



Tabelle IV/1.4.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

| Herkunft/Art/Sorte | | | beantragte Fläche in ha Summe | beantragte Fläche in ha VM | beantragte Fläche in ha Z | zertifizierte Fläche in ha Summe | zertifizierte Fläche in ha VM | zertifizierte Fläche in ha Z |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Österreich Bio gesamt | | | 5696,59 | 324,61 | 5371,98 | 5521,99 | 301,08 | 5220,92 |
| Burgenland | | | 946,46 | 14,82 | 931,64 | 941,87 | 14,82 | 927,05 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten | | | 494,83 | - | 494,83 | 490,24 | - | 490,24 |
| 1.1.01. Nackthafer | Avena nuda | Summe | 8,18 | - | 8,18 | 3,59 | - | 3,59 |
| | | Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte) | 8,18 | - | 8,18 | 3,59 | - | 3,59 |
| 1.1.02. Hafer | Avena sativa | Summe | 11,6 | - | 11,6 | 11,6 | - | 11,6 |
| | | Perun | 11,6 | - | 11,6 | 11,6 | - | 11,6 |
| 1.1.13. Durumweizen | Triticum turgidum subsp. durum | Summe | 11,32 | - | 11,32 | 11,32 | - | 11,32 |
| | | Floradur | 11,32 | - | 11,32 | 11,32 | - | 11,32 |
| 1.1.16. Zea mays | Zea mays | Summe | 463,73 | - | 463,73 | 463,73 | - | 463,73 |
| | | Alenaro | 13 | - | 13 | 13 | - | 13 |
| | | Aroldo | 18,6 | - | 18,6 | 18,6 | - | 18,6 |
| | | Casandro | 5,92 | - | 5,92 | 5,92 | - | 5,92 |
| | | Gabriella | 7 | - | 7 | 7 | - | 7 |
| | | LG30179 | 29,2 | - | 29,2 | 29,2 | - | 29,2 |
| | | Marcamo | 21,24 | - | 21,24 | 21,24 | - | 21,24 |
| | | P7818 | 50,27 | - | 50,27 | 50,27 | - | 50,27 |
| | | P8255 | 26,2 | - | 26,2 | 26,2 | - | 26,2 |
| | | P8329 | 98,15 | - | 98,15 | 98,15 | - | 98,15 |
| | | P8436 | 26,22 | - | 26,22 | 26,22 | - | 26,22 |
| | | P9234 | 14,88 | - | 14,88 | 14,88 | - | 14,88 |
| | | P9241 | 20,47 | - | 20,47 | 20,47 | - | 20,47 |
| | | P9610 | 132,58 | - | 132,58 | 132,58 | - | 132,58 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 322,53 | 14,82 | 307,71 | 322,53 | 14,82 | 307,71 |
| 1.2.2.23.2 Futtererbse | Pisum sativum convar. speciosum | Summe | 10,5 | - | 10,5 | 10,5 | - | 10,5 |
| | | Arkta | 10,5 | - | 10,5 | 10,5 | - | 10,5 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | Vicia faba | Summe | 12 | - | 12 | 12 | - | 12 |
| | | Bioro | 12 | - | 12 | 12 | - | 12 |



| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1.3.10. Sojabohne | | Summe | 300,03 | 14,82 | 285,21 | 300,03 | 14,82 | 285,21 |
| | Glycine max | Abiola | 29,99 | - | 29,99 | 29,99 | - | 29,99 |
| | | Alvesta | 80,26 | - | 80,26 | 80,26 | - | 80,26 |
| | | Atacama | 23,5 | - | 23,5 | 23,5 | - | 23,5 |
| | | ES Director | 44,14 | - | 44,14 | 44,14 | - | 44,14 |
| | | ES Mentor | 11,05 | - | 11,05 | 11,05 | - | 11,05 |
