

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 560 | 253 938 | 254 498 | 492 029 | 3 973 306 | 4 465 335 |
| 1.1.01. Hafer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 560 | 560 | 0 | 560 |
| Edmund | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 560 | 560 | 0 | 560 |
| 1.1.14. Mais | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 0 | 253 938 | 253 938 | 491 469 | 3 973 306 | 4 464 775 |
| 2006 x TT001 | 2 080 | 0 | 2 080 | 2 080 | 0 | 2 080 | 0 | 0 | 0 | 2 080 | 0 | 2 080 |
| 2035 x TT001 | 6 440 | 0 | 6 440 | 6 440 | 0 | 6 440 | 0 | 0 | 0 | 6 440 | 0 | 6 440 |
| Adelfia | 0 | 63 028 | 63 028 | 0 | 63 028 | 63 028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 028 | 63 028 |
| ADV-1059 | 0 | 50 960 | 50 960 | 0 | 50 960 | 50 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 960 | 50 960 |
| Agro Max | 0 | 10 780 | 10 780 | 0 | 10 780 | 10 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 780 | 10 780 |
| Aurelia | 0 | 167 330 | 167 330 | 0 | 167 330 | 167 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 330 | 167 330 |
| Benicia | 0 | 1 579 | 1 579 | 0 | 1 579 | 1 579 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 579 | 1 579 |
| Betina | 0 | 18 020 | 18 020 | 0 | 18 020 | 18 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 020 | 18 020 |
| Cardoso | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 |
| Clarica | 0 | 4 424 | 4 424 | 0 | 4 424 | 4 424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 424 | 4 424 |
| Darius | 0 | 71 127 | 71 127 | 0 | 71 127 | 71 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 127 | 71 127 |
| DK353 Waxy | 0 | 31 150 | 31 150 | 0 | 31 150 | 31 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 150 | 31 150 |
| DKC3578 | 0 | 26 480 | 26 480 | 0 | 26 480 | 26 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 480 | 26 480 |
| DKC4622 | 0 | 14 038 | 14 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DKC4626 | 0 | 7 830 | 7 830 | 0 | 7 830 | 7 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 830 | 7 830 |
| EA4701 | 0 | 9 000 | 9 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ES Annabelle | 0 | 24 565 | 24 565 | 0 | 24 565 | 24 565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 565 | 24 565 |
| Garbure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 800 | 4 800 | 0 | 4 800 | 4 800 |
| Gavott | 0 | 52 916 | 52 916 | 0 | 52 916 | 52 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 916 | 52 916 |
| Grace | 0 | 159 920 | 159 920 | 0 | 159 920 | 159 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 920 | 159 920 |
| Justina | 0 | 478 814 | 478 814 | 0 | 478 814 | 478 814 | 0 | 200 | 200 | 0 | 479 014 | 479 014 |
| KN003 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| KWS1393 | 0 | 2 170 | 2 170 | 0 | 2 170 | 2 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 170 | 2 170 |
| KWS2345 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 |
| KX 2030 | 0 | 3 050 | 3 050 | 0 | 3 050 | 3 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 050 | 3 050 |
| Lacta | 0 | 2 100 | 2 100 | 0 | 2 100 | 2 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 100 | 2 100 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 560 | 253 938 | 254 498 | 492 029 | 3 973 306 | 4 465 335 |
| 1.1.14. Mais | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 0 | 253 938 | 253 938 | 491 469 | 3 973 306 | 4 464 775 |
| Lafortuna | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Lambada | 0 | 306 220 | 306 220 | 0 | 306 220 | 306 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 306 220 | 306 220 |
| Nathan | 0 | 2 820 | 2 820 | 0 | 2 820 | 2 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 820 | 2 820 |
| Nicco | 0 | 28 000 | 28 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nuestro | 0 | 1 700 | 1 700 | 0 | 1 700 | 1 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 700 | 1 700 |
| Panther | 0 | 325 364 | 325 364 | 0 | 325 364 | 325 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 325 364 | 325 364 |
| Polder | 0 | 1 610 | 1 610 | 0 | 1 610 | 1 610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 610 | 1 610 |
| PR35P12 | 0 | 7 020 | 7 020 | 0 | 7 020 | 7 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 020 | 7 020 |
| PR36Y03 | 0 | 92 740 | 92 740 | 0 | 92 740 | 92 740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 740 | 92 740 |
| PR37W05 | 0 | 4 089 | 4 089 | 0 | 4 089 | 4 089 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 089 | 4 089 |
| PR38A24 | 0 | 7 298 | 7 298 | 0 | 7 298 | 7 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 298 | 7 298 |
| PR38B85 | 0 | 20 510 | 20 510 | 0 | 20 510 | 20 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 510 | 20 510 |
| PR38H20 | 0 | 6 178 | 6 178 | 0 | 6 178 | 6 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 178 | 6 178 |
| PR38H67 | 0 | 3 830 | 3 830 | 0 | 3 830 | 3 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 830 | 3 830 |
| PR38R69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 269 | 26 269 | 0 | 26 269 | 26 269 |
| PR38Y10 | 0 | 1 766 | 1 766 | 0 | 1 766 | 1 766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 766 | 1 766 |
| PR39A65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 051 | 83 051 | 0 | 83 051 | 83 051 |
| PR39A98 | 0 | 83 135 | 83 135 | 0 | 83 135 | 83 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 135 | 83 135 |
| PR39B29 | 0 | 82 465 | 82 465 | 0 | 82 465 | 82 465 | 0 | 630 | 630 | 0 | 83 095 | 83 095 |
| PR39F58 | 0 | 92 305 | 92 305 | 0 | 92 305 | 92 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 305 | 92 305 |
| PR39G12 | 0 | 819 269 | 819 269 | 0 | 819 269 | 819 269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 819 269 | 819 269 |
| PR39G83 | 0 | 122 212 | 122 212 | 0 | 122 212 | 122 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 212 | 122 212 |
| PR39H32 | 0 | 175 945 | 175 945 | 0 | 175 945 | 175 945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 945 | 175 945 |
| PR39H84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 766 | 1 766 | 0 | 1 766 | 1 766 |
| PR39R10 | 0 | 600 | 600 | 0 | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 600 |
| PR39R86 | 0 | 52 195 | 52 195 | 0 | 52 195 | 52 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 195 | 52 195 |
| PR39T84 | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| Raissa | 0 | 106 812 | 106 812 | 0 | 106 812 | 106 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 812 | 106 812 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 560 | 253 938 | 254 498 | 492 029 | 3 973 306 | 4 465 335 |
| 1.1.14. Mais | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 0 | 253 938 | 253 938 | 491 469 | 3 973 306 | 4 464 775 |
| Ribera | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| Rosalie | 0 | 53 010 | 53 010 | 0 | 53 010 | 53 010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 010 | 53 010 |
| Silas | 0 | 1 870 | 1 870 | 0 | 1 870 | 1 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 870 | 1 870 |
| Sileno | 0 | 5 400 | 5 400 | 0 | 5 400 | 5 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 400 | 5 400 |
| Suarta | 0 | 88 670 | 88 670 | 0 | 88 670 | 88 670 | 0 | 3 301 | 3 301 | 0 | 91 971 | 91 971 |
| Vancouver | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 620 | 4 620 | 0 | 4 620 | 4 620 |
| Vitalina | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| X0779Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 892 | 76 892 | 0 | 76 892 | 76 892 |
| X0831X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 676 | 24 676 | 0 | 24 676 | 24 676 |
| X0991V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 733 | 27 733 | 0 | 27 733 | 27 733 |
| Zlatko | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| PH0G4 *) | 8 592 | 0 | 8 592 | 8 592 | 0 | 8 592 | 0 | 0 | 0 | 8 592 | 0 | 8 592 |
| PH1GD *) | 53 383 | 0 | 53 383 | 53 383 | 0 | 53 383 | 0 | 0 | 0 | 53 383 | 0 | 53 383 |
| PH1HO *) | 12 597 | 0 | 12 597 | 12 597 | 0 | 12 597 | 0 | 0 | 0 | 12 597 | 0 | 12 597 |
| PH51H *) | 22 182 | 0 | 22 182 | 22 182 | 0 | 22 182 | 0 | 0 | 0 | 22 182 | 0 | 22 182 |
| PH5FW *) | 54 287 | 0 | 54 287 | 54 287 | 0 | 54 287 | 0 | 0 | 0 | 54 287 | 0 | 54 287 |
| PH7AB *) | 28 486 | 0 | 28 486 | 28 486 | 0 | 28 486 | 0 | 0 | 0 | 28 486 | 0 | 28 486 |
| PH7BW *) | 66 486 | 0 | 66 486 | 66 486 | 0 | 66 486 | 0 | 0 | 0 | 66 486 | 0 | 66 486 |
| PH7HG *) | 109 360 | 0 | 109 360 | 109 360 | 0 | 109 360 | 0 | 0 | 0 | 109 360 | 0 | 109 360 |
| PHD90 *) | 15 216 | 0 | 15 216 | 15 216 | 0 | 15 216 | 0 | 0 | 0 | 15 216 | 0 | 15 216 |
| PHDP0 *) | 22 180 | 0 | 22 180 | 22 180 | 0 | 22 180 | 0 | 0 | 0 | 22 180 | 0 | 22 180 |
| PHJ89 *) | 6 297 | 0 | 6 297 | 6 297 | 0 | 6 297 | 0 | 0 | 0 | 6 297 | 0 | 6 297 |
| PHK76 *) | 9 945 | 0 | 9 945 | 9 945 | 0 | 9 945 | 0 | 0 | 0 | 9 945 | 0 | 9 945 |
| PHMJ2 *) | 37 040 | 0 | 37 040 | 37 040 | 0 | 37 040 | 0 | 0 | 0 | 37 040 | 0 | 37 040 |
| PHNV8 *) | 4 689 | 0 | 4 689 | 4 689 | 0 | 4 689 | 0 | 0 | 0 | 4 689 | 0 | 4 689 |
| PHP55 *) | 26 835 | 0 | 26 835 | 26 835 | 0 | 26 835 | 0 | 0 | 0 | 26 835 | 0 | 26 835 |
| ADV 2523 **) | 0 | 3 060 | 3 060 | 0 | 2 280 | 2 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 280 | 2 280 |
| CE1201 **) | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

***) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 560 | 253 938 | 254 498 | 492 029 | 3 973 306 | 4 465 335 |
| 1.1.14. Mais | 499 784 | 3 771 187 | 4 270 970 | 491 469 | 3 719 369 | 4 210 837 | 0 | 253 938 | 253 938 | 491 469 | 3 973 306 | 4 464 775 |
| CT002 **) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| DK279 **) | 261 | 0 | 261 | 261 | 0 | 261 | 0 | 0 | 0 | 261 | 0 | 261 |
| FN001 **) | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| GK103 **) | 1 225 | 0 | 1 225 | 1 225 | 0 | 1 225 | 0 | 0 | 0 | 1 225 | 0 | 1 225 |
| GK123 **) | 360 | 0 | 360 | 360 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 |
| JN002 **) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| KW 7F543 **) | 1 180 | 0 | 1 180 | 1 180 | 0 | 1 180 | 0 | 0 | 0 | 1 180 | 0 | 1 180 |
| KXA3113 **) | 0 | 8 850 | 8 850 | 0 | 8 850 | 8 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 850 | 8 850 |
| LN020 **) | 680 | 0 | 680 | 680 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 680 |
| - **) | 7 110 | 0 | 7 110 | 725 | 0 | 725 | 0 | 0 | 0 | 725 | 0 | 725 |
| NN017 **) | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 |
| QQ435 **) | 1 930 | 0 | 1 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TT005 **) | 910 | 0 | 910 | 910 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 910 |
| UH004 **) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| X0752H **) | 0 | 57 062 | 57 062 | 0 | 57 062 | 57 062 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 062 | 57 062 |
| Beta-Rüben | 0 | 320 720 | 320 720 | 0 | 308 520 | 308 520 | 0 | 1 210 | 1 210 | 0 | 309 730 | 309 730 |
| 1.4.1. Zuckerruebe | 0 | 289 110 | 289 110 | 0 | 282 954 | 282 954 | 0 | 1 210 | 1 210 | 0 | 284 164 | 284 164 |
| Alaska | 0 | 47 589 | 47 589 | 0 | 47 589 | 47 589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 589 | 47 589 |
| Avia | 0 | 38 049 | 38 049 | 0 | 38 049 | 38 049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 049 | 38 049 |
| Deus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| Domingo | 0 | 37 901 | 37 901 | 0 | 37 901 | 37 901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 901 | 37 901 |
| Dorotea | 0 | 70 192 | 70 192 | 0 | 70 192 | 70 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 192 | 70 192 |
| Odina | 0 | 9 039 | 9 039 | 0 | 2 883 | 2 883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 883 | 2 883 |
| Scorpion | 0 | 3 843 | 3 843 | 0 | 3 843 | 3 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 843 | 3 843 |
| Sky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 141 | 1 141 | 0 | 1 141 | 1 141 |
| Canyon *) | 0 | 33 534 | 33 534 | 0 | 33 534 | 33 534 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 534 | 33 534 |
| Tropical *) | 0 | 48 963 | 48 963 | 0 | 48 963 | 48 963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 963 | 48 963 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaagut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Beta-Rüben | 0 | 320 720 | 320 720 | 0 | 308 520 | 308 520 | 0 | 1 210 | 1 210 | 0 | 309 730 | 309 730 |
| 1.4.2. Futterruebe | 0 | 31 610 | 31 610 | 0 | 25 566 | 25 566 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 566 | 25 566 |
| Ribondo | 0 | 2 432 | 2 432 | 0 | 2 432 | 2 432 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 432 | 2 432 |
| Romeo | 0 | 1 550 | 1 550 | 0 | 1 550 | 1 550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 550 | 1 550 |
| Uno | 0 | 2 622 | 2 622 | 0 | 2 622 | 2 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 622 | 2 622 |
| Blaze *) | 0 | 3 592 | 3 592 | 0 | 3 592 | 3 592 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 592 | 3 592 |
| Bolero *) | 0 | 12 521 | 12 521 | 0 | 12 521 | 12 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 521 | 12 521 |
| Gonda *) | 0 | 2 849 | 2 849 | 0 | 2 849 | 2 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 849 | 2 849 |
| SVJ901 **) | 0 | 6 044 | 6 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gemüse | 111 | 26 413 | 26 524 | 111 | 26 413 | 26 524 | 0 | 2 937 | 2 937 | 111 | 29 350 | 29 461 |
| 2.14.2. Wurzelzichorie | 0 | 1 236 | 1 236 | 0 | 1 236 | 1 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 236 | 1 236 |
| Arancha | 0 | 621 | 621 | 0 | 621 | 621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 621 | 621 |
| Hera | 0 | 473 | 473 | 0 | 473 | 473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 473 | 473 |
| Madona | 0 | 142 | 142 | 0 | 142 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 142 |
| 2.19.1. Oelkuerbis | 111 | 25 177 | 25 288 | 111 | 25 177 | 25 288 | 0 | 2 937 | 2 937 | 111 | 28 114 | 28 225 |
| Gleisdorfer Ölkürbis | 111 | 25 177 | 25 288 | 111 | 25 177 | 25 288 | 0 | 2 937 | 2 937 | 111 | 28 114 | 28 225 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| 1.2.1.02. Rotes Straussgras | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| Gudrun | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 359 310 | 857 288 | 1 216 598 | 220 567 | 435 868 | 656 435 | 0 | 4 572 | 4 572 | 220 567 | 440 440 | 661 007 |
| 1.2.2.04. Blaue Lupine | 12 960 | 0 | 12 960 | 12 960 | 0 | 12 960 | 0 | 0 | 0 | 12 960 | 0 | 12 960 |
| Prima | 12 960 | 0 | 12 960 | 12 960 | 0 | 12 960 | 0 | 0 | 0 | 12 960 | 0 | 12 960 |
| 1.2.2.10.1 Koernererbse | 205 484 | 735 523 | 941 007 | 87 500 | 331 287 | 418 787 | 0 | 0 | 0 | 87 500 | 331 287 | 418 787 |
| Gotik | 93 484 | 239 156 | 332 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Harnas | 0 | 58 350 | 58 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rosalie | 112 000 | 188 400 | 300 400 | 87 500 | 188 400 | 275 900 | 0 | 0 | 0 | 87 500 | 188 400 | 275 900 |
| Santana | 0 | 217 417 | 217 417 | 0 | 129 587 | 129 587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 587 | 129 587 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 359 310 | 857 288 | 1 216 598 | 220 567 | 435 868 | 656 435 | 0 | 4 572 | 4 572 | 220 567 | 440 440 | 661 007 |
| 1.2.2.10.1 Koernererbse | 205 484 | 735 523 | 941 007 | 87 500 | 331 287 | 418 787 | 0 | 0 | 0 | 87 500 | 331 287 | 418 787 |
| Sponsor | 0 | 32 200 | 32 200 | 0 | 13 300 | 13 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 300 | 13 300 |
| 1.2.2.10.2 Futtererbse | 39 973 | 44 271 | 84 244 | 19 214 | 44 271 | 63 485 | 0 | 0 | 0 | 19 214 | 44 271 | 63 485 |
| Sirius | 39 973 | 44 271 | 84 244 | 19 214 | 44 271 | 63 485 | 0 | 0 | 0 | 19 214 | 44 271 | 63 485 |
| 1.2.2.14. Rotklee | 2 025 | 800 | 2 825 | 2 025 | 800 | 2 825 | 0 | 4 572 | 4 572 | 2 025 | 5 372 | 7 397 |
| Gumpensteiner | 2 025 | 0 | 2 025 | 2 025 | 0 | 2 025 | 0 | 0 | 0 | 2 025 | 0 | 2 025 |
| Pirat | 0 | 800 | 800 | 0 | 800 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 800 |
| Reichersberger Neu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 572 | 4 572 | 0 | 4 572 | 4 572 |
| 1.2.2.18. Ackerbohne | 84 813 | 35 627 | 120 440 | 84 813 | 18 443 | 103 256 | 0 | 0 | 0 | 84 813 | 18 443 | 103 256 |
| Aurelia | 0 | 29 099 | 29 099 | 0 | 11 915 | 11 915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 915 | 11 915 |
| Bioro | 69 580 | 6 528 | 76 108 | 69 580 | 6 528 | 76 108 | 0 | 0 | 0 | 69 580 | 6 528 | 76 108 |
| Carola | 15 233 | 0 | 15 233 | 15 233 | 0 | 15 233 | 0 | 0 | 0 | 15 233 | 0 | 15 233 |
| 1.2.2.20. Saatwicke | 14 055 | 41 067 | 55 122 | 14 055 | 41 067 | 55 122 | 0 | 0 | 0 | 14 055 | 41 067 | 55 122 |
| Toplesa | 14 055 | 41 067 | 55 122 | 14 055 | 41 067 | 55 122 | 0 | 0 | 0 | 14 055 | 41 067 | 55 122 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 60 496 | 552 587 | 613 083 | 55 365 | 468 988 | 524 353 | 0 | 250 | 250 | 55 365 | 469 238 | 524 603 |
| 1.3.10. Sojabohne | 48 527 | 297 555 | 346 082 | 48 527 | 220 172 | 268 699 | 0 | 0 | 0 | 48 527 | 220 172 | 268 699 |
| Amphor | 0 | 34 590 | 34 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dolly | 48 527 | 30 262 | 78 789 | 48 527 | 30 262 | 78 789 | 0 | 0 | 0 | 48 527 | 30 262 | 78 789 |
| Essor | 0 | 101 635 | 101 635 | 0 | 91 380 | 91 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 380 | 91 380 |
| Kent | 0 | 88 972 | 88 972 | 0 | 64 030 | 64 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 030 | 64 030 |
| Merlin | 0 | 7 596 | 7 596 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OAC Erin | 0 | 19 500 | 19 500 | 0 | 19 500 | 19 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 500 | 19 500 |
| Sepia | 0 | 15 000 | 15 000 | 0 | 15 000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 | 15 000 |
| 1.3.13. Lein | 0 | 9 064 | 9 064 | 0 | 9 064 | 9 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 064 | 9 064 |
| Sunrise | 0 | 9 064 | 9 064 | 0 | 9 064 | 9 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 064 | 9 064 |
| 1.3.14. Mohn | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/1: Die in Österreich erzeugten, nicht endgültig anerkannten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 925 750 | 5 528 594 | 6 454 344 | 767 511 | 4 959 557 | 5 727 068 | 560 | 262 907 | 263 467 | 768 071 | 5 222 464 | 5 990 535 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 60 496 | 552 587 | 613 083 | 55 365 | 468 988 | 524 353 | 0 | 250 | 250 | 55 365 | 469 238 | 524 603 |
| 1.3.14. Mohn | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| SL 181153 **) | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |
| 1.3.15. Gelbsenf | 11 969 | 0 | 11 969 | 6 838 | 0 | 6 838 | 0 | 0 | 0 | 6 838 | 0 | 6 838 |
| Carnella | 11 969 | 0 | 11 969 | 6 838 | 0 | 6 838 | 0 | 0 | 0 | 6 838 | 0 | 6 838 |
| 1.3.3. Raps | 0 | 239 452 | 239 452 | 0 | 239 452 | 239 452 | 0 | 250 | 250 | 0 | 239 702 | 239 702 |
| Aviso | 0 | 22 600 | 22 600 | 0 | 22 600 | 22 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 600 | 22 600 |
| Baldur | 0 | 24 320 | 24 320 | 0 | 24 320 | 24 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 320 | 24 320 |
| Kronos | 0 | 24 190 | 24 190 | 0 | 24 190 | 24 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 190 | 24 190 |
| Labrador | 0 | 4 440 | 4 440 | 0 | 4 440 | 4 440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 440 | 4 440 |
| Mohican | 0 | 28 490 | 28 490 | 0 | 28 490 | 28 490 | 0 | 250 | 250 | 0 | 28 740 | 28 740 |
| Montego | 0 | 33 622 | 33 622 | 0 | 33 622 | 33 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 622 | 33 622 |
| Viking | 0 | 23 960 | 23 960 | 0 | 23 960 | 23 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 960 | 23 960 |
| Wotan | 0 | 77 830 | 77 830 | 0 | 77 830 | 77 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 830 | 77 830 |
| 1.3.9. Buchweizen | 0 | 6 216 | 6 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pyra | 0 | 6 216 | 6 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstige Arten | 6 050 | 0 | 6 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3.3. Phazolie | 6 050 | 0 | 6 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mira | 6 050 | 0 | 6 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/2: Nicht in Österreich erzeugtes, nicht endgültig anerkanntes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 290 | 1 336 487 | 1 405 335 | 290 | 1 309 168 | 1 309 458 | 0 | 120 178 | 120 178 | 290 | 1 429 345 | 1 429 635 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 290 | 935 726 | 994 574 | 290 | 994 284 | 994 574 | 0 | 115 067 | 115 067 | 290 | 1 109 351 | 1 109 641 |
| 1.1.01. Hafer | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 |
| lt. Liste **) | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 |
| 1.1.02. Gerste | 120 | 0 | 120 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| lt. Liste **) | 120 | 0 | 120 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| 1.1.10. Weizen | 150 | 0 | 150 | 150 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 |
| lt. Liste **) | 150 | 0 | 150 | 150 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 |
| 1.1.14. Mais | 0 | 935 726 | 994 284 | 0 | 994 284 | 994 284 | 0 | 115 067 | 115 067 | 0 | 1 109 351 | 1 109 351 |
| Anasta | 0 | 21 | 21 | 0 | 21 | 21 | 0 | 180 | 180 | 0 | 201 | 201 |
| Anjou 292 | 0 | 43 620 | 43 620 | 0 | 43 620 | 43 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 620 | 43 620 |
| Asket | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Betina | 0 | 37 975 | 37 975 | 0 | 37 975 | 37 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 975 | 37 975 |
| Cecilia | 0 | 42 | 42 | 0 | 42 | 42 | 0 | 45 | 45 | 0 | 87 | 87 |
| Clarica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 584 | 2 584 | 0 | 2 584 | 2 584 |
| Claudia | 0 | 24 748 | 24 748 | 0 | 24 748 | 24 748 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 748 | 24 748 |
