</b>	0,00	21,29	<b>21,29</b>	0,00	21,29
		Mulberry Beauty	<b>0,40</b>	0,00	0,40	<b>0,40</b>	0,00	0,40
		Musica	<b>11,42</b>	0,00	11,42	<b>11,42</b>	0,00	11,42
		Nafida	<b>11,61</b>	1,31	10,30	<b>11,61</b>	1,31	10,30





Herkunft/Art/Sorte			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
		Noblesse	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		Nofy	<b>1,16</b>	0,00	1,16	<b>1,16</b>	0,00	1,16
		NÖS 1515/16	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
		NÖS 4111/17	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
		NÖS 5068/17	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
		NÖS 5299/17	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
		NÖS 6096/15	<b>0,50</b>	0,50	0,00	<b>0,50</b>	0,50	0,00
		NÖS 6666/17	<b>0,30</b>	0,30	0,00	<b>0,30</b>	0,30	0,00
		NÖS 7102/17	<b>0,55</b>	0,55	0,00	<b>0,55</b>	0,55	0,00
		Nöstling	<b>15,33</b>	14,48	0,85	<b>15,33</b>	14,48	0,85
		Ostara	<b>5,27</b>	0,93	4,34	<b>5,27</b>	0,93	4,34
		Otolia	<b>13,16</b>	4,21	8,95	<b>13,16</b>	4,21	8,95
		Ottawa	<b>2,70</b>	0,00	2,70	<b>2,70</b>	0,00	2,70
		Pepino	<b>0,70</b>	0,70	0,00	<b>0,70</b>	0,70	0,00
		Queen Anne	<b>0,70</b>	0,00	0,70	<b>0,70</b>	0,00	0,70
		Ranomi	<b>6,84</b>	5,66	1,18	<b>6,84</b>	5,66	1,18
		Red Fantasy	<b>15,81</b>	12,81	3,00	<b>15,81</b>	12,81	3,00
		Red Lady	<b>2,00</b>	1,30	0,70	<b>2,00</b>	1,30	0,70
		Roko	<b>5,41</b>	5,41	0,00	<b>5,41</b>	5,41	0,00
		Romina	<b>1,20</b>	1,20	0,00	<b>1,20</b>	1,20	0,00
		Salome	<b>2,07</b>	0,00	2,07	<b>2,07</b>	0,00	2,07
		Saprodi	<b>1,40</b>	0,00	1,40	<b>1,40</b>	0,00	1,40
		Sevim	<b>1,00</b>	0,00	1,00	<b>1,00</b>	0,00	1,00
		Siegfried	<b>1,90</b>	1,90	0,00	<b>1,90</b>	1,90	0,00
		Simonetta	<b>22,02</b>	9,75	12,27	<b>22,02</b>	9,75	12,27
		Sixtus	<b>14,12</b>	2,58	11,54	<b>14,12</b>	2,58	11,54
		Sokrates	<b>3,56</b>	3,56	0,00	<b>3,56</b>	3,56	0,00
		Solo	<b>1,10</b>	0,00	1,10	<b>1,10</b>	0,00	1,10
		Sorentina	<b>3,36</b>	2,50	0,86	<b>3,36</b>	2,50	0,86
		Stärkeprofi	<b>10,61</b>	0,00	10,61	<b>9,45</b>	0,00	9,45
		Sunita	<b>7,10</b>	0,00	7,10	<b>7,10</b>	0,00	7,10
		Thalessa	<b>3,14</b>	0,00	3,14	<b>3,14</b>	0,00	3,14
		Tosca	<b>32,36</b>	27,43	4,93	<b>29,59</b>	27,43	2,16
		Trabant	<b>1,35</b>	1,35	0,00	<b>1,35</b>	1,35	0,00
		Valdivia	<b>89,13</b>	80,98	8,15	<b>87,71</b>	79,56	8,15
		Venezia	<b>15,07</b>	3,30	11,77	<b>15,07</b>	3,30	11,77
		Vindika	<b>0,50</b>	0,50	0,00	<b>0,50</b>	0,50	0,00
		Violet Star	<b>1,50</b>	0,70	0,80	<b>1,50</b>	0,70	0,80
		Xerxes	<b>17,44</b>	17,44	0,00	<b>17,44</b>	17,44	0,00
		Zuzanna	<b>27,58</b>	4,30	23,28	<b>27,58</b>	4,30	23,28



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**

[www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at)

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße  
191 | 1220 Wien © BAES, Dezember 2024