| | | Obélix | 19,87 | - | 19,87 | 19,87 | - | 19,87 |
| | | P005A74 | 34,82 | - | 34,82 | 34,82 | - | 34,82 |
| | | PR91M10 | 33,44 | - | 33,44 | 33,44 | - | 33,44 |
| | | Sigalia | 8,14 | - | 8,14 | 8,14 | - | 8,14 |
| | | Tofina | 14,82 | 14,82 | - | 14,82 | 14,82 | - |
| E. Sonstige Futterpflanzen | | | 49,029 | - | 49,029 | 48,33 | - | 48,33 |
| 1.2.3.3. Phazelie | | Summe | 49,029 | - | 49,029 | 48,33 | - | 48,33 |
| | Phacelia tanacetifolia | Boratus | 16,01 | - | 16,01 | 16,01 | - | 16,01 |
| | | Lilla | 33,019 | - | 33,019 | 32,32 | - | 32,32 |
| 1.2.3.5. Ölerrettich | Raphanus sativus var. oleiformis | Summe | 1,9 | - | 1,9 | 1,9 | - | 1,9 |
| | | Octopus | 1,9 | - | 1,9 | 1,9 | - | 1,9 |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen | | | 127,2 | - | 127,2 | 127,2 | - | 127,2 |
| 1.3.9. Buchweizen | Fagopyrum esculentum | Summe | 41,69 | - | 41,69 | 41,69 | - | 41,69 |
| | | Billy | 41,69 | - | 41,69 | 41,69 | - | 41,69 |
| 1.3.12. Sonnenblume | Helianthus annuus | Summe | 57,5 | - | 57,5 | 57,5 | - | 57,5 |
| | | P64HH150 | 57,5 | - | 57,5 | 57,5 | - | 57,5 |
| 1.3.13. Lein | Linum usitatissimum | Summe | 15,5 | - | 15,5 | 15,5 | - | 15,5 |
| | | Exquise | 15,5 | - | 15,5 | 15,5 | - | 15,5 |
| 1.3.15. Gelbsenf | Sinapis alba | Summe | 12,51 | - | 12,51 | 12,51 | - | 12,51 |
| | | Carnella | 12,51 | - | 12,51 | 12,51 | - | 12,51 |
| Kärnten | | | 219,9 | - | 219,9 | 206,58 | - | 206,58 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten | | | 39,29 | - | 39,29 | 39,29 | - | 39,29 |
| 1.1.02. Hafer | Avena sativa | Summe | 23,83 | - | 23,83 | 23,83 | - | 23,83 |
| | | Max | 23,83 | - | 23,83 | 23,83 | - | 23,83 |
| 1.1.04. Gerste | Hordeum vulgare | Summe | 8,81 | - | 8,81 | 8,81 | - | 8,81 |
| | | Elena | 8,81 | - | 8,81 | 8,81 | - | 8,81 |
| 1.1.12. Weizen | Triticum aestivum subsp. aestivum | Summe | 6,65 | - | 6,65 | 6,65 | - | 6,65 |
| | | Kärntner Früher | 3,85 | - | 3,85 | 3,85 | - | 3,85 |
| | | Liskamm | 2,8 | - | 2,8 | 2,8 | - | 2,8 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 141,7 | - | 141,7 | 141,45 | - | 141,45 |



| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 1.2.2.23.1 Körnererbse | | Summe | 48,43 | - | 48,43 | 48,43 | - | 48,43 |
| | Pisum sativum | Karacter | 16,03 | - | 16,03 | 16,03 | - | 16,03 |
| | | Tiberius | 15,9 | - | 15,9 | 15,9 | - | 15,9 |
| | | Tip | 16,5 | - | 16,5 | 16,5 | - | 16,5 |
| | | Summe | 25,32 | - | 25,32 | 25,07 | - | 25,07 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | | Summe | 25,32 | - | 25,32 | 25,07 | - | 25,07 |
| | Vicia faba | Bioro | 12,5 | - | 12,5 | 12,5 | - | 12,5 |
| | | GL Arabella | 2,7 | - | 2,7 | 2,45 | - | 2,45 |