| Colomba | 0 | 547 | 547 | 0 | 547 | 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 547 |
| Dracila | 0 | 220 674 | 220 674 | 0 | 220 674 | 220 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 674 | 220 674 |
| Elita | 0 | 875 | 875 | 0 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 875 | 875 |
| Fidelio | 0 | 15 287 | 15 287 | 0 | 15 287 | 15 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 287 | 15 287 |
| Gombo | 0 | 13 487 | 13 487 | 0 | 13 487 | 13 487 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 487 | 13 487 |
| KWS1393 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Monalisa | 0 | 28 966 | 28 966 | 0 | 28 966 | 28 966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 966 | 28 966 |
| PR34A92 | 0 | 2 642 | 2 642 | 0 | 2 642 | 2 642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 642 | 2 642 |
| PR34B23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870 | 870 | 0 | 870 | 870 |
| PR34B97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 783 | 0 | 783 | 783 |
| PR34H31 | 0 | 1 292 | 1 292 | 0 | 1 292 | 1 292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 292 | 1 292 |
| PR35P12 | 0 | 4 333 | 4 333 | 0 | 4 333 | 4 333 | 0 | 197 | 197 | 0 | 4 531 | 4 531 |
| PR35R57 | 0 | 0 | 16 247 | 0 | 16 247 | 16 247 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 247 | 16 247 |
| PR36B08 | 0 | 21 550 | 21 550 | 0 | 21 550 | 21 550 | 0 | 4 545 | 4 545 | 0 | 26 095 | 26 095 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

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

Tabelle IV/2: Nicht in Österreich erzeugtes, nicht endgültig anerkanntes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 290 | 1 336 487 | 1 405 335 | 290 | 1 309 168 | 1 309 458 | 0 | 120 178 | 120 178 | 290 | 1 429 345 | 1 429 635 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 290 | 935 726 | 994 574 | 290 | 994 284 | 994 574 | 0 | 115 067 | 115 067 | 290 | 1 109 351 | 1 109 641 |
| 1.1.14. Mais | 0 | 935 726 | 994 284 | 0 | 994 284 | 994 284 | 0 | 115 067 | 115 067 | 0 | 1 109 351 | 1 109 351 |
| PR36N70 | 0 | 19 800 | 19 800 | 0 | 19 800 | 19 800 | 0 | 3 585 | 3 585 | 0 | 23 385 | 23 385 |
| PR36R10 | 0 | 1 824 | 1 824 | 0 | 1 824 | 1 824 | 0 | 979 | 979 | 0 | 2 803 | 2 803 |
| PR37D25 | 0 | 123 890 | 123 890 | 0 | 123 890 | 123 890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 890 | 123 890 |
| PR38A24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 612 | 612 | 0 | 612 | 612 |
| PR38F10 | 0 | 731 | 731 | 0 | 731 | 731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 731 | 731 |
| PR38H20 | 0 | 362 | 362 | 0 | 362 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 362 | 362 |
| PR38R92 | 0 | 1 361 | 1 361 | 0 | 1 361 | 1 361 | 0 | 441 | 441 | 0 | 1 802 | 1 802 |
| PR39A37 | 0 | 476 | 476 | 0 | 476 | 476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 476 | 476 |
| PR39D81 | 0 | 1 878 | 1 878 | 0 | 1 878 | 1 878 | 0 | 14 452 | 14 452 | 0 | 16 330 | 16 330 |
| PR39T45 | 0 | 272 | 272 | 0 | 272 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 | 272 |
| PR39T68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 106 | 16 106 | 0 | 16 106 | 16 106 |
| Prinz | 0 | 24 048 | 24 048 | 0 | 24 048 | 24 048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 048 | 24 048 |
| Quintis | 0 | 71 964 | 71 964 | 0 | 71 964 | 71 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 964 | 71 964 |
| Ribera | 0 | 2 295 | 2 295 | 0 | 2 295 | 2 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 295 | 2 295 |
| Sandrina | 0 | 1 298 | 1 298 | 0 | 1 298 | 1 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 298 | 1 298 |
| Satolas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 624 | 30 624 | 0 | 30 624 | 30 624 |
| SM 570 | 0 | 1 287 | 1 287 | 0 | 1 287 | 1 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 287 | 1 287 |
| Stira | 0 | 451 | 451 | 0 | 451 | 451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 451 | 451 |
| Suarta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 984 | 984 | 0 | 984 | 984 |
| Torpedo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 754 | 11 754 | 0 | 11 754 | 11 754 |
| Valuta | 0 | 4 172 | 4 172 | 0 | 4 172 | 4 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 172 | 4 172 |
| X0838B | 0 | 139 | 139 | 0 | 139 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 139 |
| Zlatko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Evelina *) | 0 | 4 438 | 4 438 | 0 | 4 438 | 4 438 | 0 | 285 | 285 | 0 | 4 723 | 4 723 |
| Florencia *) | 0 | 2 540 | 2 540 | 0 | 2 540 | 2 540 | 0 | 293 | 293 | 0 | 2 833 | 2 833 |
| Lipesa *) | 0 | 229 | 229 | 0 | 229 | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 | 229 |
| PR39F45 *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 827 | 4 827 | 0 | 4 827 | 4 827 |
| X1003G *) | 0 | 1 339 | 1 339 | 0 | 1 339 | 1 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 339 | 1 339 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/2: Nicht in Österreich erzeugtes, nicht endgültig anerkanntes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 290 | 1 336 487 | 1 405 335 | 290 | 1 309 168 | 1 309 458 | 0 | 120 178 | 120 178 | 290 | 1 429 345 | 1 429 635 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 290 | 935 726 | 994 574 | 290 | 994 284 | 994 574 | 0 | 115 067 | 115 067 | 290 | 1 109 351 | 1 109 641 |
| 1.1.14. Mais | 0 | 935 726 | 994 284 | 0 | 994 284 | 994 284 | 0 | 115 067 | 115 067 | 0 | 1 109 351 | 1 109 351 |
| X0802X **) | 0 | 246 844 | 289 155 | 0 | 289 155 | 289 155 | 0 | 19 921 | 19 921 | 0 | 309 076 | 309 076 |
| X0883A **) | 0 | 1 246 | 1 246 | 0 | 1 246 | 1 246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 246 | 1 246 |
| X0903F **) | 0 | 212 | 212 | 0 | 212 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 212 |
| X0943D **) | 0 | 629 | 629 | 0 | 629 | 629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 629 | 629 |
| X0993A **) | 0 | 1 916 | 1 916 | 0 | 1 916 | 1 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 916 | 1 916 |
| X0993K **) | 0 | 2 024 | 2 024 | 0 | 2 024 | 2 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 024 | 2 024 |
| Beta-Rüben | 0 | 110 725 | 110 725 | 0 | 54 848 | 54 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 848 | 54 848 |
| 1.4.1. Zuckerrübe | 0 | 110 725 | 110 725 | 0 | 54 848 | 54 848 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 848 | 54 848 |
| Baltika | 0 | 2 658 | 2 658 | 0 | 2 658 | 2 658 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 658 | 2 658 |
| Bounty | 0 | 15 888 | 15 888 | 0 | 15 888 | 15 888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 888 | 15 888 |
| Brigitta | 0 | 8 556 | 8 556 | 0 | 8 556 | 8 556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 556 | 8 556 |
| Chiara | 0 | 6 545 | 6 545 | 0 | 6 545 | 6 545 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 545 | 6 545 |
| Evelina | 0 | 13 227 | 13 227 | 0 | 1 040 | 1 040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 040 | 1 040 |
| Herzog | 0 | 26 541 | 26 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rosita | 0 | 20 161 | 20 161 | 0 | 20 161 | 20 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 161 | 20 161 |
| Sofarizo | 0 | 17 149 | 17 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 19 000 | 29 000 | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 000 | 19 000 |
| 1.2.1.14. Rotschwingel | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 000 | 19 000 |
| Boreal | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 000 | 19 000 |
| 1.2.1.20. Timothe | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - **) | 0 | 0 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 0 | 89 925 | 89 925 | 0 | 89 925 | 89 925 | 0 | 4 878 | 4 878 | 0 | 94 803 | 94 803 |
| 1.2.2.12. Schwedenklee | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| Dawn | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| 1.2.2.15. Weissklee | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 4 878 | 4 878 | 0 | 74 803 | 74 803 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/2: Nicht in Österreich erzeugtes, nicht endgültig anerkanntes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------------|------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 290 | 1 336 487 | 1 405 335 | 290 | 1 309 168 | 1 309 458 | 0 | 120 178 | 120 178 | 290 | 1 429 345 | 1 429 635 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 0 | 89 925 | 89 925 | 0 | 89 925 | 89 925 | 0 | 4 878 | 4 878 | 0 | 94 803 | 94 803 |
| 1.2.2.15. Weissklee | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 4 878 | 4 878 | 0 | 74 803 | 74 803 |
| Haifa | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 69 925 | 69 925 | 0 | 4 878 | 4 878 | 0 | 74 803 | 74 803 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 0 | 181 111 | 181 111 | 0 | 151 111 | 151 111 | 0 | 233 | 233 | 0 | 151 344 | 151 344 |
| 1.3.12. Sonnenblume | 0 | 123 261 | 123 261 | 0 | 123 261 | 123 261 | 0 | 233 | 233 | 0 | 123 494 | 123 494 |
| Antonil | 0 | 192 | 192 | 0 | 192 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 192 |
| Lucil | 0 | 7 938 | 7 938 | 0 | 7 938 | 7 938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 938 | 7 938 |
| Olsavil | 0 | 31 283 | 31 283 | 0 | 31 283 | 31 283 | 0 | 150 | 150 | 0 | 31 433 | 31 433 |
| PR63A82 | 0 | 5 238 | 5 238 | 0 | 5 238 | 5 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 238 | 5 238 |
| PR63A90 | 0 | 16 098 | 16 098 | 0 | 16 098 | 16 098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 098 | 16 098 |
| PR64A44 | 0 | 12 936 | 12 936 | 0 | 12 936 | 12 936 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 936 | 12 936 |
| PR64A83 | 0 | 374 | 374 | 0 | 374 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 374 |
| XF4029 | 0 | 31 501 | 31 501 | 0 | 31 501 | 31 501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 501 | 31 501 |
| XF4123 | 0 | 16 777 | 16 777 | 0 | 16 777 | 16 777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 777 | 16 777 |
| PR64A71 **) | 0 | 924 | 924 | 0 | 924 | 924 | 0 | 83 | 83 | 0 | 1 006 | 1 006 |
| 1.3.15. Gelbsenf | 0 | 57 850 | 57 850 | 0 | 27 850 | 27 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 850 | 27 850 |
| Carnella | 0 | 17 850 | 17 850 | 0 | 17 850 | 17 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 850 | 17 850 |
| Gisilba **) | 0 | 40 000 | 40 000 | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 000 | 10 000 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.01. Hafer | 278 551 | 3 089 884 | 3 368 435 | 219 821 | 2 902 301 | 3 122 122 | 44 478 | 827 395 | 871 873 | 264 299 | 3 729 696 | 3 993 995 |
| Azur | 0 | 141 300 | 141 300 | 0 | 141 300 | 141 300 | 0 | 33 930 | 33 930 | 0 | 175 230 | 175 230 |
| Cavallo | 17 580 | 501 800 | 519 380 | 17 580 | 501 800 | 519 380 | 0 | 142 350 | 142 350 | 17 580 | 644 150 | 661 730 |
| Dalimil | 26 643 | 300 848 | 327 491 | 13 013 | 277 121 | 290 134 | 4 020 | 97 950 | 101 970 | 17 033 | 375 071 | 392 104 |
| Edelprinz | 36 800 | 73 470 | 110 270 | 36 800 | 73 470 | 110 270 | 330 | 10 650 | 10 980 | 37 130 | 84 120 | 121 250 |
| Edmund | 780 | 0 | 780 | 780 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 |
| Efesos | 36 000 | 165 100 | 201 100 | 36 000 | 165 100 | 201 100 | 0 | 2 130 | 2 130 | 36 000 | 167 230 | 203 230 |
| Escudino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 578 | 0 | 7 578 | 7 578 | 0 | 7 578 |
| Eugen | 35 000 | 0 | 35 000 | 16 000 | 0 | 16 000 | 0 | 0 | 0 | 16 000 | 0 | 16 000 |
| Expander | 30 808 | 514 890 | 545 698 | 30 808 | 475 604 | 506 412 | 17 640 | 71 700 | 89 340 | 48 448 | 547 304 | 595 752 |
| Explorer | 6 210 | 61 950 | 68 160 | 6 210 | 61 950 | 68 160 | 0 | 4 500 | 4 500 | 6 210 | 66 450 | 72 660 |
| Expo | 0 | 125 350 | 125 350 | 0 | 115 200 | 115 200 | 240 | 53 820 | 54 060 | 240 | 169 020 | 169 260 |
| Flämingsprofi | 0 | 17 000 | 17 000 | 0 | 17 000 | 17 000 | 0 | 19 470 | 19 470 | 0 | 36 470 | 36 470 |
| Flämingsstern | 25 170 | 390 970 | 416 140 | 25 170 | 322 080 | 347 250 | 0 | 206 780 | 206 780 | 25 170 | 528 860 | 554 030 |
| Jumbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 180 | 18 180 | 0 | 18 180 | 18 180 |
| Monarch | 63 560 | 693 522 | 757 082 | 37 460 | 655 522 | 692 982 | 10 230 | 45 510 | 55 740 | 47 690 | 701 032 | 748 722 |
| Paddock | 0 | 22 004 | 22 004 | 0 | 14 474 | 14 474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 474 | 14 474 |
| Ticco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 880 | 0 | 2 880 | 2 880 | 0 | 2 880 |
| Triton | 0 | 49 280 | 49 280 | 0 | 49 280 | 49 280 | 0 | 120 425 | 120 425 | 0 | 169 705 | 169 705 |
| Winnipeg | 0 | 32 400 | 32 400 | 0 | 32 400 | 32 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 400 | 32 400 |
| President *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 560 | 0 | 1 560 | 1 560 | 0 | 1 560 |
| 1.1.02. Gerste | 3 440 522 | 26 489 958 | 29 930 480 | 3 134 622 | 26 165 274 | 29 299 896 | 275 365 | 2 433 750 | 2 709 115 | 3 409 987 | 28 599 024 | 32 009 011 |
| Akropolis | 0 | 50 000 | 50 000 | 0 | 50 000 | 50 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 000 | 50 000 |
| Alpina | 3 198 | 19 142 | 22 340 | 3 198 | 19 142 | 22 340 | 0 | 0 | 0 | 3 198 | 19 142 | 22 340 |
| Altona | 30 000 | 7 350 | 37 350 | 30 000 | 7 350 | 37 350 | 0 | 0 | 0 | 30 000 | 7 350 | 37 350 |
| Antek | 22 000 | 0 | 22 000 | 22 000 | 0 | 22 000 | 0 | 0 | 0 | 22 000 | 0 | 22 000 |
| Asmara | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 830 | 55 830 | 0 | 55 830 | 55 830 |
| Astrid | 28 000 | 466 080 | 494 080 | 28 000 | 439 910 | 467 910 | 360 | 22 170 | 22 530 | 28 360 | 462 080 | 490 440 |
| Avilla | 108 450 | 295 450 | 403 900 | 108 450 | 295 450 | 403 900 | 0 | 16 500 | 16 500 | 108 450 | 311 950 | 420 400 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.02. Gerste | 3 440 522 | 26 489 958 | 29 930 480 | 3 134 622 | 26 165 274 | 29 299 896 | 275 365 | 2 433 750 | 2 709 115 | 3 409 987 | 28 599 024 | 32 009 011 |
| Baccara | 0 | 344 571 | 344 571 | 0 | 344 571 | 344 571 | 0 | 72 620 | 72 620 | 0 | 417 191 | 417 191 |
| Balaki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 400 | 52 400 | 0 | 52 400 | 52 400 |
| Barke | 70 400 | 1 544 396 | 1 614 796 | 70 400 | 1 533 896 | 1 604 296 | 8 100 | 146 820 | 154 920 | 78 500 | 1 680 716 | 1 759 216 |
| Betty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 590 | 10 590 | 0 | 10 590 | 10 590 |
| Bodega | 236 800 | 2 078 333 | 2 315 133 | 211 600 | 1 984 233 | 2 195 833 | 11 820 | 150 780 | 162 600 | 223 420 | 2 135 013 | 2 358 433 |
| Boreale | 15 600 | 381 826 | 397 426 | 15 600 | 381 826 | 397 426 | 0 | 0 | 0 | 15 600 | 381 826 | 397 426 |
| Calgary | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 940 | 17 940 | 0 | 17 940 | 17 940 |
| Camera | 77 834 | 451 341 | 529 175 | 55 734 | 451 341 | 507 075 | 900 | 2 520 | 3 420 | 56 634 | 453 861 | 510 495 |
| Candesse | 33 520 | 395 800 | 429 320 | 33 520 | 395 800 | 429 320 | 1 050 | 0 | 1 050 | 34 570 | 395 800 | 430 370 |
| Carina | 6 650 | 87 960 | 94 610 | 6 650 | 87 960 | 94 610 | 0 | 4 110 | 4 110 | 6 650 | 92 070 | 98 720 |
| Carola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| Ceylon | 22 500 | 0 | 22 500 | 22 500 | 0 | 22 500 | 0 | 0 | 0 | 22 500 | 0 | 22 500 |
| Cordula | 179 600 | 16 700 | 196 300 | 179 600 | 16 700 | 196 300 | 0 | 0 | 0 | 179 600 | 16 700 | 196 300 |
| Danuta | 18 500 | 299 700 | 318 200 | 18 500 | 275 200 | 293 700 | 0 | 21 960 | 21 960 | 18 500 | 297 160 | 315 660 |
| Ebraska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 140 | 13 140 | 0 | 13 140 | 13 140 |
| Effekta | 5 010 | 44 580 | 49 590 | 5 010 | 44 580 | 49 590 | 0 | 42 090 | 42 090 | 5 010 | 86 670 | 91 680 |
| Elisa | 79 817 | 1 140 225 | 1 220 042 | 79 817 | 1 085 935 | 1 165 752 | 42 240 | 143 100 | 185 340 | 122 057 | 1 229 035 | 1 351 092 |
| Estana | 9 550 | 260 282 | 269 832 | 9 550 | 260 282 | 269 832 | 13 290 | 399 660 | 412 950 | 22 840 | 659 942 | 682 782 |
| Eunova | 118 160 | 248 000 | 366 160 | 80 160 | 216 000 | 296 160 | 0 | 104 780 | 104 780 | 80 160 | 320 780 | 400 940 |
| Felicitas | 13 963 | 864 574 | 878 537 | 13 963 | 864 574 | 878 537 | 36 360 | 47 160 | 83 520 | 50 323 | 911 734 | 962 057 |
| Flandria | 48 000 | 0 | 48 000 | 25 000 | 0 | 25 000 | 3 480 | 0 | 3 480 | 28 480 | 0 | 28 480 |
| Georgia | 28 400 | 80 800 | 109 200 | 28 400 | 80 800 | 109 200 | 0 | 0 | 0 | 28 400 | 80 800 | 109 200 |
| Goldina | 174 800 | 82 000 | 256 800 | 94 900 | 82 000 | 176 900 | 0 | 99 690 | 99 690 | 94 900 | 181 690 | 276 590 |
| Gudrun | 59 700 | 1 382 387 | 1 442 087 | 59 700 | 1 330 387 | 1 390 087 | 1 860 | 3 180 | 5 040 | 61 560 | 1 333 567 | 1 395 127 |
| Hanka | 50 500 | 2 181 712 | 2 232 212 | 50 500 | 2 176 712 | 2 227 212 | 19 350 | 65 460 | 84 810 | 69 850 | 2 242 172 | 2 312 022 |
| Helga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 520 | 0 | 2 520 | 2 520 | 0 | 2 520 |
| Holli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 190 | 2 190 | 0 | 2 190 | 2 190 |
| Ibiza | 0 | 161 100 | 161 100 | 0 | 161 100 | 161 100 | 0 | 6 210 | 6 210 | 0 | 167 310 | 167 310 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.02. Gerste | 3 440 522 | 26 489 958 | 29 930 480 | 3 134 622 | 26 165 274 | 29 299 896 | 275 365 | 2 433 750 | 2 709 115 | 3 409 987 | 28 599 024 | 32 009 011 |
| Jutta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 440 | 16 440 | 0 | 16 440 | 16 440 |
| Lambic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 3 000 |
| Laurena | 113 000 | 55 500 | 168 500 | 113 000 | 55 500 | 168 500 | 0 | 0 | 0 | 113 000 | 55 500 | 168 500 |
| Leonore | 49 850 | 435 350 | 485 200 | 49 850 | 435 350 | 485 200 | 0 | 86 060 | 86 060 | 49 850 | 521 410 | 571 260 |
| Lorena | 25 200 | 170 100 | 195 300 | 25 200 | 170 100 | 195 300 | 0 | 4 740 | 4 740 | 25 200 | 174 840 | 200 040 |
| Ludmilla | 20 000 | 1 015 466 | 1 035 466 | 20 000 | 1 015 466 | 1 035 466 | 540 | 35 340 | 35 880 | 20 540 | 1 050 806 | 1 071 346 |
| Lupida | 0 | 50 400 | 50 400 | 0 | 50 400 | 50 400 | 0 | 12 180 | 12 180 | 0 | 62 580 | 62 580 |
| Margret | 85 400 | 347 600 | 433 000 | 85 400 | 347 600 | 433 000 | 0 | 0 | 0 | 85 400 | 347 600 | 433 000 |
| Marnie | 49 500 | 168 300 | 217 800 | 49 500 | 168 300 | 217 800 | 0 | 0 | 0 | 49 500 | 168 300 | 217 800 |
| Messina | 80 100 | 418 101 | 498 201 | 80 100 | 418 101 | 498 201 | 0 | 87 150 | 87 150 | 80 100 | 505 251 | 585 351 |
| Modena | 40 200 | 369 619 | 409 819 | 40 200 | 366 955 | 407 155 | 4 590 | 4 230 | 8 820 | 44 790 | 371 185 | 415 975 |
| Montana | 89 980 | 241 360 | 331 340 | 89 980 | 241 360 | 331 340 | 0 | 12 060 | 12 060 | 89 980 | 253 420 | 343 400 |
| Nicoletta | 77 060 | 191 650 | 268 710 | 77 060 | 191 650 | 268 710 | 6 710 | 1 470 | 8 180 | 83 770 | 193 120 | 276 890 |
| Odessa | 123 001 | 361 560 | 484 561 | 62 001 | 357 000 | 419 001 | 2 830 | 25 350 | 28 180 | 64 831 | 382 350 | 447 181 |
| Ohara | 98 000 | 81 400 | 179 400 | 98 000 | 81 400 | 179 400 | 0 | 38 010 | 38 010 | 98 000 | 119 410 | 217 410 |
| Opal | 238 250 | 1 191 670 | 1 429 920 | 238 250 | 1 191 670 | 1 429 920 | 0 | 48 320 | 48 320 | 238 250 | 1 239 990 | 1 478 240 |
| Palinka | 181 000 | 532 000 | 713 000 | 181 000 | 532 000 | 713 000 | 12 500 | 39 450 | 51 950 | 193 500 | 571 450 | 764 950 |
| Pascha | 5 600 | 0 | 5 600 | 5 600 | 0 | 5 600 | 0 | 0 | 0 | 5 600 | 0 | 5 600 |
| Pericula | 9 905 | 92 589 | 102 494 | 9 905 | 92 589 | 102 494 | 5 190 | 21 630 | 26 820 | 15 095 | 114 219 | 129 314 |
| Petra | 9 000 | 0 | 9 000 | 9 000 | 0 | 9 000 | 0 | 1 140 | 1 140 | 9 000 | 1 140 | 10 140 |
| Plaisant | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 780 | 0 | 15 780 | 15 780 | 0 | 15 780 |
| Produktiv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 100 | 0 | 2 100 | 2 100 | 0 | 2 100 |
| Prolog | 0 | 218 600 | 218 600 | 0 | 218 600 | 218 600 | 0 | 131 580 | 131 580 | 0 | 350 180 | 350 180 |
| Prosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 890 | 1 500 | 3 390 | 1 890 | 1 500 | 3 390 |
| Reni | 125 370 | 3 033 584 | 3 158 954 | 125 370 | 3 033 584 | 3 158 954 | 1 200 | 35 210 | 36 410 | 126 570 | 3 068 794 | 3 195 364 |
| Roxana | 83 700 | 1 196 100 | 1 279 800 | 83 700 | 1 196 100 | 1 279 800 | 23 400 | 36 510 | 59 910 | 107 100 | 1 232 610 | 1 339 710 |
| Saga | 3 600 | 301 400 | 305 000 | 3 600 | 301 400 | 305 000 | 1 860 | 0 | 1 860 | 5 460 | 301 400 | 306 860 |
| Serafina | 8 000 | 276 230 | 284 230 | 8 000 | 276 230 | 284 230 | 1 920 | 6 060 | 7 980 | 9 920 | 282 290 | 292 210 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.02. Gerste | 3 440 522 | 26 489 958 | 29 930 480 | 3 134 622 | 26 165 274 | 29 299 896 | 275 365 | 2 433 750 | 2 709 115 | 3 409 987 | 28 599 024 | 32 009 011 |
| Signal | 8 400 | 0 | 8 400 | 8 400 | 0 | 8 400 | 0 | 0 | 0 | 8 400 | 0 | 8 400 |
| Tacoma | 2 600 | 0 | 2 600 | 2 600 | 0 | 2 600 | 0 | 0 | 0 | 2 600 | 0 | 2 600 |
| Tempera | 175 370 | 50 231 | 225 601 | 139 370 | 50 231 | 189 601 | 6 270 | 0 | 6 270 | 145 640 | 50 231 | 195 871 |
| Thuringia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 170 | 7 170 | 0 | 7 170 | 7 170 |
| Toskana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 520 | 0 | 2 520 | 2 520 | 0 | 2 520 |
| Traminer | 44 500 | 814 000 | 858 500 | 44 500 | 814 000 | 858 500 | 2 100 | 16 110 | 18 210 | 46 600 | 830 110 | 876 710 |
| Tundra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 960 | 91 470 | 110 430 | 18 960 | 91 470 | 110 430 |
| Tunika | 35 800 | 220 470 | 256 270 | 35 800 | 220 470 | 256 270 | 0 | 15 350 | 15 350 | 35 800 | 235 820 | 271 620 |
| Valencia | 870 | 0 | 870 | 870 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 870 |
| Vicky | 25 200 | 444 650 | 469 850 | 25 200 | 444 650 | 469 850 | 0 | 0 | 0 | 25 200 | 444 650 | 469 850 |
| Video | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 930 | 99 930 | 0 | 99 930 | 99 930 |
| Virac | 0 | 3 720 | 3 720 | 0 | 3 720 | 3 720 | 0 | 6 720 | 6 720 | 0 | 10 440 | 10 440 |
| Virgo | 83 700 | 885 079 | 968 779 | 63 000 | 866 179 | 929 179 | 750 | 18 310 | 19 060 | 63 750 | 884 489 | 948 239 |
| Widre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 060 | 33 180 | 37 240 | 4 060 | 33 180 | 37 240 |
| Xanadu | 107 414 | 438 920 | 546 334 | 107 414 | 438 920 | 546 334 | 0 | 0 | 0 | 107 414 | 438 920 | 546 334 |
| Roswitha **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 260 | 0 | 1 260 | 1 260 | 0 | 1 260 |
| SZD 4108 **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 605 | 0 | 14 605 | 14 605 | 0 | 14 605 |
| 1.1.04. Rispenhirse | 0 | 18 490 | 18 490 | 0 | 18 490 | 18 490 | 4 510 | 48 650 | 53 160 | 4 510 | 67 140 | 71 650 |
| Kornberger Mittelfrühe | 0 | 18 490 | 18 490 | 0 | 18 490 | 18 490 | 4 510 | 36 950 | 41 460 | 4 510 | 55 440 | 59 950 |
| Lisa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 700 | 11 700 | 0 | 11 700 | 11 700 |
| 1.1.06. Roggen | 558 430 | 5 541 763 | 6 126 413 | 468 930 | 4 670 506 | 5 139 436 | 4 920 | 66 789 | 71 709 | 473 850 | 4 737 295 | 5 211 145 |
| Amilo | 53 700 | 394 600 | 448 300 | 12 200 | 305 000 | 317 200 | 0 | 14 610 | 14 610 | 12 200 | 319 610 | 331 810 |
| Avanti | 0 | 354 457 | 354 457 | 0 | 284 720 | 284 720 | 0 | 18 450 | 18 450 | 0 | 303 170 | 303 170 |
| Avanti 90% / EHO-Kurz 10% | 0 | 208 710 | 208 710 | 0 | 208 710 | 208 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 710 | 208 710 |
| Beskyd | 12 000 | 176 415 | 188 415 | 12 000 | 87 003 | 99 003 | 0 | 2 550 | 2 550 | 12 000 | 89 553 | 101 553 |
| EHO-Kurz | 68 640 | 718 709 | 787 349 | 68 640 | 668 921 | 737 561 | 1 170 | 0 | 1 170 | 69 810 | 668 921 | 738 731 |
| Elect | 99 270 | 1 048 703 | 1 147 973 | 99 270 | 978 703 | 1 077 973 | 3 750 | 0 | 3 750 | 103 020 | 978 703 | 1 081 723 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.06. Roggen | 558 430 | 5 541 763 | 6 126 413 | 468 930 | 4 670 506 | 5 139 436 | 4 920 | 66 789 | 71 709 | 473 850 | 4 737 295 | 5 211 145 |
| Emro | 10 800 | 8 100 | 18 900 | 10 800 | 8 100 | 18 900 | 0 | 0 | 0 | 10 800 | 8 100 | 18 900 |
| Gamet | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 980 | 4 980 | 0 | 4 980 | 4 980 |
| Kier | 87 000 | 195 000 | 282 000 | 39 000 | 166 000 | 205 000 | 0 | 7 350 | 7 350 | 39 000 | 173 350 | 212 350 |
| Kustro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 930 | 0 | 930 | 930 |
| Motto | 183 000 | 55 000 | 238 000 | 183 000 | 55 000 | 238 000 | 0 | 0 | 0 | 183 000 | 55 000 | 238 000 |
| Nikita | 34 200 | 1 324 042 | 1 358 242 | 34 200 | 1 152 722 | 1 186 922 | 0 | 0 | 0 | 34 200 | 1 152 722 | 1 186 922 |
| Oberkärntner | 1 620 | 15 150 | 16 770 | 1 620 | 15 150 | 16 770 | 0 | 0 | 0 | 1 620 | 15 150 | 16 770 |
| Picasso | 0 | 677 350 | 677 350 | 0 | 374 950 | 374 950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 950 | 374 950 |
| Picasso 90 % / Nikita 10% | 0 | 27 030 | 27 030 | 0 | 27 030 | 27 030 | 0 | 17 919 | 17 919 | 0 | 44 949 | 44 949 |
| Protector | 0 | 256 020 | 256 020 | 0 | 256 020 | 256 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 020 | 256 020 |
| Schlägler | 8 200 | 82 477 | 90 677 | 8 200 | 82 477 | 90 677 | 0 | 0 | 0 | 8 200 | 82 477 | 90 677 |
| Avanti 90 % / EHO-Kurz 10 % **) | 0 | 0 | 26 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.10. Weizen | 3 447 923 | 33 032 280 | 36 480 203 | 3 428 203 | 32 536 180 | 35 964 383 | 335 634 | 3 511 797 | 3 847 431 | 3 763 837 | 36 047 977 | 39 811 814 |
| Achat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 280 | 35 275 | 59 555 | 24 280 | 35 275 | 59 555 |
| Altos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 310 | 2 310 | 0 | 2 310 | 2 310 |
| Antonius | 429 300 | 1 677 231 | 2 106 531 | 429 300 | 1 616 831 | 2 046 131 | 0 | 17 920 | 17 920 | 429 300 | 1 634 751 | 2 064 051 |
| Aristos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 810 | 39 810 | 0 | 39 810 | 39 810 |
| Astardo | 219 000 | 568 500 | 787 500 | 219 000 | 568 500 | 787 500 | 0 | 24 690 | 24 690 | 219 000 | 593 190 | 812 190 |
| Atrium | 225 000 | 195 000 | 420 000 | 225 000 | 195 000 | 420 000 | 4 840 | 39 760 | 44 600 | 229 840 | 234 760 | 464 600 |
| Augustus | 201 570 | 779 030 | 980 600 | 181 850 | 779 030 | 960 880 | 0 | 144 010 | 144 010 | 181 850 | 923 040 | 1 104 890 |
| Balthazar | 17 500 | 465 149 | 482 649 | 17 500 | 465 149 | 482 649 | 0 | 102 570 | 102 570 | 17 500 | 567 719 | 585 219 |
| Belmondo | 0 | 954 100 | 954 100 | 0 | 828 100 | 828 100 | 50 970 | 213 030 | 264 000 | 50 970 | 1 041 130 | 1 092 100 |
| Bonitus | 10 000 | 453 840 | 463 840 | 10 000 | 453 840 | 463 840 | 1 170 | 117 240 | 118 410 | 11 170 | 571 080 | 582 250 |
| Brutus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 400 | 2 200 | 11 600 | 9 400 | 2 200 | 11 600 |
| Capo | 405 790 | 7 530 159 | 7 935 949 | 405 790 | 7 429 871 | 7 835 661 | 1 050 | 91 440 | 92 490 | 406 840 | 7 521 311 | 7 928 151 |
| Carolina | 4 700 | 360 | 5 060 | 4 700 | 360 | 5 060 | 0 | 0 | 0 | 4 700 | 360 | 5 060 |
| Complet | 0 | 127 020 | 127 020 | 0 | 127 020 | 127 020 | 11 400 | 16 860 | 28 260 | 11 400 | 143 880 | 155 280 |
| Contra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 430 | 59 430 | 0 | 59 430 | 59 430 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.10. Weizen | 3 447 923 | 33 032 280 | 36 480 203 | 3 428 203 | 32 536 180 | 35 964 383 | 335 634 | 3 511 797 | 3 847 431 | 3 763 837 | 36 047 977 | 39 811 814 |
| Dekan | 35 200 | 1 079 710 | 1 114 910 | 35 200 | 1 079 710 | 1 114 910 | 0 | 188 810 | 188 810 | 35 200 | 1 268 520 | 1 303 720 |
| Duna | 1 870 | 0 | 1 870 | 1 870 | 0 | 1 870 | 0 | 0 | 0 | 1 870 | 0 | 1 870 |
| Edison | 245 700 | 3 525 905 | 3 771 605 | 245 700 | 3 500 989 | 3 746 689 | 3 000 | 155 460 | 158 460 | 248 700 | 3 656 449 | 3 905 149 |
| Erla Kolben | 33 710 | 219 350 | 253 060 | 33 710 | 196 490 | 230 200 | 0 | 22 620 | 22 620 | 33 710 | 219 110 | 252 820 |
| Eurofit | 29 980 | 4 020 | 34 000 | 29 980 | 4 020 | 34 000 | 0 | 0 | 0 | 29 980 | 4 020 | 34 000 |
| Exklusiv | 0 | 46 950 | 46 950 | 0 | 46 950 | 46 950 | 10 970 | 4 590 | 15 560 | 10 970 | 51 540 | 62 510 |
| Exquisit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 000 | 0 | 31 000 | 31 000 | 0 | 31 000 |
| Favorit | 0 | 72 000 | 72 000 | 0 | 72 000 | 72 000 | 5 880 | 22 590 | 28 470 | 5 880 | 94 590 | 100 470 |
| Freiko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 160 | 50 160 | 0 | 50 160 | 50 160 |
| Fridolin | 136 000 | 786 860 | 922 860 | 136 000 | 786 860 | 922 860 | 0 | 9 060 | 9 060 | 136 000 | 795 920 | 931 920 |
| Furore | 24 000 | 24 000 | 48 000 | 24 000 | 24 000 | 48 000 | 0 | 19 680 | 19 680 | 24 000 | 43 680 | 67 680 |
| Globus | 52 700 | 1 107 561 | 1 160 261 | 52 700 | 1 107 561 | 1 160 261 | 0 | 32 120 | 32 120 | 52 700 | 1 139 681 | 1 192 381 |
| Granat | 0 | 436 140 | 436 140 | 0 | 436 140 | 436 140 | 0 | 65 748 | 65 748 | 0 | 501 888 | 501 888 |
| Grandios | 10 000 | 578 728 | 588 728 | 10 000 | 578 728 | 588 728 | 5 610 | 152 040 | 157 650 | 15 610 | 730 768 | 746 378 |
| Ilias | 0 | 222 600 | 222 600 | 0 | 222 600 | 222 600 | 0 | 1 650 | 1 650 | 0 | 224 250 | 224 250 |
| Indigo | 20 267 | 6 300 | 26 567 | 20 267 | 6 300 | 26 567 | 0 | 0 | 0 | 20 267 | 6 300 | 26 567 |
| Josef | 96 510 | 1 853 960 | 1 950 470 | 96 510 | 1 853 960 | 1 950 470 | 0 | 181 390 | 181 390 | 96 510 | 2 035 350 | 2 131 860 |
| Justus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 549 | 0 | 6 549 | 6 549 | 0 | 6 549 |
| Juventus | 0 | 4 590 | 4 590 | 0 | 4 590 | 4 590 | 0 | 2 980 | 2 980 | 0 | 7 570 | 7 570 |
| Kärntner Früher | 2 240 | 18 580 | 20 820 | 2 240 | 18 580 | 20 820 | 0 | 5 880 | 5 880 | 2 240 | 24 460 | 26 700 |
| Komfort | 0 | 387 360 | 387 360 | 0 | 387 360 | 387 360 | 0 | 345 419 | 345 419 | 0 | 732 779 | 732 779 |
| Kommissar | 0 | 100 000 | 100 000 | 0 | 100 000 | 100 000 | 23 425 | 26 610 | 50 035 | 23 425 | 126 610 | 150 035 |
| Levendis | 174 300 | 605 105 | 779 405 | 174 300 | 605 105 | 779 405 | 16 020 | 16 140 | 32 160 | 190 320 | 621 245 | 811 565 |
| Ludwig | 180 740 | 1 816 058 | 1 996 798 | 180 740 | 1 816 058 | 1 996 798 | 10 320 | 215 450 | 225 770 | 191 060 | 2 031 508 | 2 222 568 |
| Lukas | 100 000 | 139 000 | 239 000 | 100 000 | 139 000 | 239 000 | 2 700 | 9 715 | 12 415 | 102 700 | 148 715 | 251 415 |
| Lupus | 77 400 | 0 | 77 400 | 77 400 | 0 | 77 400 | 0 | 0 | 0 | 77 400 | 0 | 77 400 |
| Magnus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 180 | 86 180 | 0 | 86 180 | 86 180 |
| Major | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 520 | 14 520 | 0 | 14 520 | 14 520 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatzgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatzgut, Basissaatzgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.10. Weizen | 3 447 923 | 33 032 280 | 36 480 203 | 3 428 203 | 32 536 180 | 35 964 383 | 335 634 | 3 511 797 | 3 847 431 | 3 763 837 | 36 047 977 | 39 811 814 |
| Manhattan | 48 000 | 862 000 | 910 000 | 48 000 | 862 000 | 910 000 | 0 | 65 090 | 65 090 | 48 000 | 927 090 | 975 090 |
| Michael | 94 990 | 470 010 | 565 000 | 94 990 | 394 150 | 489 140 | 10 050 | 173 700 | 183 750 | 105 040 | 567 850 | 672 890 |
| Monsum | 32 140 | 56 586 | 88 726 | 32 140 | 40 570 | 72 710 | 49 100 | 78 540 | 127 640 | 81 240 | 119 110 | 200 350 |
| Paulus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 000 | 7 000 | 0 | 7 000 | 7 000 |
| Pegassos | 126 000 | 403 200 | 529 200 | 126 000 | 403 200 | 529 200 | 6 600 | 149 310 | 155 910 | 132 600 | 552 510 | 685 110 |
| Profit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 610 | 0 | 29 610 | 29 610 | 0 | 29 610 |
| Renan | 175 036 | 2 661 043 | 2 836 079 | 175 036 | 2 661 043 | 2 836 079 | 3 390 | 279 230 | 282 620 | 178 426 | 2 940 273 | 3 118 699 |
| Romanus | 0 | 238 600 | 238 600 | 0 | 238 600 | 238 600 | 0 | 35 550 | 35 550 | 0 | 274 150 | 274 150 |
| Saturnus | 157 700 | 1 455 637 | 1 613 337 | 157 700 | 1 385 877 | 1 543 577 | 0 | 30 330 | 30 330 | 157 700 | 1 416 207 | 1 573 907 |
| Silvius | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 780 | 34 780 | 0 | 34 780 | 34 780 |
| Sokrates | 0 | 100 800 | 100 800 | 0 | 100 800 | 100 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 800 | 100 800 |
| SW Maxi | 0 | 29 000 | 29 000 | 0 | 29 000 | 29 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 000 | 29 000 |
| SZD 2319AB | 24 460 | 540 | 25 000 | 24 460 | 540 | 25 000 | 0 | 0 | 0 | 24 460 | 540 | 25 000 |
| SZD 271/90-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 43 500 | 48 500 | 5 000 | 43 500 | 48 500 |
| Taifun | 11 940 | 102 590 | 114 530 | 11 940 | 102 590 | 114 530 | 6 090 | 0 | 6 090 | 18 030 | 102 590 | 120 620 |
| Tambor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 150 | 21 150 | 0 | 21 150 | 21 150 |
| Tigris | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 5 160 | 9 160 | 4 000 | 5 160 | 9 160 |
| Travix | 0 | 289 010 | 289 010 | 0 | 289 010 | 289 010 | 0 | 14 040 | 14 040 | 0 | 303 050 | 303 050 |
| Triso | 0 | 7 980 | 7 980 | 0 | 7 980 | 7 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 980 | 7 980 |
| Tulsa | 0 | 505 418 | 505 418 | 0 | 505 418 | 505 418 | 0 | 12 540 | 12 540 | 0 | 517 958 | 517 958 |
| Xenos | 0 | 55 400 | 55 400 | 0 | 55 400 | 55 400 | 0 | 26 520 | 26 520 | 0 | 81 920 | 81 920 |
| Dea **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 210 | 0 | 3 210 | 3 210 | 0 | 3 210 |
| SE 310/01 **) | 20 500 | 0 | 20 500 | 20 500 | 0 | 20 500 | 0 | 0 | 0 | 20 500 | 0 | 20 500 |
| SZD 1408 **) | 4 000 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 4 000 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 0 | 4 000 |
| SZD 1487A **) | 3 400 | 0 | 3 400 | 3 400 | 0 | 3 400 | 0 | 0 | 0 | 3 400 | 0 | 3 400 |
| SZD 1766 **) | 1 900 | 0 | 1 900 | 1 900 | 0 | 1 900 | 0 | 0 | 0 | 1 900 | 0 | 1 900 |
| SZD 2319D **) | 2 700 | 0 | 2 700 | 2 700 | 0 | 2 700 | 0 | 0 | 0 | 2 700 | 0 | 2 700 |
| SZD 2418 D **) | 11 680 | 9 300 | 20 980 | 11 680 | 9 300 | 20 980 | 0 | 0 | 0 | 11 680 | 9 300 | 20 980 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.11. Durumweizen | 1 276 180 | 6 120 490 | 7 396 670 | 1 059 580 | 5 616 268 | 6 675 848 | 10 290 | 132 620 | 142 910 | 1 069 870 | 5 748 888 | 6 818 758 |
| Alfaro | 0 | 735 563 | 735 563 | 0 | 735 563 | 735 563 | 0 | 4 680 | 4 680 | 0 | 740 243 | 740 243 |
| Ambrodur | 284 000 | 521 000 | 805 000 | 284 000 | 521 000 | 805 000 | 0 | 8 640 | 8 640 | 284 000 | 529 640 | 813 640 |
| Auradur | 13 000 | 0 | 13 000 | 13 000 | 0 | 13 000 | 0 | 0 | 0 | 13 000 | 0 | 13 000 |
| Duramar | 56 000 | 45 500 | 101 500 | 56 000 | 45 500 | 101 500 | 0 | 0 | 0 | 56 000 | 45 500 | 101 500 |
| Durobonus | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 20 000 |
| Duroprimus | 40 080 | 248 958 | 289 038 | 20 080 | 248 958 | 269 038 | 0 | 0 | 0 | 20 080 | 248 958 | 269 038 |
| Extradur | 1 800 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 1 800 | 0 | 10 110 | 10 110 | 1 800 | 10 110 | 11 910 |
| Floradur | 289 500 | 1 041 000 | 1 330 500 | 264 500 | 1 023 000 | 1 287 500 | 0 | 3 720 | 3 720 | 264 500 | 1 026 720 | 1 291 220 |
| Helidur | 281 000 | 1 974 800 | 2 255 800 | 161 000 | 1 931 600 | 2 092 600 | 0 | 74 840 | 74 840 | 161 000 | 2 006 440 | 2 167 440 |
| Inverdur | 94 600 | 267 400 | 362 000 | 69 600 | 189 600 | 259 200 | 60 | 0 | 60 | 69 660 | 189 600 | 259 260 |
| Prowidur | 102 600 | 600 360 | 702 960 | 100 300 | 406 260 | 506 560 | 0 | 0 | 0 | 100 300 | 406 260 | 506 560 |
| Rosadur | 39 300 | 0 | 39 300 | 39 300 | 0 | 39 300 | 0 | 0 | 0 | 39 300 | 0 | 39 300 |
| Superdur | 64 000 | 665 909 | 729 909 | 42 500 | 494 787 | 537 287 | 10 230 | 30 630 | 40 860 | 52 730 | 525 417 | 578 147 |
| Windur | 7 500 | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 7 500 | 0 | 0 | 0 | 7 500 | 0 | 7 500 |
| SZD 1621 BN **) | 2 800 | 0 | 2 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.12. Dinkel | 33 824 | 603 073 | 636 897 | 33 824 | 603 073 | 636 897 | 1 100 | 28 639 | 29 739 | 34 924 | 631 712 | 666 636 |
| Ebners Rotkorn | 10 867 | 321 558 | 332 425 | 10 867 | 321 558 | 332 425 | 0 | 4 807 | 4 807 | 10 867 | 326 365 | 337 232 |
| Ostro | 13 419 | 172 005 | 185 424 | 13 419 | 172 005 | 185 424 | 1 100 | 0 | 1 100 | 14 519 | 172 005 | 186 524 |
| Schwabenkorn | 9 538 | 109 510 | 119 048 | 9 538 | 109 510 | 119 048 | 0 | 23 232 | 23 232 | 9 538 | 132 742 | 142 280 |
| Schwabenspelz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 1.1.13. Triticale | 502 537 | 7 892 169 | 8 394 706 | 395 337 | 7 013 603 | 7 408 940 | 9 810 | 806 085 | 815 895 | 405 147 | 7 819 688 | 8 224 835 |
| Agrano | 82 000 | 0 | 82 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almo | 18 000 | 340 360 | 358 360 | 18 000 | 340 360 | 358 360 | 0 | 9 400 | 9 400 | 18 000 | 349 760 | 367 760 |
| Bienvenu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 120 | 12 120 | 0 | 12 120 | 12 120 |
| Kitaro | 37 000 | 280 000 | 317 000 | 37 000 | 260 000 | 297 000 | 0 | 26 100 | 26 100 | 37 000 | 286 100 | 323 100 |
| Kortego | 12 017 | 181 933 | 193 950 | 12 017 | 181 933 | 193 950 | 0 | 30 360 | 30 360 | 12 017 | 212 293 | 224 310 |
| Passus | 81 000 | 1 917 368 | 1 998 368 | 81 000 | 1 465 410 | 1 546 410 | 0 | 311 865 | 311 865 | 81 000 | 1 777 275 | 1 858 275 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.13. Triticale | 502 537 | 7 892 169 | 8 394 706 | 395 337 | 7 013 603 | 7 408 940 | 9 810 | 806 085 | 815 895 | 405 147 | 7 819 688 | 8 224 835 |
| Polego | 50 000 | 309 500 | 359 500 | 50 000 | 309 500 | 359 500 | 0 | 66 030 | 66 030 | 50 000 | 375 530 | 425 530 |
| Presto | 33 000 | 633 500 | 666 500 | 33 000 | 618 500 | 651 500 | 0 | 9 630 | 9 630 | 33 000 | 628 130 | 661 130 |
| SW Talentro | 0 | 395 400 | 395 400 | 0 | 395 400 | 395 400 | 0 | 16 200 | 16 200 | 0 | 411 600 | 411 600 |
| Ticino | 30 570 | 938 321 | 968 891 | 30 570 | 809 760 | 840 330 | 6 510 | 157 720 | 164 230 | 37 080 | 967 480 | 1 004 560 |
| Tremplin | 13 000 | 298 874 | 311 874 | 13 000 | 298 874 | 311 874 | 3 300 | 0 | 3 300 | 16 300 | 298 874 | 315 174 |
| Triamant | 112 000 | 1 496 052 | 1 608 052 | 86 800 | 1 393 400 | 1 480 200 | 0 | 114 610 | 114 610 | 86 800 | 1 508 010 | 1 594 810 |
| Tricolor | 0 | 309 230 | 309 230 | 0 | 309 230 | 309 230 | 0 | 2 730 | 2 730 | 0 | 311 960 | 311 960 |
| Trimaran | 0 | 791 631 | 791 631 | 0 | 631 236 | 631 236 | 0 | 40 620 | 40 620 | 0 | 671 856 | 671 856 |
| Versus | 33 950 | 0 | 33 950 | 33 950 | 0 | 33 950 | 0 | 0 | 0 | 33 950 | 0 | 33 950 |
| Binova **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 700 | 8 700 | 0 | 8 700 | 8 700 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| 1017 R x 1003 | 52 | 0 | 52 | 52 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 |
| 2006 x TT001 | 558 | 0 | 558 | 558 | 0 | 558 | 0 | 0 | 0 | 558 | 0 | 558 |
| 242 C x 131 P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 0 | 122 | 122 | 0 | 122 |
| 257 D x 280 C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 81 | 0 | 81 |
| 349m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 | 0 | 130 |
| 83013 | 496 | 0 | 496 | 496 | 0 | 496 | 0 | 0 | 0 | 496 | 0 | 496 |
| Acces | 0 | 308 709 | 308 709 | 0 | 308 709 | 308 709 | 0 | 30 841 | 30 841 | 0 | 339 550 | 339 550 |
| Adelfia | 0 | 66 787 | 66 787 | 0 | 66 787 | 66 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 787 | 66 787 |
| AG 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 136 | 136 | 0 | 136 |
| Aprilia | 0 | 43 396 | 43 396 | 0 | 43 396 | 43 396 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 396 | 43 396 |
| Atalante | 0 | 34 722 | 34 722 | 0 | 34 722 | 34 722 | 0 | 225 247 | 225 247 | 0 | 259 969 | 259 969 |
| Austria 266 | 0 | 27 308 | 27 308 | 0 | 27 308 | 27 308 | 0 | 3 386 | 3 386 | 0 | 30 693 | 30 693 |
| Austria 290 | 0 | 5 670 | 5 670 | 0 | 5 670 | 5 670 | 0 | 6 496 | 6 496 | 0 | 12 166 | 12 166 |
| Austria 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 254 | 12 254 | 0 | 12 254 | 12 254 |
| Banguy | 0 | 86 157 | 86 157 | 0 | 86 157 | 86 157 | 0 | 1 288 | 1 288 | 0 | 87 445 | 87 445 |
| Benicia | 0 | 316 191 | 316 191 | 0 | 316 191 | 316 191 | 0 | 102 747 | 102 747 | 0 | 418 938 | 418 938 |
| Betina | 0 | 27 526 | 27 526 | 0 | 27 526 | 27 526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 526 | 27 526 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| Birko | 0 | 19 691 | 19 691 | 0 | 19 691 | 19 691 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 691 | 19 691 |
| Brigitte | 0 | 19 404 | 19 404 | 0 | 19 404 | 19 404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 404 | 19 404 |
| Brissac | 0 | 37 000 | 37 000 | 0 | 37 000 | 37 000 | 0 | 30 694 | 30 694 | 0 | 67 694 | 67 694 |
| Campari | 0 | 181 007 | 181 007 | 0 | 181 007 | 181 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 007 | 181 007 |
| Cardoso | 0 | 121 389 | 121 389 | 0 | 121 389 | 121 389 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 389 | 121 389 |
| Caruso | 0 | 56 416 | 56 416 | 0 | 56 416 | 56 416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 416 | 56 416 |
| Clarica | 0 | 329 769 | 329 769 | 0 | 329 769 | 329 769 | 0 | 14 468 | 14 468 | 0 | 344 237 | 344 237 |
| Companero | 0 | 13 230 | 13 230 | 0 | 13 230 | 13 230 | 0 | 26 500 | 26 500 | 0 | 39 730 | 39 730 |
| Conca | 0 | 45 327 | 45 327 | 0 | 45 327 | 45 327 | 0 | 20 601 | 20 601 | 0 | 65 927 | 65 927 |
| CT 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 | 0 | 180 |
| CT 6510 | 50 | 0 | 50 | 50 | 0 | 50 | 660 | 0 | 660 | 710 | 0 | 710 |
| CT 6873 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 | 0 | 25 |
| CT 9912 | 97 | 0 | 97 | 97 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 |
| Curasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 626 | 626 | 0 | 626 | 626 |
| Cuzco 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 540 | 12 540 | 0 | 12 540 | 12 540 |
| D 164 | 502 | 0 | 502 | 502 | 0 | 502 | 128 | 0 | 128 | 630 | 0 | 630 |
| D 167 x D 164 | 113 | 0 | 113 | 113 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 113 |
| D 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 307 | 307 | 0 | 307 |
| DK 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 840 | 3 840 | 0 | 3 840 | 3 840 |
| DK 391 | 0 | 117 823 | 117 823 | 0 | 117 823 | 117 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 823 | 117 823 |
| DK287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 840 | 21 840 | 0 | 21 840 | 21 840 |
| DK315 | 0 | 611 053 | 611 053 | 0 | 611 053 | 611 053 | 0 | 229 106 | 229 106 | 0 | 840 159 | 840 159 |
| DK353 | 0 | 33 576 | 33 576 | 0 | 33 576 | 33 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 576 | 33 576 |
| DK353 Waxy | 0 | 2 444 | 2 444 | 0 | 988 | 988 | 0 | 2 516 | 2 516 | 0 | 3 504 | 3 504 |
| DKC 3420 | 0 | 36 104 | 36 104 | 0 | 36 104 | 36 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 104 | 36 104 |
| DKC3420 | 0 | 50 600 | 50 600 | 0 | 50 600 | 50 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 600 | 50 600 |
| DKC3617 | 0 | 159 209 | 159 209 | 0 | 159 209 | 159 209 | 0 | 90 679 | 90 679 | 0 | 249 888 | 249 888 |
| DKC3660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 381 | 9 381 | 0 | 9 381 | 9 381 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| DKC3759 | 0 | 34 756 | 34 756 | 0 | 34 756 | 34 756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 756 | 34 756 |
| DKC4622 | 0 | 62 119 | 62 119 | 0 | 44 541 | 44 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 541 | 44 541 |
| DKC4626 | 0 | 291 030 | 291 030 | 0 | 291 030 | 291 030 | 0 | 15 293 | 15 293 | 0 | 306 323 | 306 323 |
| DKC4883 | 0 | 56 074 | 56 074 | 0 | 37 620 | 37 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 620 | 37 620 |
| EA4701 | 0 | 24 000 | 24 000 | 0 | 24 000 | 24 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 000 | 24 000 |