| | | GL Magnolia | 10,12 | - | 10,12 | 10,12 | - | 10,12 |
| 1.3.10. Sojabohne | | Summe | 67,95 | - | 67,95 | 67,95 | - | 67,95 |
| | Glycine max | Adelfia | 15,93 | - | 15,93 | 15,93 | - | 15,93 |
| | | Alvesta | 11,55 | - | 11,55 | 11,55 | - | 11,55 |
| | | Ancagua | 12,99 | - | 12,99 | 12,99 | - | 12,99 |
| | | Aurelina | 10,23 | - | 10,23 | 10,23 | - | 10,23 |
| | | Sonali | 17,25 | - | 17,25 | 17,25 | - | 17,25 |
| | | Summe | 27,16 | - | 27,16 | 14,09 | - | 14,09 |
| D. Kleinsamige Leguminosen | | | 27,16 | - | 27,16 | 14,09 | - | 14,09 |
| 1.2.2.32. Rotklee | Trifolium pratense | Summe | 24,24 | - | 24,24 | 11,17 | - | 11,17 |
| | | Milonia | 24,24 | - | 24,24 | 11,17 | - | 11,17 |
| 1.2.2.34. Persischer Klee | Trifolium resupinatum | Summe | 2,92 | - | 2,92 | 2,92 | - | 2,92 |
| | | Felix | 2,92 | - | 2,92 | 2,92 | - | 2,92 |
| E. Sonstige Futterpflanzen | | | 2,89 | - | 2,89 | 2,89 | - | 2,89 |
| 1.2.3.3. Phazalie | Phacelia tanacetifolia | Summe | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| | | Mira | 2 | - | 2 | 2 | - | 2 |
| 1.2.3.5. Oelrettich | Raphanus sativus var. oleiformis | Summe | 0,89 | - | 0,89 | 0,89 | - | 0,89 |
| | | Octopus | 0,89 | - | 0,89 | 0,89 | - | 0,89 |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen | | | 8,86 | - | 8,86 | 8,86 | - | 8,86 |
| 1.3.9. Buchweizen | Fagopyrum esculentum | Summe | 8,86 | - | 8,86 | 8,86 | - | 8,86 |
| | | Billy | 8,86 | - | 8,86 | 8,86 | - | 8,86 |
| Niederösterreich | | | 3760,83 | 299,43 | 3461,4 | 3640,7 | 275,9 | 3364,8 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten | | | 1776,28 | 7,16 | 1769,12 | 1746,99 | 3,32 | 1743,67 |
| 1.1.01. Nackthafer | Avena nuda | Summe | 13,75 | - | 13,75 | 8,25 | - | 8,25 |
| | | Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte) | 13,75 | - | 13,75 | 8,25 | - | 8,25 |
| 1.1.02. Hafer | Avena sativa | Summe | 65,37 | 7,16 | 58,21 | 56,67 | 3,32 | 53,35 |
| | | Earl | 40,13 | 7,16 | 32,97 | 36,29 | 3,32 | 32,97 |
| | | Max | 4,86 | - | 4,86 | 0 | - | 0 |
| | | Platin | 20,38 | - | 20,38 | 20,38 | - | 20,38 |



| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|----------------|----------------|---|----------------|
| 1.1.04. Gerste | | Summe | 54,8 | - | 54,8 | 53,19 | - | 53,19 |
| | Hordeum vulgare | Amidala | 16,49 | - | 16,49 | 14,88 | - | 14,88 |
| | | Avus | 7,9 | - | 7,9 | 7,9 | - | 7,9 |
| | | Elena | 16,77 | - | 16,77 | 16,77 | - | 16,77 |
| | | Regency | 13,64 | - | 13,64 | 13,64 | - | 13,64 |
| | | | | | | | | |
| 1.1.06. Rispenhirse | | Summe | 31,51 | - | 31,51 | 30,33 | - | 30,33 |
| | Panicum miliaceum | Kornberger Mittelfrühe | 31,51 | - | 31,51 | 30,33 | - | 30,33 |