| EA4801 | 0 | 7 157 | 7 157 | 0 | 7 157 | 7 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 157 | 7 157 |
| Early Star | 0 | 47 292 | 47 292 | 0 | 47 292 | 47 292 | 0 | 7 247 | 7 247 | 0 | 54 539 | 54 539 |
| Ecu | 0 | 13 143 | 13 143 | 0 | 7 327 | 7 327 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 327 | 7 327 |
| Energystar | 0 | 24 290 | 24 290 | 0 | 24 290 | 24 290 | 0 | 43 503 | 43 503 | 0 | 67 793 | 67 793 |
| Focus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 075 | 11 075 | 0 | 11 075 | 11 075 |
| Fuego | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 450 | 9 450 | 0 | 9 450 | 9 450 |
| Fuxxol | 0 | 43 886 | 43 886 | 0 | 43 886 | 43 886 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 886 | 43 886 |
| Galastar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 064 | 14 064 | 0 | 14 064 | 14 064 |
| Garbure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 989 | 6 989 | 0 | 6 989 | 6 989 |
| Gavott | 0 | 467 256 | 467 256 | 0 | 443 104 | 443 104 | 0 | 110 912 | 110 912 | 0 | 554 016 | 554 016 |
| Gomera | 0 | 42 744 | 42 744 | 0 | 42 744 | 42 744 | 0 | 34 084 | 34 084 | 0 | 76 828 | 76 828 |
| GS 1103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 | 0 | 60 |
| ha 0161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 | 0 | 810 |
| Hektor | 0 | 29 011 | 29 011 | 0 | 29 011 | 29 011 | 0 | 5 342 | 5 342 | 0 | 34 354 | 34 354 |
| Heliostar | 0 | 19 534 | 19 534 | 0 | 19 534 | 19 534 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 534 | 19 534 |
| Hexxer | 0 | 64 080 | 64 080 | 0 | 64 080 | 64 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 080 | 64 080 |
| Jouvence | 0 | 73 020 | 73 020 | 0 | 73 020 | 73 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 020 | 73 020 |
| Justina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 184 | 39 184 | 0 | 39 184 | 39 184 |
| Kampala | 0 | 25 384 | 25 384 | 0 | 25 384 | 25 384 | 0 | 44 378 | 44 378 | 0 | 69 762 | 69 762 |
| Kuxxar | 0 | 104 799 | 104 799 | 0 | 90 675 | 90 675 | 0 | 35 540 | 35 540 | 0 | 126 215 | 126 215 |
| KW 1332 | 3 850 | 0 | 3 850 | 3 850 | 0 | 3 850 | 0 | 0 | 0 | 3 850 | 0 | 3 850 |
| KW 1472 | 6 750 | 0 | 6 750 | 6 750 | 0 | 6 750 | 0 | 0 | 0 | 6 750 | 0 | 6 750 |
| KW 1490 | 5 825 | 0 | 5 825 | 5 825 | 0 | 5 825 | 0 | 0 | 0 | 5 825 | 0 | 5 825 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| KW 1514 | 10 225 | 0 | 10 225 | 10 225 | 0 | 10 225 | 0 | 0 | 0 | 10 225 | 0 | 10 225 |
| KW 1A139 | 23 075 | 0 | 23 075 | 23 075 | 0 | 23 075 | 0 | 0 | 0 | 23 075 | 0 | 23 075 |
| KW 1A139 x KW 1G908 | 1 650 | 0 | 1 650 | 1 650 | 0 | 1 650 | 0 | 0 | 0 | 1 650 | 0 | 1 650 |
| KW 1F231 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 |
| KW 1F250 x KW 1F251 | 975 | 0 | 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KW 1G206 | 2 750 | 0 | 2 750 | 2 750 | 0 | 2 750 | 0 | 0 | 0 | 2 750 | 0 | 2 750 |
| KW 1G908 | 4 675 | 0 | 4 675 | 4 675 | 0 | 4 675 | 0 | 0 | 0 | 4 675 | 0 | 4 675 |
| KW 4F580 | 3 425 | 0 | 3 425 | 3 425 | 0 | 3 425 | 0 | 0 | 0 | 3 425 | 0 | 3 425 |
| KW 5614 x KW 5G173 | 1 750 | 0 | 1 750 | 1 750 | 0 | 1 750 | 0 | 0 | 0 | 1 750 | 0 | 1 750 |
| KW 5F111 x KW 5G173 | 4 810 | 0 | 4 810 | 4 810 | 0 | 4 810 | 0 | 0 | 0 | 4 810 | 0 | 4 810 |
| KW 5F205 x KW 5G173 | 1 650 | 0 | 1 650 | 1 650 | 0 | 1 650 | 0 | 0 | 0 | 1 650 | 0 | 1 650 |
| KW 5F279 | 7 775 | 0 | 7 775 | 7 775 | 0 | 7 775 | 0 | 0 | 0 | 7 775 | 0 | 7 775 |
| KW 5F279 x KW 5133 | 2 525 | 0 | 2 525 | 2 525 | 0 | 2 525 | 0 | 0 | 0 | 2 525 | 0 | 2 525 |
| KW 5G173 | 4 425 | 0 | 4 425 | 4 425 | 0 | 4 425 | 0 | 0 | 0 | 4 425 | 0 | 4 425 |
| KW 5G312 x KW 5133 | 1 275 | 0 | 1 275 | 1 275 | 0 | 1 275 | 0 | 0 | 0 | 1 275 | 0 | 1 275 |
| KW 5G355 x KW 5133 | 1 350 | 0 | 1 350 | 1 350 | 0 | 1 350 | 0 | 0 | 0 | 1 350 | 0 | 1 350 |
| KWS1393 | 0 | 46 192 | 46 192 | 0 | 46 192 | 46 192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 192 | 46 192 |
| KWS2345 | 0 | 48 971 | 48 971 | 0 | 48 971 | 48 971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 971 | 48 971 |
| KX 2386 | 0 | 14 208 | 14 208 | 0 | 14 208 | 14 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 208 | 14 208 |
| KX 7105 | 0 | 37 465 | 37 465 | 0 | 37 465 | 37 465 | 0 | 15 075 | 15 075 | 0 | 52 540 | 52 540 |
| Lacta | 0 | 87 314 | 87 314 | 0 | 87 314 | 87 314 | 0 | 572 | 572 | 0 | 87 886 | 87 886 |
| Lambada | 0 | 333 272 | 333 272 | 0 | 333 272 | 333 272 | 0 | 20 864 | 20 864 | 0 | 354 136 | 354 136 |
| Lancelot | 0 | 149 780 | 149 780 | 0 | 149 780 | 149 780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 780 | 149 780 |
| Lexxic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 321 | 16 321 | 0 | 16 321 | 16 321 |
| LG 22.81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 149 | 1 149 | 0 | 1 149 | 1 149 |
| LG 23.06 | 0 | 54 627 | 54 627 | 0 | 54 627 | 54 627 | 0 | 22 257 | 22 257 | 0 | 76 884 | 76 884 |
| LG3226 | 0 | 121 570 | 121 570 | 0 | 121 570 | 121 570 | 0 | 39 975 | 39 975 | 0 | 161 545 | 161 545 |
| LG3330 | 0 | 21 218 | 21 218 | 0 | 21 218 | 21 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 218 | 21 218 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| Loretto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 571 | 103 571 | 0 | 103 571 | 103 571 |
| Luitpold | 0 | 5 006 | 5 006 | 0 | 5 006 | 5 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 006 | 5 006 |
| Magister | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 970 | 15 970 | 0 | 15 970 | 15 970 |
| Mammuth | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 778 | 13 778 | 0 | 13 778 | 13 778 |
| MBS 8221 | 1 334 | 0 | 1 334 | 1 334 | 0 | 1 334 | 0 | 0 | 0 | 1 334 | 0 | 1 334 |
| Meribel | 0 | 33 713 | 33 713 | 0 | 33 713 | 33 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 713 | 33 713 |
| Monalisa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 469 | 17 469 | 0 | 17 469 | 17 469 |
| Monika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 943 | 2 943 | 0 | 2 943 | 2 943 |
| Moskita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 425 | 15 425 | 0 | 15 425 | 15 425 |
| Motor | 0 | 5 230 | 5 230 | 0 | 5 230 | 5 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 230 | 5 230 |
| Musinia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 509 | 2 509 | 0 | 2 509 | 2 509 |
| Nairobi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 498 | 6 498 | 0 | 6 498 | 6 498 |
| Nathan | 0 | 42 860 | 42 860 | 0 | 42 860 | 42 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 860 | 42 860 |
| Nemesis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 326 | 10 326 | 0 | 10 326 | 10 326 |
| Nexxos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 657 | 22 657 | 0 | 22 657 | 22 657 |
| Nicco | 0 | 1 524 | 1 524 | 0 | 1 524 | 1 524 | 0 | 45 492 | 45 492 | 0 | 47 016 | 47 016 |
| Nuestro | 0 | 9 582 | 9 582 | 0 | 9 582 | 9 582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 582 | 9 582 |
| Ohio | 0 | 8 988 | 8 988 | 0 | 8 988 | 8 988 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 988 | 8 988 |
| Parsival | 0 | 10 540 | 10 540 | 0 | 10 540 | 10 540 | 0 | 24 614 | 24 614 | 0 | 35 154 | 35 154 |
| Phantom | 0 | 9 361 | 9 361 | 0 | 9 361 | 9 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 361 | 9 361 |
| Polder | 0 | 14 870 | 14 870 | 0 | 14 870 | 14 870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 870 | 14 870 |
| Pollawax | 0 | 13 768 | 13 768 | 0 | 13 768 | 13 768 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 768 | 13 768 |
| PR35P12 | 0 | 15 452 | 15 452 | 0 | 15 452 | 15 452 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 452 | 15 452 |
| PR36Y03 | 0 | 34 688 | 34 688 | 0 | 34 688 | 34 688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 688 | 34 688 |
| PR37B04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 470 | 32 470 | 0 | 32 470 | 32 470 |
| PR37W05 | 0 | 108 404 | 108 404 | 0 | 108 404 | 108 404 | 0 | 286 | 286 | 0 | 108 690 | 108 690 |
| PR38A24 | 0 | 376 090 | 376 090 | 0 | 376 090 | 376 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 376 090 | 376 090 |
| PR38B85 | 0 | 109 622 | 109 622 | 0 | 109 622 | 109 622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 622 | 109 622 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| PR38H20 | 0 | 197 255 | 197 255 | 0 | 197 255 | 197 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 255 | 197 255 |
| PR38H67 | 0 | 153 509 | 153 509 | 0 | 153 509 | 153 509 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 509 | 153 509 |
| PR38R69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 990 | 19 990 | 0 | 19 990 | 19 990 |
| PR38Y10 | 0 | 2 182 | 2 182 | 0 | 2 182 | 2 182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 182 | 2 182 |
| PR39A37 | 0 | 51 094 | 51 094 | 0 | 51 094 | 51 094 | 0 | 46 084 | 46 084 | 0 | 97 177 | 97 177 |
| PR39A98 | 0 | 232 922 | 232 922 | 0 | 232 922 | 232 922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 922 | 232 922 |
| PR39B29 | 0 | 220 869 | 220 869 | 0 | 220 869 | 220 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 869 | 220 869 |
| PR39D81 | 0 | 24 814 | 24 814 | 0 | 24 814 | 24 814 | 0 | 40 655 | 40 655 | 0 | 65 469 | 65 469 |
| PR39F58 | 0 | 313 697 | 313 697 | 0 | 313 697 | 313 697 | 0 | 27 622 | 27 622 | 0 | 341 319 | 341 319 |
| PR39G12 | 0 | 3 531 839 | 3 531 839 | 0 | 3 531 839 | 3 531 839 | 0 | 58 579 | 58 579 | 0 | 3 590 418 | 3 590 418 |
| PR39G83 | 0 | 87 117 | 87 117 | 0 | 87 117 | 87 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 117 | 87 117 |
| PR39H32 | 0 | 1 357 055 | 1 357 055 | 0 | 1 357 055 | 1 357 055 | 0 | 10 761 | 10 761 | 0 | 1 367 816 | 1 367 816 |
| PR39H84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 284 | 21 284 | 0 | 21 284 | 21 284 |
| PR39R10 | 0 | 107 975 | 107 975 | 0 | 107 975 | 107 975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 975 | 107 975 |
| PR39R86 | 0 | 208 362 | 208 362 | 0 | 208 362 | 208 362 | 0 | 59 508 | 59 508 | 0 | 267 870 | 267 870 |
| PR39T68 | 0 | 55 620 | 55 620 | 0 | 55 620 | 55 620 | 0 | 32 939 | 32 939 | 0 | 88 559 | 88 559 |
| PR39T84 | 0 | 38 788 | 38 788 | 0 | 38 788 | 38 788 | 0 | 92 732 | 92 732 | 0 | 131 520 | 131 520 |
| Quintis | 0 | 46 070 | 46 070 | 0 | 46 070 | 46 070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 070 | 46 070 |
| Raissa | 0 | 97 629 | 97 629 | 0 | 97 629 | 97 629 | 0 | 3 473 | 3 473 | 0 | 101 102 | 101 102 |
| Ribera | 0 | 305 788 | 305 788 | 0 | 305 788 | 305 788 | 0 | 8 639 | 8 639 | 0 | 314 427 | 314 427 |
| Roissi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 565 | 59 565 | 0 | 59 565 | 59 565 |
| Romario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 262 | 15 262 | 0 | 15 262 | 15 262 |
| Rosalie | 0 | 282 747 | 282 747 | 0 | 282 747 | 282 747 | 0 | 0 | 0 | 0 | 282 747 | 282 747 |
| Salasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 397 | 27 397 | 0 | 27 397 | 27 397 |
| Saxxoo | 0 | 180 764 | 180 764 | 0 | 144 044 | 144 044 | 0 | 14 490 | 14 490 | 0 | 158 534 | 158 534 |
| Sicilia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 902 | 9 902 | 0 | 9 902 | 9 902 |
| SL Helios | 0 | 9 162 | 9 162 | 0 | 9 162 | 9 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 162 | 9 162 |
| SM 089 x SM 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 965 | 0 | 965 | 965 | 0 | 965 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| SM 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 | 0 | 95 |
| SM 134 | 694 | 0 | 694 | 694 | 0 | 694 | 0 | 0 | 0 | 694 | 0 | 694 |
| SM 136 | 190 | 0 | 190 | 190 | 0 | 190 | 293 | 0 | 293 | 483 | 0 | 483 |
| SM 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | 0 | 379 | 379 | 0 | 379 |
| SM 138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 322 | 0 | 322 | 322 | 0 | 322 |
| SM 258 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 84 | 0 | 84 |
| SM 511 | 127 | 0 | 127 | 127 | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 127 | 0 | 127 |
| SM 527 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 168 | 168 | 0 | 168 |
| SM 537 | 103 | 0 | 103 | 103 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 | 0 | 103 |
| SM 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 416 | 0 | 416 | 416 | 0 | 416 |
| Stira | 0 | 43 178 | 43 178 | 0 | 43 178 | 43 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 178 | 43 178 |
| Stratos | 0 | 5 976 | 5 976 | 0 | 5 976 | 5 976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 976 | 5 976 |
| Suarta | 0 | 322 493 | 322 493 | 0 | 322 493 | 322 493 | 0 | 875 | 875 | 0 | 323 369 | 323 369 |
| Tarro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 909 | 8 909 | 0 | 8 909 | 8 909 |
| Texxud | 0 | 32 664 | 32 664 | 0 | 32 664 | 32 664 | 0 | 3 705 | 3 705 | 0 | 36 370 | 36 370 |
| Vancouver | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 528 | 4 528 | 0 | 4 528 | 4 528 |
| Vic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 401 | 12 401 | 0 | 12 401 | 12 401 |
| Virginia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 606 | 2 606 | 0 | 2 606 | 2 606 |
| Vitalina | 0 | 37 198 | 37 198 | 0 | 37 198 | 37 198 | 0 | 10 562 | 10 562 | 0 | 47 760 | 47 760 |
| Wotan | 0 | 43 778 | 43 778 | 0 | 43 778 | 43 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 778 | 43 778 |
| X0750H | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 794 | 6 794 | 0 | 6 794 | 6 794 |
| zb 0300 | 1 616 | 0 | 1 616 | 1 616 | 0 | 1 616 | 0 | 0 | 0 | 1 616 | 0 | 1 616 |
| Zlatko | 0 | 7 136 | 7 136 | 0 | 7 136 | 7 136 | 0 | 7 090 | 7 090 | 0 | 14 226 | 14 226 |
| KW 5361 *) | 9 950 | 0 | 9 950 | 9 950 | 0 | 9 950 | 0 | 0 | 0 | 9 950 | 0 | 9 950 |
| KW 5361 x KW 5454 *) | 550 | 0 | 550 | 550 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 |
| KW 5361 x KW 5495 *) | 2 575 | 0 | 2 575 | 2 575 | 0 | 2 575 | 0 | 0 | 0 | 2 575 | 0 | 2 575 |
| X0880F *) | 0 | 9 336 | 9 336 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 |
| 73072 **) | 1 344 | 0 | 1 344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|---|--------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 9 655 399 | 96 779 544 | 106 462 153 | 8 855 044 | 93 300 665 | 102 155 709 | 691 646 | 10 114 404 | 10 806 050 | 9 546 690 | 103 415 070 | 112 961 760 |
| 1.1.14. Mais | 117 432 | 13 991 437 | 14 109 859 | 114 727 | 13 774 970 | 13 889 697 | 5 539 | 2 258 679 | 2 264 218 | 120 266 | 16 033 650 | 16 153 916 |
| AG 227 **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 0 | 178 | 178 | 0 | 178 |
| CE1201 **) | 140 | 0 | 140 | 140 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 |
| DK247 **) | 450 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 |
| GK103 **) | 360 | 0 | 360 | 360 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 |
| IK32II x IK32I **) | 90 | 0 | 90 | 90 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 |
| JL003 **) | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 0 | 1 500 |
| MPC413 (DKC 3745) **) | 0 | 11 712 | 11 712 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| zb 0790 (SL Linos) **) | 386 | 4 510 | 5 886 | 0 | 990 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 990 |
| NT003 **) | 2 970 | 0 | 2 970 | 2 970 | 0 | 2 970 | 0 | 0 | 0 | 2 970 | 0 | 2 970 |
| QQ435 **) | 450 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 |
| S56679 **) | 450 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 |
| SWS12183 **) | 0 | 12 364 | 12 364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TT005 **) | 525 | 0 | 525 | 525 | 0 | 525 | 0 | 0 | 0 | 525 | 0 | 525 |
| X0752H **) | 0 | 61 433 | 61 433 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beta-Rüben | 0 | 166 367 | 166 367 | 0 | 166 367 | 166 367 | 0 | 17 003 | 17 003 | 0 | 183 370 | 183 370 |
| 1.4.1. Zuckerruebe | 0 | 140 478 | 140 478 | 0 | 140 478 | 140 478 | 0 | 17 003 | 17 003 | 0 | 157 481 | 157 481 |
| Avia | 0 | 17 765 | 17 765 | 0 | 17 765 | 17 765 | 0 | 17 003 | 17 003 | 0 | 34 768 | 34 768 |
| Baltika | 0 | 11 334 | 11 334 | 0 | 11 334 | 11 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 334 | 11 334 |
| Brigitta | 0 | 3 427 | 3 427 | 0 | 3 427 | 3 427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 427 | 3 427 |
| Chiara | 0 | 5 101 | 5 101 | 0 | 5 101 | 5 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 101 | 5 101 |
| Domingo | 0 | 13 104 | 13 104 | 0 | 13 104 | 13 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 104 | 13 104 |
| Scorpion | 0 | 11 283 | 11 283 | 0 | 11 283 | 11 283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 283 | 11 283 |
| Canyon *) | 0 | 22 086 | 22 086 | 0 | 22 086 | 22 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 086 | 22 086 |
| Tropical *) | 0 | 18 525 | 18 525 | 0 | 18 525 | 18 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 525 | 18 525 |
| Ulla *) | 0 | 37 853 | 37 853 | 0 | 37 853 | 37 853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 853 | 37 853 |
| 1.4.2. Futterruebe | 0 | 25 889 | 25 889 | 0 | 25 889 | 25 889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 889 | 25 889 |
| Abondo | 0 | 13 535 | 13 535 | 0 | 13 535 | 13 535 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 535 | 13 535 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Beta-Rüben | 0 | 166 367 | 166 367 | 0 | 166 367 | 166 367 | 0 | 17 003 | 17 003 | 0 | 183 370 | 183 370 |
| 1.4.2. Futterruebe | 0 | 25 889 | 25 889 | 0 | 25 889 | 25 889 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 889 | 25 889 |
| Bonito | 0 | 2 355 | 2 355 | 0 | 2 355 | 2 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 355 | 2 355 |
| Bono | 0 | 2 672 | 2 672 | 0 | 2 672 | 2 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 672 | 2 672 |
| Uno | 0 | 2 205 | 2 205 | 0 | 2 205 | 2 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 205 | 2 205 |
| Blaze *) | 0 | 3 896 | 3 896 | 0 | 3 896 | 3 896 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 896 | 3 896 |
| Bolero *) | 0 | 1 226 | 1 226 | 0 | 1 226 | 1 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 226 | 1 226 |
| Gemüse | 1 144 | 23 943 | 25 087 | 1 144 | 23 943 | 25 087 | 46 | 19 777 | 19 823 | 1 190 | 43 720 | 44 910 |
| 2.14.2. Wurzelichorie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 698 | 698 | 0 | 698 | 698 |
| Fredonia Nova | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 698 | 698 | 0 | 698 | 698 |
| 2.19.1. Oelkuerbis | 1 144 | 23 943 | 25 087 | 1 144 | 23 943 | 25 087 | 46 | 19 079 | 19 125 | 1 190 | 43 022 | 44 212 |
| Gleisdorfer Ölkürbis | 698 | 19 563 | 20 261 | 698 | 19 563 | 20 261 | 0 | 18 983 | 18 983 | 698 | 38 546 | 39 244 |
| Retzer Gold | 200 | 4 380 | 4 580 | 200 | 4 380 | 4 580 | 0 | 0 | 0 | 200 | 4 380 | 4 580 |
| Wies 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 96 | 0 | 96 | 96 |
| GL 127 **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 |
| GL 133 **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 |
| GL 2002 C **) | 200 | 0 | 200 | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| GL 4415 **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 |
| GL2002A **) | 46 | 0 | 46 | 46 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 |
| GL2002B **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 3 845 | 389 560 | 393 405 | 3 725 | 348 490 | 352 215 | 2 525 | 67 455 | 69 980 | 6 250 | 415 945 | 422 195 |
| 1.2.1.02. Rotes Straussgras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 |
| Gudrun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 |
| 1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz | 0 | 1 990 | 1 990 | 0 | 1 990 | 1 990 | 0 | 12 200 | 12 200 | 0 | 14 190 | 14 190 |
| Alko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 910 | 11 910 | 0 | 11 910 | 11 910 |
| Gufi | 0 | 1 990 | 1 990 | 0 | 1 990 | 1 990 | 0 | 290 | 290 | 0 | 2 280 | 2 280 |
| 1.2.1.06. Glatthafer | 0 | 53 010 | 53 010 | 0 | 32 355 | 32 355 | 0 | 2 790 | 2 790 | 0 | 35 145 | 35 145 |
| Arone | 0 | 53 010 | 53 010 | 0 | 32 355 | 32 355 | 0 | 2 790 | 2 790 | 0 | 35 145 | 35 145 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 3 845 | 389 560 | 393 405 | 3 725 | 348 490 | 352 215 | 2 525 | 67 455 | 69 980 | 6 250 | 415 945 | 422 195 |
| 1.2.1.10. Knaulgras | 1 940 | 82 805 | 84 745 | 1 940 | 72 755 | 74 695 | 0 | 11 280 | 11 280 | 1 940 | 84 035 | 85 975 |
| Tandem | 1 940 | 82 805 | 84 745 | 1 940 | 72 755 | 74 695 | 0 | 11 280 | 11 280 | 1 940 | 84 035 | 85 975 |
| 1.2.1.13. Wiesenschwingel | 0 | 14 075 | 14 075 | 0 | 14 075 | 14 075 | 0 | 6 775 | 6 775 | 0 | 20 850 | 20 850 |
| Lifara | 0 | 14 075 | 14 075 | 0 | 14 075 | 14 075 | 0 | 6 775 | 6 775 | 0 | 20 850 | 20 850 |
| 1.2.1.15. Italienisches Raygras | 0 | 43 275 | 43 275 | 0 | 43 275 | 43 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 275 | 43 275 |
| Lipo | 0 | 43 275 | 43 275 | 0 | 43 275 | 43 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 275 | 43 275 |
| 1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras | 0 | 102 550 | 102 550 | 0 | 102 550 | 102 550 | 0 | 5 550 | 5 550 | 0 | 108 100 | 108 100 |
| Lirasand | 0 | 102 550 | 102 550 | 0 | 102 550 | 102 550 | 0 | 5 550 | 5 550 | 0 | 108 100 | 108 100 |
| 1.2.1.16. Englisches Raygras | 525 | 6 125 | 6 650 | 525 | 6 125 | 6 650 | 0 | 0 | 0 | 525 | 6 125 | 6 650 |
| Guru | 525 | 6 125 | 6 650 | 525 | 6 125 | 6 650 | 0 | 0 | 0 | 525 | 6 125 | 6 650 |
| 1.2.1.17. Bastardraygras | 1 000 | 51 025 | 52 025 | 1 000 | 50 025 | 51 025 | 2 125 | 27 450 | 29 575 | 3 125 | 77 475 | 80 600 |
| Gumpensteiner | 1 000 | 39 500 | 40 500 | 1 000 | 38 500 | 39 500 | 0 | 25 250 | 25 250 | 1 000 | 63 750 | 64 750 |
| Pilot | 0 | 11 525 | 11 525 | 0 | 11 525 | 11 525 | 2 125 | 2 200 | 4 325 | 2 125 | 13 725 | 15 850 |
| 1.2.1.20. Timothe | 0 | 18 475 | 18 475 | 0 | 16 050 | 16 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 050 | 16 050 |
| Lischka | 0 | 2 675 | 2 675 | 0 | 2 675 | 2 675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 675 | 2 675 |
| Rasant | 0 | 3 875 | 3 875 | 0 | 2 475 | 2 475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 475 | 2 475 |
| Tiller | 0 | 11 925 | 11 925 | 0 | 10 900 | 10 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 900 | 10 900 |
| 1.2.1.26. Goldhafer | 380 | 16 230 | 16 610 | 260 | 9 290 | 9 550 | 0 | 1 410 | 1 410 | 260 | 10 700 | 10 960 |
| Gunther | 380 | 7 090 | 7 470 | 260 | 4 360 | 4 620 | 0 | 420 | 420 | 260 | 4 780 | 5 040 |
| Triset 51 | 0 | 9 140 | 9 140 | 0 | 4 930 | 4 930 | 0 | 990 | 990 | 0 | 5 920 | 5 920 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 877 822 | 3 954 192 | 4 832 014 | 854 638 | 3 580 618 | 4 435 256 | 108 633 | 560 783 | 669 416 | 963 271 | 4 141 401 | 5 104 672 |
| 1.2.2.04. Blaue Lupine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 925 | 2 575 | 7 500 | 4 925 | 2 575 | 7 500 |
| Bordako | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 575 | 2 575 | 0 | 2 575 | 2 575 |
| Prima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 925 | 0 | 4 925 | 4 925 | 0 | 4 925 |
| 1.2.2.07. Luzerne | 0 | 6 425 | 6 425 | 0 | 5 275 | 5 275 | 0 | 80 | 80 | 0 | 5 355 | 5 355 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 877 822 | 3 954 192 | 4 832 014 | 854 638 | 3 580 618 | 4 435 256 | 108 633 | 560 783 | 669 416 | 963 271 | 4 141 401 | 5 104 672 |
| 1.2.2.07. Luzerne | 0 | 6 425 | 6 425 | 0 | 5 275 | 5 275 | 0 | 80 | 80 | 0 | 5 355 | 5 355 |
| Palava | 0 | 3 025 | 3 025 | 0 | 1 875 | 1 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 875 | 1 875 |
| Vlasta | 0 | 3 400 | 3 400 | 0 | 3 400 | 3 400 | 0 | 80 | 80 | 0 | 3 480 | 3 480 |
| 1.2.2.10.1 Koernererbse | 534 939 | 2 893 336 | 3 428 275 | 511 755 | 2 726 029 | 3 237 784 | 51 998 | 389 555 | 441 553 | 563 753 | 3 115 584 | 3 679 337 |
| Attika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 626 | 130 626 | 0 | 130 626 | 130 626 |
| Clarissa | 114 482 | 169 229 | 283 710 | 91 298 | 169 229 | 260 526 | 0 | 0 | 0 | 91 298 | 169 229 | 260 526 |
| Concorde | 11 141 | 0 | 11 141 | 11 141 | 0 | 11 141 | 0 | 0 | 0 | 11 141 | 0 | 11 141 |
| Gotik | 26 714 | 218 086 | 244 800 | 26 714 | 218 086 | 244 800 | 0 | 18 988 | 18 988 | 26 714 | 237 074 | 263 788 |
| Hardy | 124 511 | 178 412 | 302 923 | 124 511 | 178 412 | 302 923 | 24 312 | 43 843 | 68 155 | 148 823 | 222 255 | 371 078 |
| Harnas | 24 375 | 156 907 | 181 282 | 24 375 | 156 907 | 181 282 | 0 | 15 224 | 15 224 | 24 375 | 172 131 | 196 506 |
| Herold | 20 466 | 343 098 | 363 564 | 20 466 | 343 098 | 363 564 | 0 | 33 695 | 33 695 | 20 466 | 376 793 | 397 259 |
| Jackpot | 25 110 | 13 149 | 38 259 | 25 110 | 13 149 | 38 259 | 9 545 | 7 544 | 17 089 | 34 655 | 20 693 | 55 348 |
| Rosalie | 7 222 | 147 562 | 154 785 | 7 222 | 147 562 | 154 785 | 0 | 7 484 | 7 484 | 7 222 | 155 046 | 162 268 |
| Santana | 119 075 | 972 693 | 1 091 768 | 119 075 | 805 386 | 924 461 | 0 | 11 575 | 11 575 | 119 075 | 816 961 | 936 036 |
| Sponsor | 0 | 232 785 | 232 785 | 0 | 232 785 | 232 785 | 17 766 | 120 577 | 138 343 | 17 766 | 353 362 | 371 128 |
| Stabil | 38 823 | 430 665 | 469 488 | 38 823 | 430 665 | 469 488 | 0 | 0 | 0 | 38 823 | 430 665 | 469 488 |
| SW Crista | 12 717 | 30 750 | 43 467 | 12 717 | 30 750 | 43 467 | 375 | 0 | 375 | 13 092 | 30 750 | 43 842 |
| Tinker | 10 303 | 0 | 10 303 | 10 303 | 0 | 10 303 | 0 | 0 | 0 | 10 303 | 0 | 10 303 |
| 1.2.2.10.2 Futtererbse | 8 025 | 391 422 | 399 447 | 8 025 | 212 472 | 220 497 | 1 000 | 55 700 | 56 700 | 9 025 | 268 172 | 277 197 |
| Andrea | 5 125 | 0 | 5 125 | 5 125 | 0 | 5 125 | 0 | 0 | 0 | 5 125 | 0 | 5 125 |
| Dora | 2 900 | 97 075 | 99 975 | 2 900 | 0 | 2 900 | 1 000 | 0 | 1 000 | 3 900 | 0 | 3 900 |
| Livioletta | 0 | 84 375 | 84 375 | 0 | 30 925 | 30 925 | 0 | 16 475 | 16 475 | 0 | 47 400 | 47 400 |
| Rhea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 225 | 39 225 | 0 | 39 225 | 39 225 |
| Sirius | 0 | 209 972 | 209 972 | 0 | 181 547 | 181 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 547 | 181 547 |
| 1.2.2.13. Inkarnatkle | 0 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lovaszpatonai | 0 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.14. Rotkle | 1 675 | 72 833 | 74 508 | 1 675 | 68 893 | 70 568 | 5 210 | 16 780 | 21 990 | 6 885 | 85 673 | 92 558 |
| Gumpensteiner | 1 675 | 23 875 | 25 550 | 1 675 | 22 575 | 24 250 | 0 | 6 850 | 6 850 | 1 675 | 29 425 | 31 100 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 877 822 | 3 954 192 | 4 832 014 | 854 638 | 3 580 618 | 4 435 256 | 108 633 | 560 783 | 669 416 | 963 271 | 4 141 401 | 5 104 672 |
| 1.2.2.14. Rotklee | 1 675 | 72 833 | 74 508 | 1 675 | 68 893 | 70 568 | 5 210 | 16 780 | 21 990 | 6 885 | 85 673 | 92 558 |
| Reichersberger Neu | 0 | 48 958 | 48 958 | 0 | 46 318 | 46 318 | 5 210 | 9 930 | 15 140 | 5 210 | 56 248 | 61 458 |
| 1.2.2.18. Ackerbohne | 320 708 | 526 932 | 847 640 | 320 708 | 505 580 | 826 288 | 45 500 | 60 542 | 106 042 | 366 208 | 566 122 | 932 330 |
| Aurelia | 74 515 | 90 792 | 165 307 | 74 515 | 90 792 | 165 307 | 462 | 0 | 462 | 74 977 | 90 792 | 165 769 |
| Bioro | 8 030 | 92 885 | 100 915 | 8 030 | 92 885 | 100 915 | 0 | 0 | 0 | 8 030 | 92 885 | 100 915 |
| Carola | 0 | 7 523 | 7 523 | 0 | 4 259 | 4 259 | 0 | 6 028 | 6 028 | 0 | 10 287 | 10 287 |
| Felicia | 5 004 | 13 228 | 18 232 | 5 004 | 13 228 | 18 232 | 0 | 0 | 0 | 5 004 | 13 228 | 18 232 |
| Gloria | 219 629 | 322 504 | 542 133 | 219 629 | 304 416 | 524 045 | 34 379 | 53 032 | 87 411 | 254 008 | 357 448 | 611 456 |
| Valeria | 13 530 | 0 | 13 530 | 13 530 | 0 | 13 530 | 10 659 | 1 482 | 12 141 | 24 189 | 1 482 | 25 671 |
| 1.2.2.20. Saatwicke | 12 475 | 62 370 | 74 845 | 12 475 | 62 370 | 74 845 | 0 | 35 550 | 35 550 | 12 475 | 97 920 | 110 395 |
| Ebena | 3 000 | 10 920 | 13 920 | 3 000 | 10 920 | 13 920 | 0 | 0 | 0 | 3 000 | 10 920 | 13 920 |
| Toplesa | 9 475 | 51 450 | 60 925 | 9 475 | 51 450 | 60 925 | 0 | 35 550 | 35 550 | 9 475 | 87 000 | 96 475 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 151 831 | 2 586 758 | 2 738 589 | 151 831 | 2 524 793 | 2 676 624 | 15 454 | 319 477 | 334 931 | 167 285 | 2 844 270 | 3 011 556 |
| 1.3.10. Sojabohne | 139 932 | 1 955 823 | 2 095 755 | 139 932 | 1 905 470 | 2 045 402 | 0 | 24 151 | 24 151 | 139 932 | 1 929 621 | 2 069 553 |
| Amphor | 0 | 104 731 | 104 731 | 0 | 104 731 | 104 731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 731 | 104 731 |
| Cardiff | 2 998 | 0 | 2 998 | 2 998 | 0 | 2 998 | 0 | 0 | 0 | 2 998 | 0 | 2 998 |
| Dolly | 0 | 50 273 | 50 273 | 0 | 40 787 | 40 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 787 | 40 787 |
| Dolores | 4 960 | 63 170 | 68 130 | 4 960 | 63 170 | 68 130 | 0 | 0 | 0 | 4 960 | 63 170 | 68 130 |
| Dorena | 8 175 | 89 190 | 97 365 | 8 175 | 89 190 | 97 365 | 0 | 0 | 0 | 8 175 | 89 190 | 97 365 |
| Dorota | 2 743 | 0 | 2 743 | 2 743 | 0 | 2 743 | 0 | 0 | 0 | 2 743 | 0 | 2 743 |
| Essor | 18 247 | 528 931 | 547 178 | 18 247 | 528 931 | 547 178 | 0 | 24 151 | 24 151 | 18 247 | 553 082 | 571 329 |
| Gallec | 17 449 | 74 173 | 91 622 | 17 449 | 63 998 | 81 447 | 0 | 0 | 0 | 17 449 | 63 998 | 81 447 |
| Idefix | 7 800 | 69 699 | 77 499 | 7 800 | 69 699 | 77 499 | 0 | 0 | 0 | 7 800 | 69 699 | 77 499 |
| Kent | 2 284 | 142 203 | 144 487 | 2 284 | 142 203 | 144 487 | 0 | 0 | 0 | 2 284 | 142 203 | 144 487 |
| Lambton | 7 160 | 6 727 | 13 887 | 7 160 | 6 727 | 13 887 | 0 | 0 | 0 | 7 160 | 6 727 | 13 887 |
| London | 7 768 | 60 459 | 68 227 | 7 768 | 60 459 | 68 227 | 0 | 0 | 0 | 7 768 | 60 459 | 68 227 |
| Merlin | 27 512 | 505 850 | 533 362 | 27 512 | 475 158 | 502 670 | 0 | 0 | 0 | 27 512 | 475 158 | 502 670 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 151 831 | 2 586 758 | 2 738 589 | 151 831 | 2 524 793 | 2 676 624 | 15 454 | 319 477 | 334 931 | 167 285 | 2 844 270 | 3 011 556 |
| 1.3.10. Sojabohne | 139 932 | 1 955 823 | 2 095 755 | 139 932 | 1 905 470 | 2 045 402 | 0 | 24 151 | 24 151 | 139 932 | 1 929 621 | 2 069 553 |
| OAC Erin | 32 836 | 249 162 | 281 998 | 32 836 | 249 162 | 281 998 | 0 | 0 | 0 | 32 836 | 249 162 | 281 998 |
| Sepia | 0 | 11 255 | 11 255 | 0 | 11 255 | 11 255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 255 | 11 255 |
| 1.3.13. Lein | 0 | 102 656 | 102 656 | 0 | 92 681 | 92 681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 681 | 92 681 |
| Baikal | 0 | 9 075 | 9 075 | 0 | 9 075 | 9 075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 075 | 9 075 |
| Recital | 0 | 38 750 | 38 750 | 0 | 28 775 | 28 775 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 775 | 28 775 |
| Sandra | 0 | 20 875 | 20 875 | 0 | 20 875 | 20 875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 875 | 20 875 |
| Sunrise | 0 | 33 956 | 33 956 | 0 | 33 956 | 33 956 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 956 | 33 956 |
| 1.3.14. Mohn | 155 | 2 684 | 2 839 | 155 | 2 648 | 2 803 | 0 | 603 | 603 | 155 | 3 251 | 3 406 |
| Edel-Rot | 84 | 289 | 373 | 84 | 289 | 373 | 0 | 0 | 0 | 84 | 289 | 373 |
| Edel-Weiß | 29 | 268 | 297 | 29 | 268 | 297 | 0 | 0 | 0 | 29 | 268 | 297 |
| Florian | 5 | 338 | 343 | 5 | 338 | 343 | 0 | 256 | 256 | 5 | 594 | 599 |
| Josef | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| Zeno | 17 | 1 753 | 1 770 | 17 | 1 753 | 1 770 | 0 | 127 | 127 | 17 | 1 880 | 1 897 |
| Zeno2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| Zeta | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 120 | 120 | 8 | 120 | 128 |
| SL 181153 **) | 12 | 36 | 48 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 1.3.15. Gelbsenf | 0 | 11 025 | 11 025 | 0 | 11 025 | 11 025 | 4 700 | 0 | 4 700 | 4 700 | 11 025 | 15 725 |
| Carnella | 0 | 11 025 | 11 025 | 0 | 11 025 | 11 025 | 75 | 0 | 75 | 75 | 11 025 | 11 100 |
| Mirly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 625 | 0 | 4 625 | 4 625 | 0 | 4 625 |
| 1.3.3. Raps | 11 280 | 466 894 | 478 174 | 11 280 | 466 894 | 478 174 | 8 154 | 283 293 | 291 447 | 19 434 | 750 187 | 769 621 |
| Artus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 162 | 26 162 | 0 | 26 162 | 26 162 |
| Aviso | 0 | 34 958 | 34 958 | 0 | 34 958 | 34 958 | 509 | 677 | 1 186 | 509 | 35 635 | 36 144 |
| Baldur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 190 | 28 190 | 0 | 28 190 | 28 190 |
| Californium | 0 | 123 294 | 123 294 | 0 | 123 294 | 123 294 | 0 | 46 509 | 46 509 | 0 | 169 803 | 169 803 |
| Caracas | 0 | 21 172 | 21 172 | 0 | 21 172 | 21 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 172 | 21 172 |
| Carousel | 0 | 3 785 | 3 785 | 0 | 3 785 | 3 785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 785 | 3 785 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 151 831 | 2 586 758 | 2 738 589 | 151 831 | 2 524 793 | 2 676 624 | 15 454 | 319 477 | 334 931 | 167 285 | 2 844 270 | 3 011 556 |
| 1.3.3. Raps | 11 280 | 466 894 | 478 174 | 11 280 | 466 894 | 478 174 | 8 154 | 283 293 | 291 447 | 19 434 | 750 187 | 769 621 |
| Contact | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 524 | 17 524 | 0 | 17 524 | 17 524 |
| Dexter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 875 | 72 875 | 0 | 72 875 | 72 875 |
| Elektra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 085 | 1 085 | 0 | 1 085 | 1 085 |
| Ella | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 535 | 8 535 | 0 | 8 535 | 8 535 |
| Express | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 820 | 24 820 | 0 | 24 820 | 24 820 |
| Frederic | 0 | 39 790 | 39 790 | 0 | 39 790 | 39 790 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 790 | 39 790 |
| Griffin | 0 | 6 378 | 6 378 | 0 | 6 378 | 6 378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 378 | 6 378 |
| Honk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 025 | 0 | 2 025 | 2 025 | 0 | 2 025 |
| Labrador | 0 | 45 016 | 45 016 | 0 | 45 016 | 45 016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 016 | 45 016 |
| Mohican | 0 | 54 838 | 54 838 | 0 | 54 838 | 54 838 | 3 001 | 18 138 | 21 139 | 3 001 | 72 976 | 75 977 |
| Navajo | 0 | 19 708 | 19 708 | 0 | 19 708 | 19 708 | 1 972 | 0 | 1 972 | 1 972 | 19 708 | 21 680 |
| Petranova | 0 | 67 380 | 67 380 | 0 | 67 380 | 67 380 | 0 | 20 890 | 20 890 | 0 | 88 270 | 88 270 |
| Prestige | 11 280 | 0 | 11 280 | 11 280 | 0 | 11 280 | 647 | 0 | 647 | 11 927 | 0 | 11 927 |
| Smart | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 068 | 16 068 | 0 | 16 068 | 16 068 |
| Summit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 660 | 0 | 660 | 660 |
| Tenno | 0 | 17 305 | 17 305 | 0 | 17 305 | 17 305 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 305 | 17 305 |
| Viking | 0 | 14 750 | 14 750 | 0 | 14 750 | 14 750 | 0 | 1 160 | 1 160 | 0 | 15 910 | 15 910 |
| Wotan | 0 | 18 520 | 18 520 | 0 | 18 520 | 18 520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 520 | 18 520 |
| 1.3.8. Kuemmel | 465 | 0 | 465 | 465 | 0 | 465 | 0 | 11 430 | 11 430 | 465 | 11 430 | 11 895 |
| Ass | 465 | 0 | 465 | 465 | 0 | 465 | 0 | 11 430 | 11 430 | 465 | 11 430 | 11 895 |
| 1.3.9. Buchweizen | 0 | 47 675 | 47 675 | 0 | 46 075 | 46 075 | 2 600 | 0 | 2 600 | 2 600 | 46 075 | 48 675 |
| Bamby | 0 | 13 750 | 13 750 | 0 | 13 750 | 13 750 | 2 600 | 0 | 2 600 | 2 600 | 13 750 | 16 350 |
| Pyra | 0 | 33 925 | 33 925 | 0 | 32 325 | 32 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 325 | 32 325 |
| Sonstige Arten | 2 340 | 25 350 | 27 690 | 2 340 | 23 340 | 25 680 | 0 | 6 080 | 6 080 | 2 340 | 29 420 | 31 760 |
| 1.2.3.3. Phazalie | 2 340 | 23 850 | 26 190 | 2 340 | 21 840 | 24 180 | 0 | 6 080 | 6 080 | 2 340 | 27 920 | 30 260 |
| Amerigo | 0 | 3 260 | 3 260 | 0 | 3 260 | 3 260 | 0 | 5 020 | 5 020 | 0 | 8 280 | 8 280 |
| Boratus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 060 | 1 060 | 0 | 1 060 | 1 060 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/3: Die in Österreich erzeugten Saatgutmengen der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---------------------|---|--------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 10 692 381 | 103 925 714 | 114 645 305 | 9 868 722 | 99 968 217 | 109 836 939 | 818 304 | 11 104 978 | 11 923 282 | 10 687 026 | 111 073 195 | 121 760 221 |
| Sonstige Arten | 2 340 | 25 350 | 27 690 | 2 340 | 23 340 | 25 680 | 0 | 6 080 | 6 080 | 2 340 | 29 420 | 31 760 |
| 1.2.3.3. Phazelic | 2 340 | 23 850 | 26 190 | 2 340 | 21 840 | 24 180 | 0 | 6 080 | 6 080 | 2 340 | 27 920 | 30 260 |
| Mira | 2 340 | 20 590 | 22 930 | 2 340 | 18 580 | 20 920 | 0 | 0 | 0 | 2 340 | 18 580 | 20 920 |
| 1.2.3.4. Oelrettich | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 |
| Ikarus | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.01. Hafer | 0 | 748 810 | 748 810 | 0 | 748 810 | 748 810 | 10 825 | 265 455 | 276 280 | 10 825 | 1 014 265 | 1 025 090 |
| Azur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 480 | 3 480 | 0 | 3 480 | 3 480 |
| Coach | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 050 | 4 050 | 0 | 4 050 | 4 050 |
| Dalimil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 105 | 0 | 3 105 | 3 105 | 0 | 3 105 |
| Expander | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 470 | 25 470 | 0 | 25 470 | 25 470 |
| Explorer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 560 | 18 560 | 0 | 18 560 | 18 560 |
| Flämingsprofi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 110 | 103 110 | 0 | 103 110 | 103 110 |
| Flämingsstern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 5 000 |
| Jumbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 42 125 | 43 045 | 920 | 42 125 | 43 045 |
| Paddock | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 1 800 |
| Triton | 0 | 748 810 | 748 810 | 0 | 748 810 | 748 810 | 0 | 56 600 | 56 600 | 0 | 805 410 | 805 410 |
| Winnipeg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 060 | 12 060 | 0 | 12 060 | 12 060 |
| 1.1.02. Gerste | 123 | 527 110 | 527 233 | 123 | 479 720 | 479 843 | 17 175 | 43 620 | 60 795 | 17 298 | 523 340 | 540 638 |
| Boreale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 15 570 | 15 670 | 100 | 15 570 | 15 670 |
| Camera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 2 500 | 0 | 2 500 | 2 500 |
| Candesse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 400 | 2 460 | 8 860 | 6 400 | 2 460 | 8 860 |
| Carrero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 150 | 1 150 | 0 | 1 150 | 1 150 |
| Felicitas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 120 | 6 120 | 0 | 6 120 | 6 120 |
| Georgia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 0 | 1 200 | 1 200 | 0 | 1 200 |
| Hanka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 | 0 | 600 |
| HE 8621B | 0 | 40 050 | 40 050 | 0 | 40 050 | 40 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 050 | 40 050 |
| Ibiza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 825 | 1 950 | 3 775 | 1 825 | 1 950 | 3 775 |
| Tempera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 580 | 2 580 | 0 | 2 580 | 2 580 |
| Traminer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 150 | 1 150 | 0 | 1 150 | 1 150 |
| Tunika | 0 | 140 000 | 140 000 | 0 | 140 000 | 140 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 000 | 140 000 |
| Virgo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 190 | 2 190 | 0 | 2 190 | 2 190 |
| Widre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 |
| Xanadu | 0 | 347 060 | 347 060 | 0 | 299 670 | 299 670 | 6 100 | 7 950 | 14 050 | 6 100 | 307 620 | 313 720 |
| 309 Populationen **) | 123 | 0 | 123 | 123 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 123 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.06. Roggen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 115 | 2 310 | 4 425 | 2 115 | 2 310 | 4 425 |
| Avanti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 135 | 0 | 1 135 | 1 135 | 0 | 1 135 |
| Carotop | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 310 | 2 310 | 0 | 2 310 | 2 310 |
| Kier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Picasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 630 | 630 | 0 | 630 |
| Protector | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 | 0 | 250 |
| 1.1.07. Sorghum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| Arakan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 1.1.08. Sorghum x Sudangras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 250 | 5 250 | 0 | 5 250 | 5 250 |
| King 61 DR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 550 | 3 550 | 0 | 3 550 | 3 550 |
| Susu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 700 | 1 700 | 0 | 1 700 | 1 700 |
| 1.1.09. Sudangras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| Piper | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| 1.1.10. Weizen | 141 | 34 340 | 34 481 | 141 | 34 340 | 34 481 | 22 350 | 102 640 | 124 990 | 22 491 | 136 980 | 159 471 |
| Balthazar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 |
| Capo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 950 | 1 950 | 0 | 1 950 | 1 950 |
| Cubus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 | 4 000 | 0 | 4 000 | 4 000 |
| Exquisit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 990 | 24 990 | 0 | 24 990 | 24 990 |
| Ilias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 |
| Leguan | 0 | 23 000 | 23 000 | 0 | 23 000 | 23 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 000 | 23 000 |
| Levendis | 0 | 11 340 | 11 340 | 0 | 11 340 | 11 340 | 2 900 | 31 160 | 34 060 | 2 900 | 42 500 | 45 400 |
| Magnus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 100 | 18 690 | 19 790 | 1 100 | 18 690 | 19 790 |
| Pegassos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 2 000 |
| Sokrates | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 200 | 3 500 | 5 700 | 2 200 | 3 500 | 5 700 |
| SW Maxi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 100 | 0 | 4 100 | 4 100 | 0 | 4 100 |
| Taifun | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 550 | 13 550 | 0 | 13 550 | 13 550 |
| Tulsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 650 | 4 800 | 13 450 | 8 650 | 4 800 | 13 450 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.10. Weizen | 141 | 34 340 | 34 481 | 141 | 34 340 | 34 481 | 22 350 | 102 640 | 124 990 | 22 491 | 136 980 | 159 471 |
| Stämme **) | 141 | 0 | 141 | 141 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 141 |
| 1.1.11. Durumweizen | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 69 Stämme **) | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 1.1.12. Dinkel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 675 | 16 675 | 0 | 16 675 | 16 675 |
| Schwabenkorn | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 675 | 16 675 | 0 | 16 675 | 16 675 |
| 1.1.13. Triticale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 600 | 214 950 | 224 550 | 9 600 | 214 950 | 224 550 |
| Activo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 800 | 2 800 | 0 | 2 800 | 2 800 |
| Kortego | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 050 | 120 420 | 121 470 | 1 050 | 120 420 | 121 470 |
| SW Talentro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 100 | 6 100 | 0 | 6 100 | 6 100 |
| Ticino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 100 | 15 250 | 16 350 | 1 100 | 15 250 | 16 350 |
| Tremplin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 |
| Tricolor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 590 | 61 590 | 0 | 61 590 | 61 590 |
| Trimaran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 450 | 8 790 | 15 240 | 6 450 | 8 790 | 15 240 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| 0997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 035 | 0 | 2 035 | 2 035 | 0 | 2 035 |
| 1013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 125 | 125 | 0 | 125 |
| 1046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 94 | 94 | 0 | 94 |
| 1047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 274 | 0 | 1 274 | 1 274 | 0 | 1 274 |