| | | | | | | | | |
| 1.1.12. Weizen | Triticum aestivum subsp. aestivum | Summe | 30,04 | - | 30,04 | 30,04 | - | 30,04 |
| | | KWS Carusum | 15,28 | - | 15,28 | 15,28 | - | 15,28 |
| | | KWS Expectum | 14,76 | - | 14,76 | 14,76 | - | 14,76 |
| 1.1.13. Durumweizen | Triticum turgidum subsp. durum | Summe | 26,87 | - | 26,87 | 26,87 | - | 26,87 |
| | | Floradur | 18,13 | - | 18,13 | 18,13 | - | 18,13 |
| | | Riccodur | 8,74 | - | 8,74 | 8,74 | - | 8,74 |
| 1.1.15. Triticale | x Triticosecale | Summe | 32,58 | - | 32,58 | 32,58 | - | 32,58 |
| | | Somtri | 15,64 | - | 15,64 | 15,64 | - | 15,64 |
| | | Toristo | 16,94 | - | 16,94 | 16,94 | - | 16,94 |
| 1.1.16. Mais | Zea mays | Summe | 1521,36 | - | 1521,36 | 1509,06 | - | 1509,06 |
| | | Alabanga | 21,34 | - | 21,34 | 21,34 | - | 21,34 |
| | | Aletto | 10,55 | - | 10,55 | 10,55 | - | 10,55 |
| | | Amavit | 12 | - | 12 | 12 | - | 12 |
| | | Amello | 18,37 | - | 18,37 | 18,37 | - | 18,37 |
| | | Arcadio | 9,86 | - | 9,86 | 9,86 | - | 9,86 |
| | | Ashley | 23,02 | - | 23,02 | 23,02 | - | 23,02 |
| | | Astringa | 9,55 | - | 9,55 | 9,55 | - | 9,55 |
| | | Atlantico | 75,18 | - | 75,18 | 75,18 | - | 75,18 |
| | | Atrans | 11,88 | - | 11,88 | 11,88 | - | 11,88 |
| | | Autens KWS | 7,49 | - | 7,49 | 7,49 | - | 7,49 |
| | | Baychaka | 5,75 | - | 5,75 | 5,75 | - | 5,75 |
| | | Bayrossa | 9,55 | - | 9,55 | 9,55 | - | 9,55 |
| | | Blerina | 8,16 | - | 8,16 | 8,16 | - | 8,16 |
| | | Bone | 3,69 | - | 3,69 | 3,69 | - | 3,69 |
| | | Brigado | 7,75 | - | 7,75 | 7,75 | - | 7,75 |
| | | BRV2604D | 5,61 | - | 5,61 | 5,61 | - | 5,61 |
| | | Casandro | 12,43 | - | 12,43 | 12,43 | - | 12,43 |
| | | Cito KWS | 5,7 | - | 5,7 | 5,7 | - | 5,7 |
| | | Crosbey | 6,97 | - | 6,97 | 6,97 | - | 6,97 |
| | | Danubio | 10,04 | - | 10,04 | 10,04 | - | 10,04 |



| | | | | | | | |
|--|------------|--------------|---|-------|--------------|---|-------|
| | Davos | 6,91 | - | 6,91 | 6,91 | - | 6,91 |
| | Dentrico | 3,94 | - | 3,94 | 3,94 | - | 3,94 |
| | Digital | 5,14 | - | 5,14 | 5,14 | - | 5,14 |
| | DKC3012 | 5,3 | - | 5,3 | 5,3 | - | 5,3 |
| | DKC3623 | 8 | - | 8 | 8 | - | 8 |
| | DKC3805 | 21,22 | - | 21,22 | 21,22 | - | 21,22 |
| | DKC3972 | 4,75 | - | 4,75 | 4,75 | - | 4,75 |
| | DKC4162 | 5,38 | - | 5,38 | 5,38 | - | 5,38 |
| | DKC4717 | 18,3 | - | 18,3 | 18,3 | - | 18,3 |
| | DKC5065 | 10,16 | - | 10,16 | 10,16 | - | 10,16 |
| | Drifter | 3,99 | - | 3,99 | 3,99 | - | 3,99 |
| | Dulcano | 8,1 | - | 8,1 | 8,1 | - | 8,1 |
| | EC Gisella | 20 | - | 20 | 20 | - | 20 |
| | Enton | 7,38 | - | 7,38 | 7,38 | - | 7,38 |
| | Erwinga | 7,72 | - | 7,72 | 7,72 | - | 7,72 |