| 1064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 | 0 | 65 |
| 94AHA8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 | 0 | 54 |
| 94INK1A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 813 | 0 | 813 | 813 | 0 | 813 |
| Achat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 490 | 2 490 | 0 | 2 490 | 2 490 |
| Adexx | 0 | 2 166 | 2 166 | 0 | 2 166 | 2 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 166 | 2 166 |
| Agrostar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 | 276 | 0 | 276 | 276 |
| Alisun | 0 | 1 642 | 1 642 | 0 | 1 642 | 1 642 | 0 | 1 139 | 1 139 | 0 | 2 780 | 2 780 |
| Altess | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 802 | 802 | 0 | 802 | 802 |
| Ambros | 0 | 68 594 | 68 594 | 0 | 68 594 | 68 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 594 | 68 594 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| Anasta | 0 | 121 267 | 121 267 | 0 | 121 267 | 121 267 | 0 | 25 | 25 | 0 | 121 292 | 121 292 |
| Anjou 248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 584 | 1 584 | 0 | 1 584 | 1 584 |
| Anjou 285 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 065 | 1 065 | 0 | 1 065 | 1 065 |
| Anjou 292 | 0 | 51 614 | 51 614 | 0 | 51 614 | 51 614 | 0 | 656 | 656 | 0 | 52 270 | 52 270 |
| Anjou 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 897 | 897 | 0 | 897 | 897 |
| Anjou 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 | 195 | 0 | 195 | 195 |
| Asket | 0 | 57 122 | 57 122 | 0 | 57 122 | 57 122 | 0 | 16 260 | 16 260 | 0 | 73 382 | 73 382 |
| Attribut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 348 | 4 348 | 0 | 4 348 | 4 348 |
| Aurora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 428 | 6 428 | 0 | 6 428 | 6 428 |
| Auxxel | 0 | 5 981 | 5 981 | 0 | 5 981 | 5 981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 981 | 5 981 |
| Axxur | 0 | 453 | 453 | 0 | 453 | 453 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 453 |
| Banxxyr | 0 | 44 | 44 | 0 | 44 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 44 |
| Baxxos | 0 | 10 762 | 10 762 | 0 | 10 762 | 10 762 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 762 | 10 762 |
| Belmont | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 780 | 2 780 | 0 | 2 780 | 2 780 |
| Benicia | 0 | 62 071 | 62 071 | 0 | 62 071 | 62 071 | 0 | 53 464 | 53 464 | 0 | 115 535 | 115 535 |
| Berlingo | 0 | 52 977 | 52 977 | 0 | 52 977 | 52 977 | 0 | 16 139 | 16 139 | 0 | 69 116 | 69 116 |
| Betina | 0 | 14 299 | 14 299 | 0 | 14 299 | 14 299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 299 | 14 299 |
| Birko | 0 | 27 170 | 27 170 | 0 | 27 170 | 27 170 | 0 | 1 918 | 1 918 | 0 | 29 088 | 29 088 |
| Bixxas | 0 | 304 | 304 | 0 | 304 | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304 | 304 |
| Brissac | 0 | 55 333 | 55 333 | 0 | 55 333 | 55 333 | 0 | 2 734 | 2 734 | 0 | 58 067 | 58 067 |
| C3AHD07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 | 0 | 150 |
| Campesino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 955 | 12 955 | 0 | 12 955 | 12 955 |
| Caramba | 0 | 15 565 | 15 565 | 0 | 15 565 | 15 565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 565 | 15 565 |
| Carisma | 0 | 22 781 | 22 781 | 0 | 22 781 | 22 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 781 | 22 781 |
| Cecilia | 0 | 17 651 | 17 651 | 0 | 17 651 | 17 651 | 0 | 578 | 578 | 0 | 18 229 | 18 229 |
| Cephee | 0 | 700 | 700 | 0 | 700 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 700 |
| CF 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 | 36 |
| Chérif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 530 | 0 | 530 | 530 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| Chief | 0 | 5 077 | 5 077 | 0 | 5 077 | 5 077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 077 | 5 077 |
| Ciclixx | 0 | 350 | 350 | 0 | 350 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 |
| Clarica | 0 | 414 678 | 414 678 | 0 | 414 678 | 414 678 | 0 | 88 152 | 88 152 | 0 | 502 830 | 502 830 |
| Claudia | 0 | 72 964 | 72 964 | 0 | 72 964 | 72 964 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 964 | 72 964 |
| Colomba | 0 | 188 | 188 | 0 | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 188 |
| Companero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 467 | 1 467 | 0 | 1 467 | 1 467 |
| Conca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 709 | 4 709 | 0 | 4 709 | 4 709 |
| Costella | 0 | 174 770 | 174 770 | 0 | 174 770 | 174 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 770 | 174 770 |
| Coxximo | 0 | 10 007 | 10 007 | 0 | 10 007 | 10 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 007 | 10 007 |
| Curasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 983 | 983 | 0 | 983 | 983 |
| Daxxar | 0 | 212 | 212 | 0 | 212 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 212 |
| Dixxmo | 0 | 448 | 448 | 0 | 448 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 | 448 |
| DK 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 467 | 5 467 | 0 | 5 467 | 5 467 |
| DK 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 393 | 11 393 | 0 | 11 393 | 11 393 |
| DK 391 | 0 | 61 989 | 61 989 | 0 | 61 989 | 61 989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 989 | 61 989 |
| DK 434 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 550 | 1 550 | 0 | 1 550 | 1 550 |
| DK 532 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 2 609 | 2 609 | 0 | 10 609 | 10 609 |
| DK 585 | 0 | 225 | 225 | 0 | 225 | 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 225 | 225 |
| DK 604 | 0 | 3 442 | 3 442 | 0 | 404 | 404 | 0 | 6 701 | 6 701 | 0 | 7 105 | 7 105 |
| DK353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 315 | 2 315 | 0 | 2 315 | 2 315 |
| DK440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 272 | 6 272 | 0 | 6 272 | 6 272 |
| DKC 3420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 593 | 10 593 | 0 | 10 593 | 10 593 |
| DKC 3511 | 0 | 40 000 | 40 000 | 0 | 40 000 | 40 000 | 0 | 4 345 | 4 345 | 0 | 44 345 | 44 345 |
| DKC2949 | 0 | 28 798 | 28 798 | 0 | 28 798 | 28 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 798 | 28 798 |
| DKC4213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 860 | 1 860 | 0 | 1 860 | 1 860 |
| DKC4475 | 0 | 28 781 | 28 781 | 0 | 28 781 | 28 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 781 | 28 781 |
| DKC5143 | 0 | 119 473 | 119 473 | 0 | 119 473 | 119 473 | 0 | 8 393 | 8 393 | 0 | 127 866 | 127 866 |
| Doge | 0 | 10 436 | 10 436 | 0 | 10 436 | 10 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 436 | 10 436 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| Domingo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| Dracila | 0 | 613 475 | 613 475 | 0 | 613 475 | 613 475 | 0 | 10 180 | 10 180 | 0 | 623 655 | 623 655 |
| Early Star | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 808 | 1 808 | 0 | 1 808 | 1 808 |
| Ecrin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 361 | 2 361 | 0 | 2 361 | 2 361 |
| Ecu | 0 | 28 429 | 28 429 | 0 | 28 429 | 28 429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 429 | 28 429 |
| Elita | 0 | 120 729 | 120 729 | 0 | 120 729 | 120 729 | 0 | 13 689 | 13 689 | 0 | 134 418 | 134 418 |
| Eurostar | 0 | 40 247 | 40 247 | 0 | 40 247 | 40 247 | 0 | 19 348 | 19 348 | 0 | 59 595 | 59 595 |
| Fidelio | 0 | 7 317 | 7 317 | 0 | 7 317 | 7 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 317 | 7 317 |
| Fiesta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 136 | 5 136 | 0 | 5 136 | 5 136 |
| Fuego | 0 | 432 | 432 | 0 | 432 | 432 | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 432 |
| Fuxxol | 0 | 7 048 | 7 048 | 0 | 7 048 | 7 048 | 0 | 12 346 | 12 346 | 0 | 19 394 | 19 394 |
| Garbure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 784 | 38 784 | 0 | 38 784 | 38 784 |
| Gombo | 0 | 12 100 | 12 100 | 0 | 12 100 | 12 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 100 | 12 100 |
| Gregor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 280 | 7 280 | 0 | 7 280 | 7 280 |
| Haiti | 0 | 75 305 | 75 305 | 0 | 75 305 | 75 305 | 0 | 24 385 | 24 385 | 0 | 99 690 | 99 690 |
| Havane | 0 | 3 215 | 3 215 | 0 | 3 215 | 3 215 | 0 | 1 096 | 1 096 | 0 | 4 310 | 4 310 |
| Hektor | 0 | 8 456 | 8 456 | 0 | 8 456 | 8 456 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 456 | 8 456 |
| Helix | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 566 | 1 566 | 0 | 1 566 | 1 566 |
| Hexxer | 0 | 2 339 | 2 339 | 0 | 2 339 | 2 339 | 0 | 12 710 | 12 710 | 0 | 15 049 | 15 049 |
| Husar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 491 | 491 | 0 | 491 | 491 |
| Ixxar | 0 | 556 | 556 | 0 | 556 | 556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 556 | 556 |
| Jaspe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 876 | 9 876 | 0 | 9 876 | 9 876 |
| Jordan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 345 | 1 345 | 0 | 1 345 | 1 345 |
| Kampala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 914 | 9 914 | 0 | 9 914 | 9 914 |
| Katalina | 0 | 7 710 | 7 710 | 0 | 7 710 | 7 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 710 | 7 710 |
| Kornos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 347 | 8 347 | 0 | 8 347 | 8 347 |
| Kuxxar | 0 | 729 | 729 | 0 | 729 | 729 | 0 | 39 078 | 39 078 | 0 | 39 807 | 39 807 |
| KWS1393 | 0 | 8 795 | 8 795 | 0 | 8 795 | 8 795 | 0 | 12 482 | 12 482 | 0 | 21 276 | 21 276 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| KX 2376 | 0 | 49 085 | 49 085 | 0 | 49 085 | 49 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 085 | 49 085 |
| KX 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 | 0 | 35 |
| Lacta | 0 | 18 191 | 18 191 | 0 | 18 191 | 18 191 | 0 | 2 592 | 2 592 | 0 | 20 783 | 20 783 |
| Larigal | 0 | 6 753 | 6 753 | 0 | 6 753 | 6 753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 753 | 6 753 |
| Laureat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 498 | 10 498 | 0 | 10 498 | 10 498 |
| Laxxot | 0 | 177 | 177 | 0 | 177 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 177 |
| Levanta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 192 | 20 192 | 0 | 20 192 | 20 192 |
| Lexxic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 021 | 6 021 | 0 | 6 021 | 6 021 |
| Lexxor | 0 | 72 | 72 | 0 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 72 |
| LG 22.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 146 | 0 | 146 | 146 |
| LG 23.06 | 0 | 46 427 | 46 427 | 0 | 46 427 | 46 427 | 0 | 6 036 | 6 036 | 0 | 52 463 | 52 463 |
| LG 24.47 waxy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 918 | 1 918 | 0 | 1 918 | 1 918 |
| LG 25.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 943 | 943 | 0 | 943 | 943 |
| LG3226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 246 | 23 246 | 0 | 23 246 | 23 246 |
| LG3562 | 0 | 6 804 | 6 804 | 0 | 6 804 | 6 804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 804 | 6 804 |
| Lotus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 728 | 9 728 | 0 | 9 728 | 9 728 |
| Loxxam | 0 | 516 | 516 | 0 | 516 | 516 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 516 |
| Luce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 711 | 2 711 | 0 | 2 711 | 2 711 |
| Maxxis | 0 | 10 594 | 10 594 | 0 | 10 594 | 10 594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 594 | 10 594 |
| Meribel | 0 | 87 511 | 87 511 | 0 | 87 511 | 87 511 | 0 | 7 155 | 7 155 | 0 | 94 667 | 94 667 |
| Meridien | 0 | 3 968 | 3 968 | 0 | 3 968 | 3 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 968 | 3 968 |
| Mikado | 0 | 718 | 718 | 0 | 718 | 718 | 0 | 10 400 | 10 400 | 0 | 11 118 | 11 118 |
| Monalisa | 0 | 343 380 | 343 380 | 0 | 343 380 | 343 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 380 | 343 380 |
| Moncada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 681 | 8 681 | 0 | 8 681 | 8 681 |
| Monika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 864 | 12 864 | 0 | 12 864 | 12 864 |
| Moskita | 0 | 66 654 | 66 654 | 0 | 66 654 | 66 654 | 0 | 5 149 | 5 149 | 0 | 71 803 | 71 803 |
| Musinia | 0 | 7 304 | 7 304 | 0 | 7 304 | 7 304 | 0 | 18 314 | 18 314 | 0 | 25 617 | 25 617 |
| Nairobi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 985 | 5 985 | 0 | 5 985 | 5 985 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| Nathan | 0 | 22 803 | 22 803 | 0 | 22 803 | 22 803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 803 | 22 803 |
| Nemesis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 557 | 7 557 | 0 | 7 557 | 7 557 |
| Nexxos | 0 | 14 314 | 14 314 | 0 | 14 314 | 14 314 | 0 | 488 | 488 | 0 | 14 802 | 14 802 |
| Nicco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 914 | 13 914 | 0 | 13 914 | 13 914 |
| Nouba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 431 | 1 431 | 0 | 1 431 | 1 431 |
| Panther | 0 | 9 969 | 9 969 | 0 | 9 969 | 9 969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 969 | 9 969 |
| Phantom | 0 | 16 000 | 16 000 | 0 | 16 000 | 16 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 000 | 16 000 |
| Phoenix | 0 | 37 932 | 37 932 | 0 | 37 932 | 37 932 | 0 | 25 712 | 25 712 | 0 | 63 644 | 63 644 |
| Pixxia | 0 | 20 319 | 20 319 | 0 | 20 319 | 20 319 | 0 | 34 254 | 34 254 | 0 | 54 573 | 54 573 |
| Pollawax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 302 | 2 302 | 0 | 2 302 | 2 302 |
| Pongo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 562 | 1 562 | 0 | 1 562 | 1 562 |
| PR34B23 | 0 | 53 | 53 | 0 | 53 | 53 | 0 | 4 | 4 | 0 | 58 | 58 |
| PR34B97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 964 | 6 964 | 0 | 6 964 | 6 964 |
| PR34G13 | 0 | 257 | 257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PR34H31 | 0 | 22 518 | 22 518 | 0 | 22 518 | 22 518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 518 | 22 518 |
| PR35P12 | 0 | 49 189 | 49 189 | 0 | 49 189 | 49 189 | 0 | 14 218 | 14 218 | 0 | 63 407 | 63 407 |
| PR36B08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 626 | 57 626 | 0 | 57 626 | 57 626 |
| PR36K67 | 0 | 75 | 75 | 0 | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 |
| PR36N70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 567 | 578 567 | 0 | 578 567 | 578 567 |
| PR36R10 | 0 | 15 802 | 15 802 | 0 | 15 802 | 15 802 | 0 | 348 423 | 348 423 | 0 | 364 225 | 364 225 |
| PR37D25 | 0 | 379 671 | 379 671 | 0 | 379 671 | 379 671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 671 | 379 671 |
| PR38A24 | 0 | 302 694 | 302 694 | 0 | 302 694 | 302 694 | 0 | 49 436 | 49 436 | 0 | 352 130 | 352 130 |
| PR38F10 | 0 | 110 193 | 110 193 | 0 | 103 153 | 103 153 | 0 | 49 295 | 49 295 | 0 | 152 447 | 152 447 |
| PR38H20 | 0 | 73 103 | 73 103 | 0 | 73 103 | 73 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 103 | 73 103 |
| PR38H67 | 0 | 59 949 | 59 949 | 0 | 59 949 | 59 949 | 0 | 121 787 | 121 787 | 0 | 181 736 | 181 736 |
| PR38R92 | 0 | 154 302 | 154 302 | 0 | 154 302 | 154 302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 302 | 154 302 |
| PR38T27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 477 | 19 477 | 0 | 19 477 | 19 477 |
| PR39A37 | 0 | 4 097 | 4 097 | 0 | 4 097 | 4 097 | 0 | 67 578 | 67 578 | 0 | 71 674 | 71 674 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| PR39A98 | 0 | 21 386 | 21 386 | 0 | 21 386 | 21 386 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 386 | 21 386 |
| PR39D81 | 0 | 485 191 | 485 191 | 0 | 485 191 | 485 191 | 0 | 11 141 | 11 141 | 0 | 496 332 | 496 332 |
| PR39F58 | 0 | 112 968 | 112 968 | 0 | 112 968 | 112 968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 968 | 112 968 |
| PR39G12 | 0 | 122 991 | 122 991 | 0 | 122 991 | 122 991 | 0 | 115 235 | 115 235 | 0 | 238 226 | 238 226 |
| PR39H32 | 0 | 153 032 | 153 032 | 0 | 153 032 | 153 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 032 | 153 032 |
| PR39R10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 270 | 6 270 | 0 | 6 270 | 6 270 |
| PR39R86 | 0 | 300 410 | 300 410 | 0 | 300 410 | 300 410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 410 | 300 410 |
| PR39T45 | 0 | 2 150 | 2 150 | 0 | 2 150 | 2 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 150 | 2 150 |
| PR39T84 | 0 | 115 096 | 115 096 | 0 | 115 096 | 115 096 | 0 | 20 293 | 20 293 | 0 | 135 389 | 135 389 |
| Prinz | 0 | 28 493 | 28 493 | 0 | 28 493 | 28 493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 493 | 28 493 |
| Quintis | 0 | 59 869 | 59 869 | 0 | 59 869 | 59 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 869 | 59 869 |
| RH0107 | 0 | 308 | 308 | 0 | 308 | 308 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 308 |
| RH0227 | 0 | 301 | 301 | 0 | 301 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 301 |
| Ribera | 0 | 95 578 | 95 578 | 0 | 95 578 | 95 578 | 0 | 20 777 | 20 777 | 0 | 116 355 | 116 355 |
| Rosina | 0 | 12 358 | 12 358 | 0 | 12 358 | 12 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 358 | 12 358 |
| RPK 7321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 | 0 | 174 | 174 | 0 | 174 |
| RPK 7346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 0 | 139 | 139 | 0 | 139 |
| S41324A-2 | 720 | 0 | 720 | 720 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 720 |
| Safrane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 168 | 0 | 168 | 168 |
| Salasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 089 | 8 089 | 0 | 8 089 | 8 089 |
| Salotto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 267 | 4 267 | 0 | 4 267 | 4 267 |
| Sandrina | 0 | 43 616 | 43 616 | 0 | 43 616 | 43 616 | 0 | 4 449 | 4 449 | 0 | 48 065 | 48 065 |
| Saxxoo | 0 | 277 678 | 277 678 | 0 | 277 678 | 277 678 | 0 | 22 088 | 22 088 | 0 | 299 766 | 299 766 |
| SM 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 0 | 308 | 308 | 0 | 308 |
| SM 138 x SM 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 135 | 135 | 0 | 135 |
| SM 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 | 0 | 260 |
| SM 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 296 | 296 | 0 | 296 |
| SM 526 | 307 | 0 | 307 | 307 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 307 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| SM 570 | 165 | 0 | 165 | 165 | 0 | 165 | 0 | 0 | 0 | 165 | 0 | 165 |
| SM169 | 224 | 0 | 224 | 224 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 0 | 224 |
| SM517 | 330 | 0 | 330 | 330 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 |
| Spider | 0 | 26 781 | 26 781 | 0 | 26 781 | 26 781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 781 | 26 781 |
| Stira | 0 | 74 497 | 74 497 | 0 | 74 497 | 74 497 | 0 | 28 500 | 28 500 | 0 | 102 997 | 102 997 |
| Suarta | 0 | 49 068 | 49 068 | 0 | 49 068 | 49 068 | 0 | 1 005 | 1 005 | 0 | 50 073 | 50 073 |
| Taxxo | 0 | 869 | 869 | 0 | 869 | 869 | 0 | 200 | 200 | 0 | 1 069 | 1 069 |
| Texxud | 0 | 802 | 802 | 0 | 802 | 802 | 0 | 10 174 | 10 174 | 0 | 10 976 | 10 976 |
| Tixxus | 0 | 3 402 | 3 402 | 0 | 352 | 352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 352 | 352 |
| Tonale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 711 | 8 711 | 0 | 8 711 | 8 711 |
| Torpedo | 0 | 2 660 | 2 660 | 0 | 2 660 | 2 660 | 0 | 27 545 | 27 545 | 0 | 30 205 | 30 205 |
| Toxxol | 0 | 403 | 403 | 0 | 403 | 403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 403 |
| Valuta | 0 | 324 140 | 324 140 | 0 | 324 140 | 324 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 324 140 | 324 140 |
| Vancouver | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 448 | 448 | 0 | 448 | 448 |
| Vic | 0 | 893 | 893 | 0 | 893 | 893 | 0 | 6 674 | 6 674 | 0 | 7 567 | 7 567 |
| Wexxil | 0 | 4 510 | 4 510 | 0 | 4 510 | 4 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 510 | 4 510 |
| X0838B | 0 | 16 894 | 16 894 | 0 | 16 894 | 16 894 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 894 | 16 894 |
| X0869J | 0 | 265 | 265 | 0 | 265 | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 265 |
| Florencia *) | 0 | 190 707 | 190 707 | 0 | 190 707 | 190 707 | 0 | 3 016 | 3 016 | 0 | 193 723 | 193 723 |
| Helga *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 407 | 13 407 | 0 | 13 407 | 13 407 |
| HMV5322 *) | 435 | 0 | 435 | 435 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0 | 435 |
| K 1080 x K 1077 *) | 945 | 0 | 945 | 945 | 0 | 945 | 0 | 0 | 0 | 945 | 0 | 945 |
| PR39F45 *) | 0 | 27 492 | 27 492 | 0 | 27 492 | 27 492 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 492 | 27 492 |
| PR39W54 *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 898 | 34 898 | 0 | 34 898 | 34 898 |
| Queen *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 045 | 29 045 | 0 | 29 045 | 29 045 |
| S245 x S41789 *) | 445 | 0 | 445 | 445 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 445 | 0 | 445 |
| S41796 *) | 1 020 | 0 | 1 020 | 1 020 | 0 | 1 020 | 0 | 0 | 0 | 1 020 | 0 | 1 020 |
| Elebor **) | 0 | 24 827 | 24 827 | 0 | 24 827 | 24 827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 827 | 24 827 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

***) keine Eintragung im EU-Sortenverzeichnis bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|---|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Getreide inkl. Mais und Hirsearten | 4 944 | 8 336 764 | 8 341 708 | 4 870 | 8 275 727 | 8 280 597 | 68 058 | 3 101 334 | 3 169 392 | 72 928 | 11 377 061 | 11 449 989 |
| 1.1.14. Mais | 4 665 | 7 026 504 | 7 031 169 | 4 591 | 7 012 857 | 7 017 448 | 5 993 | 2 446 394 | 2 452 387 | 10 584 | 9 459 251 | 9 469 835 |
| N01007795 **) | 74 | 262 | 336 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Beta-Rüben | 0 | 116 074 | 116 074 | 0 | 75 373 | 75 373 | 0 | 32 416 | 32 416 | 0 | 107 789 | 107 789 |
| 1.4.1. Zuckerrübe | 0 | 116 074 | 116 074 | 0 | 75 373 | 75 373 | 0 | 31 650 | 31 650 | 0 | 107 023 | 107 023 |
| Akku | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 | 0 | 77 | 77 |
| Baltika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 002 | 1 002 | 0 | 1 002 | 1 002 |
| Bounty | 0 | 8 521 | 8 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 834 | 3 834 | 0 | 3 834 | 3 834 |
| Chiara | 0 | 12 505 | 12 505 | 0 | 5 325 | 5 325 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 325 | 5 325 |
| Corsica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| Deleita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 839 | 839 | 0 | 839 | 839 |
| Diamant | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 106 | 0 | 106 | 106 |
| Elixir | 0 | 3 309 | 3 309 | 0 | 3 309 | 3 309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 309 | 3 309 |
| Evelina | 0 | 5 713 | 5 713 | 0 | 5 713 | 5 713 | 0 | 4 716 | 4 716 | 0 | 10 429 | 10 429 |
| Express | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| Herzog | 0 | 10 563 | 10 563 | 0 | 10 563 | 10 563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 563 | 10 563 |
| HI 0064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| Impact | 0 | 35 852 | 35 852 | 0 | 15 852 | 15 852 | 0 | 4 333 | 4 333 | 0 | 20 185 | 20 185 |
| Lolita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 901 | 9 901 | 0 | 9 901 | 9 901 |
| Nixe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 816 | 4 816 | 0 | 4 816 | 4 816 |
| Rosita | 0 | 17 761 | 17 761 | 0 | 17 761 | 17 761 | 0 | 1 738 | 1 738 | 0 | 19 499 | 19 499 |
| Sesrico | 0 | 7 997 | 7 997 | 0 | 2 997 | 2 997 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 997 | 2 997 |
| Sofarizo | 0 | 13 853 | 13 853 | 0 | 13 853 | 13 853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 853 | 13 853 |
| 1.4.2. Futterrübe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 766 | 766 | 0 | 766 | 766 |
| Brigadier | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 341 | 0 | 341 | 341 |
| Eckdogelb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| Jamon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| Jary | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| Kyros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 0 | 19 | 19 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Beta-Rüben | 0 | 116 074 | 116 074 | 0 | 75 373 | 75 373 | 0 | 32 416 | 32 416 | 0 | 107 789 | 107 789 |
| 1.4.2. Futterruebe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 766 | 766 | 0 | 766 | 766 |
| Magnum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| Monoval | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| Tamara | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 78 | 0 | 78 | 78 |
| Ursus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 93 | 0 | 93 | 93 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.02. Rotes Straussgras | 0 | 20 325 | 20 325 | 0 | 20 325 | 20 325 | 0 | 18 827 | 18 827 | 0 | 39 152 | 39 152 |
| Highland | 0 | 20 325 | 20 325 | 0 | 20 325 | 20 325 | 0 | 18 827 | 18 827 | 0 | 39 152 | 39 152 |
| 1.2.1.04. Flechtstraussgras | 0 | 204 | 204 | 0 | 204 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 204 |
| Penn A4 **) | 0 | 204 | 204 | 0 | 204 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 204 |
| 1.2.1.06. Glatthafer | 0 | 1 245 | 1 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 710 | 3 710 | 0 | 3 710 | 3 710 |
| Arone | 0 | 1 245 | 1 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 710 | 3 710 | 0 | 3 710 | 3 710 |
| 1.2.1.10. Knaulgras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 740 | 63 740 | 0 | 63 740 | 63 740 |
| Amba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 740 | 26 740 | 0 | 26 740 | 26 740 |
| Baraula | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 125 | 11 125 | 0 | 11 125 | 11 125 |
| Lidaglo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 040 | 5 040 | 0 | 5 040 | 5 040 |
| Lyra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 985 | 5 985 | 0 | 5 985 | 5 985 |
| Sparta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 210 | 12 210 | 0 | 12 210 | 12 210 |
| Trerano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 640 | 2 640 | 0 | 2 640 | 2 640 |
| 1.2.1.11. Rohrschwengel | 0 | 30 000 | 30 000 | 0 | 30 000 | 30 000 | 0 | 7 275 | 7 275 | 0 | 37 275 | 37 275 |
| Arminda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 825 | 825 | 0 | 825 | 825 |
| Barfelix | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| Barleduc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 950 | 1 950 | 0 | 1 950 | 1 950 |
| Eldorado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 550 | 3 550 | 0 | 3 550 | 3 550 |
| Fawn **) | 0 | 30 000 | 30 000 | 0 | 30 000 | 30 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 000 | 30 000 |
| 1.2.1.12. Schafschwengel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 145 | 4 145 | 0 | 4 145 | 4 145 |
| Bornito | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 420 | 0 | 420 | 420 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.12. Schafschwingel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 145 | 4 145 | 0 | 4 145 | 4 145 |
| Discovery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 225 | 2 225 | 0 | 2 225 | 2 225 |
| Quatro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 |
| 1.2.1.12.1 Haertlicher Schwingel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 425 | 0 | 425 | 425 |
| Bardur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 425 | 0 | 425 | 425 |
| 1.2.1.12.2 Feinblattriger Schwingel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| Barok | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 1.2.1.13. Wiesenschwingel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 380 | 97 380 | 0 | 97 380 | 97 380 |
| Cosmolit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 380 | 40 380 | 0 | 40 380 | 40 380 |
| Laura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 125 | 11 125 | 0 | 11 125 | 11 125 |
| Leopard | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 775 | 775 | 0 | 775 | 775 |
| Mimer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 125 | 6 125 | 0 | 6 125 | 6 125 |
| Rossa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 700 | 6 700 | 0 | 6 700 | 6 700 |
| Senu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 275 | 32 275 | 0 | 32 275 | 32 275 |
| 1.2.1.14. Rotschwingel | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 176 784 | 176 784 | 0 | 319 384 | 319 384 |
| Barcrown | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| Bargreen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 920 | 0 | 920 | 920 |
| Barpearl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| Boreal | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 600 | 142 600 |
| Darwin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 980 | 3 980 | 0 | 3 980 | 3 980 |
| Diego | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 940 | 7 940 | 0 | 7 940 | 7 940 |
| Engina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 829 | 8 829 | 0 | 8 829 | 8 829 |
| Eugene | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 000 | 19 000 | 0 | 19 000 | 19 000 |
| Felix | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| Libano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 760 | 3 760 | 0 | 3 760 | 3 760 |
| Lovisa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 425 | 1 425 | 0 | 1 425 | 1 425 |
| Rapid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 720 | 0 | 720 | 720 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.14. Rotschwingel | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 142 600 | 142 600 | 0 | 176 784 | 176 784 | 0 | 319 384 | 319 384 |
| Raymond | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| Reverent | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 420 | 8 420 | 0 | 8 420 | 8 420 |
| Rofal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 050 | 1 050 | 0 | 1 050 | 1 050 |
| Shadeway | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 235 | 15 235 | 0 | 15 235 | 15 235 |
| Simone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 910 | 12 910 | 0 | 12 910 | 12 910 |
| Smirna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 212 | 2 212 | 0 | 2 212 | 2 212 |
| Southport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 760 | 5 760 | 0 | 5 760 | 5 760 |
| Sunset | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| Tatjana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 368 | 25 368 | 0 | 25 368 | 25 368 |
| Tridano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 915 | 49 915 | 0 | 49 915 | 49 915 |
| Trophy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 980 | 6 980 | 0 | 6 980 | 6 980 |
| 1.2.1.14.2 | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 108 346 | 108 346 | 0 | 108 646 | 108 646 |
| Auslaeuferrotschwingel | | | | | | | | | | | | |
| Echo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 194 | 25 194 | 0 | 25 194 | 25 194 |
| Gondolin | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 83 152 | 83 152 | 0 | 83 452 | 83 452 |
| 1.2.1.15. Italienisches Raygras | 0 | 20 250 | 20 250 | 0 | 20 250 | 20 250 | 0 | 43 100 | 43 100 | 0 | 63 350 | 63 350 |
| Ajax | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 675 | 675 | 0 | 675 | 675 |
| Danergo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 125 | 2 125 | 0 | 2 125 | 2 125 |
| Fabio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 025 | 10 025 | 0 | 10 025 | 10 025 |
| Liberta | 0 | 19 750 | 19 750 | 0 | 19 750 | 19 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 750 | 19 750 |
| Ligrande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 975 | 975 | 0 | 975 | 975 |
| Limeta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 975 | 3 975 | 0 | 3 975 | 3 975 |
| Lipo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 525 | 11 525 | 0 | 11 525 | 11 525 |
| Lolita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 |
| Medoacus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 625 | 1 625 | 0 | 1 625 | 1 625 |
| Meribel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Taurus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 950 | 3 950 | 0 | 3 950 | 3 950 |
| Teanna | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 800 | 800 | 0 | 1 300 | 1 300 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.15. Italienisches Raygras | 0 | 20 250 | 20 250 | 0 | 20 250 | 20 250 | 0 | 43 100 | 43 100 | 0 | 63 350 | 63 350 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 175 | 5 175 | 0 | 5 175 | 5 175 |
| 1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 175 | 156 175 | 0 | 156 175 | 156 175 |
| Aubade | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 575 | 6 575 | 0 | 6 575 | 6 575 |
| Beatle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 100 | 4 100 | 0 | 4 100 | 4 100 |
| Ducado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 050 | 10 050 | 0 | 10 050 | 10 050 |
| Grazer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 175 | 5 175 | 0 | 5 175 | 5 175 |
| Hellen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 375 | 26 375 | 0 | 26 375 | 26 375 |
| Imperio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 500 | 23 500 | 0 | 23 500 | 23 500 |
| Lemnos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 200 | 27 200 | 0 | 27 200 | 27 200 |
| Pollanum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 725 | 7 725 | 0 | 7 725 | 7 725 |
| Primora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 725 | 4 725 | 0 | 4 725 | 4 725 |
| Wesley | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 750 | 40 750 | 0 | 40 750 | 40 750 |
| 1.2.1.16. Englisches Raygras | 0 | 235 075 | 235 075 | 0 | 235 075 | 235 075 | 0 | 554 525 | 554 525 | 0 | 789 600 | 789 600 |
| Amadeus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 675 | 1 675 | 0 | 1 675 | 1 675 |
| Aubisque | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 025 | 2 025 | 0 | 2 025 | 2 025 |
| Barrage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 750 | 3 750 | 0 | 3 750 | 3 750 |
| Belida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 325 | 123 325 | 0 | 123 325 | 123 325 |
| Gator | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 600 | 3 600 | 0 | 3 600 | 3 600 |
| Gladio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 800 | 3 800 | 0 | 3 800 | 3 800 |
| Grasslands Nui | 0 | 214 975 | 214 975 | 0 | 214 975 | 214 975 | 0 | 176 575 | 176 575 | 0 | 391 550 | 391 550 |
| Heraut | 0 | 19 600 | 19 600 | 0 | 19 600 | 19 600 | 0 | 9 600 | 9 600 | 0 | 29 200 | 29 200 |
| Lorettanova | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 050 | 1 050 | 0 | 1 050 | 1 050 |
| Margarita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 250 | 2 250 | 0 | 2 250 | 2 250 |
| Mikado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 525 | 8 525 | 0 | 8 525 | 8 525 |
| Montreux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| Numan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 375 | 6 375 | 0 | 6 375 | 6 375 |
| Pimpernel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 175 | 25 175 | 0 | 25 175 | 25 175 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaagut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaagut),

Z Zertifiziertes Saagut, Zertifiziertes Saagut 1. Generation, Zertifiziertes Saagut 2. Generation

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.16. Englisches Raygras | 0 | 235 075 | 235 075 | 0 | 235 075 | 235 075 | 0 | 554 525 | 554 525 | 0 | 789 600 | 789 600 |
| Prana | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 31 050 | 31 050 | 0 | 31 550 | 31 550 |
| Rival | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| Romance | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 1 200 | 0 | 1 200 | 1 200 |
| Sakini | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 775 | 67 775 | 0 | 67 775 | 67 775 |
| Sambin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 100 | 5 100 | 0 | 5 100 | 5 100 |
| Score | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 700 | 20 700 | 0 | 20 700 | 20 700 |
| Sirocco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 975 | 9 975 | 0 | 9 975 | 9 975 |
| Temprano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 575 | 19 575 | 0 | 19 575 | 19 575 |
| Tivoli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 375 | 6 375 | 0 | 6 375 | 6 375 |
| Tove | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 025 | 10 025 | 0 | 10 025 | 10 025 |
| Twins | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Weigra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 475 | 6 475 | 0 | 6 475 | 6 475 |
| Fantoom **) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 650 | 5 650 | 0 | 5 650 | 5 650 |
| 1.2.1.17. Bastardraygras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 620 | 677 | 57 | 620 | 677 |
| Grasslands Manawa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 620 | 0 | 620 | 620 |
| Pilot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 | 0 | 57 |
| 1.2.1.20. Timothe | 0 | 178 000 | 178 000 | 0 | 178 000 | 178 000 | 0 | 100 950 | 100 950 | 0 | 278 950 | 278 950 |
| Alexander | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 725 | 7 725 | 0 | 7 725 | 7 725 |
| Climax | 0 | 58 000 | 58 000 | 0 | 58 000 | 58 000 | 0 | 63 950 | 63 950 | 0 | 121 950 | 121 950 |
| Kampe II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 850 | 4 850 | 0 | 4 850 | 4 850 |
| Rasant | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 950 | 15 950 | 0 | 15 950 | 15 950 |
| Tiller | 0 | 120 000 | 120 000 | 0 | 120 000 | 120 000 | 0 | 8 475 | 8 475 | 0 | 128 475 | 128 475 |
| 1.2.1.24. Wiesenrispe | 0 | 425 | 425 | 0 | 425 | 425 | 0 | 187 048 | 187 048 | 0 | 187 473 | 187 473 |
| Balin | 0 | 425 | 425 | 0 | 425 | 425 | 0 | 41 375 | 41 375 | 0 | 41 800 | 41 800 |
| Barimpala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 250 | 3 250 | 0 | 3 250 | 3 250 |
| Baron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 825 | 14 825 | 0 | 14 825 | 14 825 |
| Baronie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 225 | 1 225 | 0 | 1 225 | 1 225 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Gräser inkl. Rasengräser | 0 | 628 424 | 628 424 | 0 | 627 179 | 627 179 | 57 | 1 525 090 | 1 525 147 | 57 | 2 152 269 | 2 152 326 |
| 1.2.1.24. Wiesenrispe | 0 | 425 | 425 | 0 | 425 | 425 | 0 | 187 048 | 187 048 | 0 | 187 473 | 187 473 |
| Clovis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 899 | 4 899 | 0 | 4 899 | 4 899 |
| Cocktail | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000 | 3 000 | 0 | 3 000 | 3 000 |
| Compact | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 415 | 2 415 | 0 | 2 415 | 2 415 |
| Conni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 975 | 2 975 | 0 | 2 975 | 2 975 |
| Cynthia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 925 | 3 925 | 0 | 3 925 | 3 925 |
| Enprima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 600 | 3 600 | 0 | 3 600 | 3 600 |
| Fortuna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 515 | 3 515 | 0 | 3 515 | 3 515 |
| Geronimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 350 | 1 350 | 0 | 1 350 | 1 350 |
| Julia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 875 | 9 875 | 0 | 9 875 | 9 875 |
| Julius | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 099 | 7 099 | 0 | 7 099 | 7 099 |
| Limagie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 200 | 8 200 | 0 | 8 200 | 8 200 |
| Miracle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 980 | 21 980 | 0 | 21 980 | 21 980 |
| Monopoly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 540 | 5 540 | 0 | 5 540 | 5 540 |
| Oxford | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 275 | 6 275 | 0 | 6 275 | 6 275 |
| Primo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 375 | 9 375 | 0 | 9 375 | 9 375 |
| Saskia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 625 | 1 625 | 0 | 1 625 | 1 625 |
| Sobra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 725 | 30 725 | 0 | 30 725 | 30 725 |
| 1.2.1.25. Gemeine Rispe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| Dasas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| Solo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 1.2.1.26. Goldhafer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| Triset 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 21 525 | 2 296 800 | 2 318 325 | 46 725 | 2 592 673 | 2 639 398 |
| 1.2.2.02. Hornklee | 0 | 19 375 | 19 375 | 0 | 19 375 | 19 375 | 0 | 36 300 | 36 300 | 0 | 55 675 | 55 675 |
| Leo | 0 | 19 375 | 19 375 | 0 | 19 375 | 19 375 | 0 | 27 525 | 27 525 | 0 | 46 900 | 46 900 |
| Oberhaunstädter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 150 | 5 150 | 0 | 5 150 | 5 150 |
| Rocco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 625 | 3 625 | 0 | 3 625 | 3 625 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 21 525 | 2 296 800 | 2 318 325 | 46 725 | 2 592 673 | 2 639 398 |
| 1.2.2.03. Weisse Lupine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 575 | 3 575 | 0 | 3 575 | 3 575 |
| Lublanc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 575 | 3 575 | 0 | 3 575 | 3 575 |
| 1.2.2.04. Blaue Lupine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 800 | 24 800 | 27 600 | 2 800 | 24 800 | 27 600 |
| Bolivio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 450 | 0 | 1 450 | 1 450 | 0 | 1 450 |
| Boltensia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 |
| Bordako | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 |
| Boruta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 |
| Prima | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 550 | 23 550 | 0 | 23 550 | 23 550 |
| 1.2.2.06. Gelbklee | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 2 050 | 2 050 | 0 | 3 300 | 3 300 |
| Virgo | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 2 050 | 2 050 | 0 | 3 300 | 3 300 |
| 1.2.2.07. Luzerne | 0 | 19 075 | 19 075 | 0 | 19 075 | 19 075 | 150 | 193 515 | 193 665 | 150 | 212 590 | 212 740 |
| Alba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 450 | 2 450 | 0 | 2 450 | 2 450 |
| Beda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 | 2 000 | 0 | 2 000 | 2 000 |
| Diane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 900 | 1 900 | 0 | 1 900 | 1 900 |
| Eugenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 |
| Europe | 0 | 2 075 | 2 075 | 0 | 2 075 | 2 075 | 0 | 31 690 | 31 690 | 0 | 33 765 | 33 765 |
| Ezzelina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| Franken Neu | 0 | 12 000 | 12 000 | 0 | 12 000 | 12 000 | 0 | 8 550 | 8 550 | 0 | 20 550 | 20 550 |
| Harpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 710 | 2 710 | 0 | 2 710 | 2 710 |
| Luzelle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 625 | 17 625 | 0 | 17 625 | 17 625 |
| Orca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 970 | 5 970 | 0 | 5 970 | 5 970 |
| Palava | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 37 650 | 37 800 | 150 | 37 650 | 37 800 |
| Plato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 410 | 18 410 | 0 | 18 410 | 18 410 |
| Redgreen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 160 | 1 160 | 0 | 1 160 | 1 160 |
| Sanditi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 000 | 24 000 | 0 | 24 000 | 24 000 |
| Sitel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 750 | 24 750 | 0 | 24 750 | 24 750 |
| Tango | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 050 | 4 050 | 0 | 4 050 | 4 050 |
| Triade | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 21 525 | 2 296 800 | 2 318 325 | 46 725 | 2 592 673 | 2 639 398 |
| 1.2.2.07. Luzerne | 0 | 19 075 | 19 075 | 0 | 19 075 | 19 075 | 150 | 193 515 | 193 665 | 150 | 212 590 | 212 740 |
| Verko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 975 | 6 975 | 0 | 6 975 | 6 975 |
| Victoria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 425 | 1 425 | 0 | 1 425 | 1 425 |
| 1.2.2.09. Esparsette | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 1 800 | 1 800 |
| Zeus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 | 1 800 | 0 | 1 800 | 1 800 |
| 1.2.2.10.1 Koernererbse | 0 | 23 278 | 23 278 | 0 | 23 278 | 23 278 | 14 600 | 952 572 | 967 172 | 14 600 | 975 850 | 990 450 |
| Hardy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384 233 | 384 233 | 0 | 384 233 | 384 233 |
| Herold | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 050 | 0 | 7 050 | 7 050 | 0 | 7 050 |
| Jackpot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 206 | 24 206 | 0 | 24 206 | 24 206 |
| Jasna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 050 | 0 | 5 050 | 5 050 | 0 | 5 050 |
| Santana | 0 | 23 278 | 23 278 | 0 | 23 278 | 23 278 | 0 | 443 450 | 443 450 | 0 | 466 728 | 466 728 |
| Sponsor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 683 | 100 683 | 0 | 100 683 | 100 683 |
| Stabil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 | 0 | 2 500 | 2 500 | 0 | 2 500 |
| 1.2.2.10.2 Futtererbse | 25 200 | 0 | 25 200 | 25 200 | 0 | 25 200 | 2 475 | 262 703 | 265 178 | 27 675 | 262 703 | 290 378 |
| Arvika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 900 | 51 900 | 0 | 51 900 | 51 900 |
| Dora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 450 | 2 450 | 0 | 2 450 | 2 450 |
| I.P.5 (Susan) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 000 | 23 000 | 0 | 23 000 | 23 000 |
| Lisa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 200 | 7 200 | 0 | 7 200 | 7 200 |
| Livioletta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 550 | 82 550 | 0 | 82 550 | 82 550 |
| Rhea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 825 | 81 175 | 82 000 | 825 | 81 175 | 82 000 |
| Sirius | 25 200 | 0 | 25 200 | 25 200 | 0 | 25 200 | 1 650 | 14 428 | 16 078 | 26 850 | 14 428 | 41 278 |
| 1.2.2.11. Alexandrinerklee | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 198 765 | 198 765 | 0 | 244 965 | 244 965 |
| Alex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 700 | 19 700 | 0 | 19 700 | 19 700 |
| Axi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 940 | 135 940 | 0 | 135 940 | 135 940 |
| Maremma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 600 | 4 600 | 0 | 4 600 | 4 600 |
| Sacromonte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 950 | 3 950 | 0 | 3 950 | 3 950 |
| Tigri | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 33 150 | 33 150 | 0 | 79 350 | 79 350 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 21 525 | 2 296 800 | 2 318 325 | 46 725 | 2 592 673 | 2 639 398 |
| 1.2.2.11. Alexandrinerklee | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 46 200 | 46 200 | 0 | 198 765 | 198 765 | 0 | 244 965 | 244 965 |
| Tabor *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 425 | 1 425 | 0 | 1 425 | 1 425 |
| 1.2.2.12. Schwedenklee | 0 | 40 000 | 40 000 | 0 | 40 000 | 40 000 | 0 | 74 350 | 74 350 | 0 | 114 350 | 114 350 |
| Aurora | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 52 000 | 52 000 | 0 | 72 000 | 72 000 |
| Dawn | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 20 000 | 20 000 | 0 | 22 350 | 22 350 | 0 | 42 350 | 42 350 |
| 1.2.2.13. Inkarnatklee | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 38 995 | 38 995 | 0 | 46 495 | 46 495 |
| Contea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 350 | 3 350 | 0 | 3 350 | 3 350 |
| Diogene | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 450 | 2 450 | 0 | 2 450 | 2 450 |
| Kardinal | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 20 325 | 20 325 | 0 | 27 825 | 27 825 |
| Lovaszpatonai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 870 | 12 870 | 0 | 12 870 | 12 870 |
| 1.2.2.14. Rotklee | 0 | 2 825 | 2 825 | 0 | 2 825 | 2 825 | 1 500 | 96 860 | 98 360 | 1 500 | 99 685 | 101 185 |
| Beskyd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 460 | 9 460 | 0 | 9 460 | 9 460 |
| GKT Tetra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 870 | 5 870 | 0 | 5 870 | 5 870 |
| Kvarta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 22 050 | 23 550 | 1 500 | 22 050 | 23 550 |
| Lucrum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 955 | 13 955 | 0 | 13 955 | 13 955 |
| Odenwalder Rotklee | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 325 | 2 325 | 0 | 2 325 | 2 325 |
| Pallas | 0 | 500 | 500 | 0 | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| Rajah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| Reichersberger Neu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 180 | 16 180 | 0 | 16 180 | 16 180 |
| Rotra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 375 | 0 | 375 | 375 |
| Start | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 420 | 24 420 | 0 | 24 420 | 24 420 |
| Tempus | 0 | 2 325 | 2 325 | 0 | 2 325 | 2 325 | 0 | 700 | 700 | 0 | 3 025 | 3 025 |
| Triel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 225 | 1 225 | 0 | 1 225 | 1 225 |
| 1.2.2.15. Weissklee | 0 | 80 245 | 80 245 | 0 | 80 245 | 80 245 | 0 | 93 225 | 93 225 | 0 | 173 470 | 173 470 |
| Alice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 925 | 3 925 | 0 | 3 925 | 3 925 |
| Grasslands Huia | 0 | 60 095 | 60 095 | 0 | 60 095 | 60 095 | 0 | 19 375 | 19 375 | 0 | 79 470 | 79 470 |
| Haifa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 875 | 44 875 | 0 | 44 875 | 44 875 |
| Kersey | 0 | 300 | 300 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaagut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Groß- und kleinsamige Leguminosen | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 25 200 | 295 873 | 321 073 | 21 525 | 2 296 800 | 2 318 325 | 46 725 | 2 592 673 | 2 639 398 |
| 1.2.2.15. Weissklee | 0 | 80 245 | 80 245 | 0 | 80 245 | 80 245 | 0 | 93 225 | 93 225 | 0 | 173 470 | 173 470 |
| Klondike | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 250 | 1 250 | 0 | 1 250 | 1 250 |
| Merwi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 725 | 725 | 0 | 725 | 725 |
| Riesling | 0 | 19 850 | 19 850 | 0 | 19 850 | 19 850 | 0 | 9 475 | 9 475 | 0 | 29 325 | 29 325 |
| Rivendel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 375 | 3 375 | 0 | 3 375 | 3 375 |
| Steinacher Weissklee | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 225 | 10 225 | 0 | 10 225 | 10 225 |
| 1.2.2.16. Persischer Klee | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 59 465 | 59 465 | 0 | 69 465 | 69 465 |
| Accadia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 490 | 3 490 | 0 | 3 490 | 3 490 |
| Ciro | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 6 025 | 6 025 | 0 | 16 025 | 16 025 |
| Gorby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 950 | 49 950 | 0 | 49 950 | 49 950 |
| 1.2.2.19. Pannonische Wicke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 000 | 21 000 | 0 | 21 000 | 21 000 |
| Beta *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 000 | 21 000 | 0 | 21 000 | 21 000 |
| 1.2.2.20. Saatwicke | 0 | 46 125 | 46 125 | 0 | 46 125 | 46 125 | 0 | 236 150 | 236 150 | 0 | 282 275 | 282 275 |
| Aneto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 800 | 21 800 | 0 | 21 800 | 21 800 |
| Caravelle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 375 | 1 375 | 0 | 1 375 | 1 375 |
| Carole | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 525 | 6 525 | 0 | 6 525 | 6 525 |
| Cristal | 0 | 45 125 | 45 125 | 0 | 45 125 | 45 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 125 | 45 125 |
| Mery | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 31 200 | 31 200 | 0 | 32 200 | 32 200 |
| Nitra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 100 | 11 100 | 0 | 11 100 | 11 100 |
| Platine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 075 | 13 075 | 0 | 13 075 | 13 075 |
| Scarlett | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 300 | 61 300 | 0 | 61 300 | 61 300 |
| Topaze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 775 | 89 775 | 0 | 89 775 | 89 775 |
| 1.2.2.21. Zottelwicke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 675 | 675 | 0 | 675 | 675 |
| Sita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 675 | 675 | 0 | 675 | 675 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 16 196 | 405 329 | 421 525 | 16 196 | 397 329 | 413 525 | 17 072 | 1 636 753 | 1 653 825 | 33 268 | 2 034 082 | 2 067 350 |
| 1.3.10. Sojabohne | 1 | 23 973 | 23 974 | 1 | 23 973 | 23 974 | 3 350 | 0 | 3 350 | 3 351 | 23 973 | 27 324 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenkatalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 16 196 | 405 329 | 421 525 | 16 196 | 397 329 | 413 525 | 17 072 | 1 636 753 | 1 653 825 | 33 268 | 2 034 082 | 2 067 350 |
| 1.3.10. Sojabohne | 1 | 23 973 | 23 974 | 1 | 23 973 | 23 974 | 3 350 | 0 | 3 350 | 3 351 | 23 973 | 27 324 |
| Gallec | 0 | 23 973 | 23 973 | 0 | 23 973 | 23 973 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 973 | 23 973 |
| OAC Erin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 350 | 0 | 3 350 | 3 350 | 0 | 3 350 |
| Stämme **) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1.3.12. Sonnenblume | 0 | 20 562 | 20 562 | 0 | 20 562 | 20 562 | 0 | 151 930 | 151 930 | 0 | 172 492 | 172 492 |
| Alexandra PR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 218 | 8 218 | 0 | 8 218 | 8 218 |
| Antonil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 132 | 0 | 132 | 132 |
| Apetil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 255 | 0 | 255 | 255 |
| Birdy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 790 | 4 790 | 0 | 4 790 | 4 790 |
| Elansol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 075 | 1 075 | 0 | 1 075 | 1 075 |
| Heliasol RM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 835 | 1 835 | 0 | 1 835 | 1 835 |
| Itanol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 924 | 924 | 0 | 924 | 924 |
| Jazzy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 165 | 1 165 | 0 | 1 165 | 1 165 |
| Olsavil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 121 | 44 121 | 0 | 44 121 | 44 121 |
| Perceval | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 298 | 5 298 | 0 | 5 298 | 5 298 |
| PR62A91 | 0 | 13 320 | 13 320 | 0 | 13 320 | 13 320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 320 | 13 320 |
| PR63A82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 136 | 23 136 | 0 | 23 136 | 23 136 |
| PR63A90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 673 | 1 673 | 0 | 1 673 | 1 673 |
| PR64A83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 273 | 2 273 | 0 | 2 273 | 2 273 |
| PR64H61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 893 | 2 893 | 0 | 2 893 | 2 893 |
| Tellia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 843 | 6 843 | 0 | 6 843 | 6 843 |
| XF4029 | 0 | 524 | 524 | 0 | 524 | 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 524 | 524 |
| XF4123 | 0 | 6 718 | 6 718 | 0 | 6 718 | 6 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 718 | 6 718 |
| Espanil *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 606 | 35 606 | 0 | 35 606 | 35 606 |
| XF376 *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 695 | 11 695 | 0 | 11 695 | 11 695 |
| 1.3.13. Lein | 0 | 125 | 125 | 0 | 125 | 125 | 1 825 | 8 300 | 10 125 | 1 825 | 8 425 | 10 250 |
| Baikal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 325 | 1 325 | 0 | 1 325 | 1 325 |
| Flanders | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 875 | 3 875 | 0 | 3 875 | 3 875 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg Ernte 2004 | | | Partiegewicht zertifiziert in kg Ernte 2004 | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 16 196 | 405 329 | 421 525 | 16 196 | 397 329 | 413 525 | 17 072 | 1 636 753 | 1 653 825 | 33 268 | 2 034 082 | 2 067 350 |
| 1.3.13. Lein | 0 | 125 | 125 | 0 | 125 | 125 | 1 825 | 8 300 | 10 125 | 1 825 | 8 425 | 10 250 |
| Lirina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 600 | 2 600 | 0 | 2 600 | 2 600 |
| Omega | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 625 | 0 | 625 | 625 | 0 | 625 |
| Recital | 0 | 125 | 125 | 0 | 125 | 125 | 0 | 500 | 500 | 0 | 625 | 625 |
| Sandra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 | 0 | 450 |
| Sunrise | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 0 | 750 | 750 | 0 | 750 |
| 1.3.15. Gelbsenf | 0 | 142 125 | 142 125 | 0 | 142 125 | 142 125 | 10 175 | 1 273 206 | 1 283 381 | 10 175 | 1 415 331 | 1 425 506 |
| Accent | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 500 | 7 500 | 0 | 7 500 | 7 500 |
| Albatros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 025 | 114 025 | 0 | 114 025 | 114 025 |
| Amog | 0 | 70 000 | 70 000 | 0 | 70 000 | 70 000 | 0 | 23 850 | 23 850 | 0 | 93 850 | 93 850 |
| Asta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 475 | 475 | 0 | 475 | 475 |
| Barka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 725 | 95 725 | 0 | 95 725 | 95 725 |
| Carnaval | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| Carnella | 0 | 25 575 | 25 575 | 0 | 25 575 | 25 575 | 10 175 | 205 925 | 216 100 | 10 175 | 231 500 | 241 675 |
| Concerta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 250 | 13 250 | 0 | 13 250 | 13 250 |
| Maxi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 075 | 21 075 | 0 | 21 075 | 21 075 |
| Mirly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 000 | 300 000 | 0 | 300 000 | 300 000 |
| Polka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 425 | 22 425 | 0 | 22 425 | 22 425 |
| Serval | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 10 000 | 10 000 | 0 | 71 000 | 71 000 | 0 | 81 000 | 81 000 |
| Silenda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 975 | 20 975 | 0 | 20 975 | 20 975 |
| Sunshine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 000 | 7 000 | 0 | 7 000 | 7 000 |
| Ultra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 400 | 6 400 | 0 | 6 400 | 6 400 |
| Veronika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 400 | 192 400 | 0 | 192 400 | 192 400 |
| Zlata | 0 | 36 550 | 36 550 | 0 | 36 550 | 36 550 | 0 | 170 431 | 170 431 | 0 | 206 981 | 206 981 |
| 1.3.2. Sareptasenf | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| Vittasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 1 000 | 0 | 1 000 | 1 000 |
| 1.3.3. Raps | 295 | 202 469 | 202 764 | 295 | 194 469 | 194 764 | 1 722 | 150 367 | 152 089 | 2 017 | 344 836 | 346 853 |
| Akela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 975 | 1 975 | 0 | 1 975 | 1 975 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | Ernte 2004 | | | Ernte 2004 | | | | | | | | |
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 16 196 | 405 329 | 421 525 | 16 196 | 397 329 | 413 525 | 17 072 | 1 636 753 | 1 653 825 | 33 268 | 2 034 082 | 2 067 350 |
| 1.3.3. Raps | 295 | 202 469 | 202 764 | 295 | 194 469 | 194 764 | 1 722 | 150 367 | 152 089 | 2 017 | 344 836 | 346 853 |
| Amor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 | 0 | 30 |
| Aviso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 | 0 | 30 |
| Baldur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 099 | 1 099 | 0 | 1 099 | 1 099 |
| Californium | 205 | 0 | 205 | 205 | 0 | 205 | 110 | 0 | 110 | 315 | 0 | 315 |
| Caracas | 90 | 0 | 90 | 90 | 0 | 90 | 40 | 0 | 40 | 130 | 0 | 130 |
| CHR1261/92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 90 | 0 | 90 |
| Columbus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 462 | 1 462 | 0 | 1 462 | 1 462 |
| Dexter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 | 0 | 80 |
| Elbe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 710 | 6 710 | 0 | 6 710 | 6 710 |
| Embleme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 | 5 000 | 0 | 5 000 | 5 000 |
| ES Astrid | 0 | 27 920 | 27 920 | 0 | 27 920 | 27 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 920 | 27 920 |
| ES Saphir | 0 | 234 | 234 | 0 | 234 | 234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 234 |
| Explus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 647 | 3 647 | 0 | 3 647 | 3 647 |
| Express | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 | 0 | 200 |
| Extra | 0 | 8 000 | 8 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 588 | 1 588 | 0 | 1 588 | 1 588 |
| Fontan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| Griffin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 | 0 | 29 |
| Helga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 225 | 17 225 | 0 | 17 225 | 17 225 |
| Jumbo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 200 | 7 200 | 0 | 7 200 | 7 200 |
| Liforum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 525 | 525 | 0 | 525 | 525 |
| Lisonne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| Mendel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 146 | 0 | 146 | 146 |
| MSL 004C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 |
| MSL 007C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 |
| Olivine | 0 | 14 420 | 14 420 | 0 | 14 420 | 14 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 420 | 14 420 |
| Olpop | 0 | 55 315 | 55 315 | 0 | 55 315 | 55 315 | 0 | 7 000 | 7 000 | 0 | 62 315 | 62 315 |
| Petranova | 0 | 90 000 | 90 000 | 0 | 90 000 | 90 000 | 1 025 | 91 665 | 92 690 | 1 025 | 181 665 | 182 690 |
| Prestige | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 125 | 4 125 | 0 | 4 125 | 4 125 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen | 16 196 | 405 329 | 421 525 | 16 196 | 397 329 | 413 525 | 17 072 | 1 636 753 | 1 653 825 | 33 268 | 2 034 082 | 2 067 350 |
| 1.3.3. Raps | 295 | 202 469 | 202 764 | 295 | 194 469 | 194 764 | 1 722 | 150 367 | 152 089 | 2 017 | 344 836 | 346 853 |
| Saturnin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 171 | 0 | 171 | 171 |
| Tequila | 0 | 6 580 | 6 580 | 0 | 6 580 | 6 580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 580 | 6 580 |
| Wotan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 70 | 130 | 60 | 70 | 130 |
| 1.3.5. Rübensen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 000 | 43 000 | 0 | 43 000 | 43 000 |
| Buko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 375 | 20 375 | 0 | 20 375 | 20 375 |
| Perko PVH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 625 | 22 625 | 0 | 22 625 | 22 625 |
| 1.3.9. Buchweizen | 15 900 | 16 075 | 31 975 | 15 900 | 16 075 | 31 975 | 0 | 8 950 | 8 950 | 15 900 | 25 025 | 40 925 |
| Billy | 15 900 | 5 075 | 20 975 | 15 900 | 5 075 | 20 975 | 0 | 0 | 0 | 15 900 | 5 075 | 20 975 |
| Pyra | 0 | 11 000 | 11 000 | 0 | 11 000 | 11 000 | 0 | 8 950 | 8 950 | 0 | 19 950 | 19 950 |
| Sonstige Arten | 0 | 27 600 | 27 600 | 0 | 27 600 | 27 600 | 480 | 143 847 | 144 327 | 480 | 171 447 | 171 927 |
| 1.2.3.1. Kohlruebe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| Sator otofte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 1.2.3.2. Futterkohl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 477 | 0 | 477 | 477 |
| Proteor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| Prover | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127 | 127 | 0 | 127 | 127 |
| 1.2.3.3. Phazelic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 135 020 | 135 200 | 180 | 135 020 | 135 200 |
| Amerigo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 280 | 7 280 | 0 | 7 280 | 7 280 |
| Angelia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 840 | 16 840 | 0 | 16 840 | 16 840 |
| Balo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 900 | 14 900 | 0 | 14 900 | 14 900 |
| Boratus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 460 | 25 460 | 0 | 25 460 | 25 460 |
| Mira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 39 180 | 39 360 | 180 | 39 180 | 39 360 |
| Phaci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 650 | 5 650 | 0 | 5 650 | 5 650 |
| Vetrovska | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 810 | 20 810 | 0 | 20 810 | 20 810 |
| Stala *) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 900 | 4 900 | 0 | 4 900 | 4 900 |
| 1.2.3.4. Oelrettich | 0 | 27 600 | 27 600 | 0 | 27 600 | 27 600 | 300 | 8 300 | 8 600 | 300 | 35 900 | 36 200 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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

Tabelle IV/4: Nicht in Österreich erzeugtes Saatgut - Drittlandimporte und Saatgut aus dem EWR-Raum - der Saison 2004/2005 unter Berücksichtigung der Art und Sorte, gegliedert nach beantragten und zertifizierten Mengen

| Art/Sorte | Partiegewicht beantragt in kg | | | Partiegewicht zertifiziert in kg | | | Überlager zertifiziert in kg | | | Zertifizierte Mengen in kg | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe | VM | Z | Summe |
| Gesamt | 46 340 | 9 810 064 | 9 856 404 | 46 266 | 9 699 081 | 9 745 347 | 107 192 | 8 736 239 | 8 843 431 | 153 458 | 18 435 320 | 18 588 778 |
| Sonstige Arten | 0 | 27 600 | 27 600 | 0 | 27 600 | 27 600 | 480 | 143 847 | 144 327 | 480 | 171 447 | 171 927 |
| 1.2.3.4. Oelrettich | 0 | 27 600 | 27 600 | 0 | 27 600 | 27 600 | 300 | 8 300 | 8 600 | 300 | 35 900 | 36 200 |
| Adagio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| Anna | 0 | 1 525 | 1 525 | 0 | 1 525 | 1 525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 525 | 1 525 |
| Arena | 0 | 26 075 | 26 075 | 0 | 26 075 | 26 075 | 300 | 2 550 | 2 850 | 300 | 28 625 | 28 925 |
| Colonel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 200 | 2 200 | 0 | 2 200 | 2 200 |
| Ikarus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 075 | 1 075 | 0 | 1 075 | 1 075 |
| Pegletta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 500 | 1 500 | 0 | 1 500 | 1 500 |
| Siletina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 375 | 375 | 0 | 375 | 375 |

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sorten katalog bzw. OECD-Liste

VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut),

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