| | ES Yakari | 9,4 | - | 9,4 | 9,4 | - | 9,4 |
| | Euroboss | 8,41 | - | 8,41 | 8,41 | - | 8,41 |
| | Farmactos | 19,79 | - | 19,79 | 19,79 | - | 19,79 |
| | Farmalou | 7,63 | - | 7,63 | 5,73 | - | 5,73 |
| | Farmarcan | 10,14 | - | 10,14 | 10,14 | - | 10,14 |
| | Farmarquez | 15,61 | - | 15,61 | 14,51 | - | 14,51 |
| | Farmaxus | 15,56 | - | 15,56 | 15,56 | - | 15,56 |
| | Farmfire | 18,24 | - | 18,24 | 18,24 | - | 18,24 |
| | Farmikone | 4,82 | - | 4,82 | 4,82 | - | 4,82 |
| | Farmirage | 4,87 | - | 4,87 | 4,87 | - | 4,87 |
| | Farmodena | 37,65 | - | 37,65 | 37,65 | - | 37,65 |
| | Farmoritz | 56,65 | - | 56,65 | 56,65 | - | 56,65 |
| | Farmueller | 18,84 | - | 18,84 | 18,84 | - | 18,84 |
| | Gabriella | 8,09 | - | 8,09 | 8,09 | - | 8,09 |
| | Geoxx | 15,27 | - | 15,27 | 13,03 | - | 13,03 |
| | Glasgo | 8,04 | - | 8,04 | 8,04 | - | 8,04 |
| | Gloriett | 4,99 | - | 4,99 | 4,99 | - | 4,99 |
| | Glutexo | 9,95 | - | 9,95 | 9,95 | - | 9,95 |
| | Grapinga | 8,5 | - | 8,5 | 8,5 | - | 8,5 |
| | Hadrian | 5,37 | - | 5,37 | 5,37 | - | 5,37 |
| | Hermينو | 8,21 | - | 8,21 | 8,21 | - | 8,21 |
| | Huxley | 11,53 | - | 11,53 | 11,53 | - | 11,53 |
| | Isanto | 13,06 | - | 13,06 | 13,06 | - | 13,06 |
| | Kanonier | 14,9 | - | 14,9 | 14,9 | - | 14,9 |



| | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|---|-------|--------------|---|-------|
| | Kiwinga | 22,2 | - | 22,2 | 22,2 | - | 22,2 |
| | KWS Arturello | 9,7 | - | 9,7 | 9,7 | - | 9,7 |
| | KWS Curacao | 19,61 | - | 19,61 | 19,61 | - | 19,61 |
| | KWS Editio | 2,7 | - | 2,7 | 2,7 | - | 2,7 |
| | KWS Emporio | 10,5 | - | 10,5 | 10,5 | - | 10,5 |
| | KWS Exelon | 9 | - | 9 | 9 | - | 9 |
| | KWS Inteligens | 21,81 | - | 21,81 | 21,81 | - | 21,81 |
| | KWS Kimberlo | 1,91 | - | 1,91 | 1,91 | - | 1,91 |
| | KWS Nevo | 8,43 | - | 8,43 | 8,43 | - | 8,43 |
| | KWS Robertino | 15,99 | - | 15,99 | 15,99 | - | 15,99 |
| | KWS Shako | 11,49 | - | 11,49 | 11,49 | - | 11,49 |
| | KXC2357 | 3,6 | - | 3,6 | 3,6 | - | 3,6 |
| | LG31207 | 15,93 | - | 15,93 | 15,93 | - | 15,93 |
| | LG31224 | 14,81 | - | 14,81 | 14,81 | - | 14,81 |
| | LG31228 | 23,16 | - | 23,16 | 23,16 | - | 23,16 |
| | LG31256 | 11,71 | - | 11,71 | 11,71 | - | 11,71 |
| | LG31263 | 11,34 | - | 11,34 | 11,34 | - | 11,34 |
| | LG31272 | 21,48 | - | 21,48 | 21,48 | - | 21,48 |
| | LG31293 | 6,29 | - | 6,29 | 6,29 | - | 6,29 |
| | LG32257 | 13,73 | - | 13,73 | 13,73 | - | 13,73 |
| | Likeit | 6,48 | - | 6,48 | 6,48 | - | 6,48 |
| | Ludmilo | 15,43 | - | 15,43 | 15,43 | - | 15,43 |
| | Magnato | 10,28 | - | 10,28 | 10,28 | - | 10,28 |
| | Majorque | 9,78 | - | 9,78 | 9,78 | - | 9,78 |
| | Mantilla | 23,47 | - | 23,47 | 23,47 | - | 23,47 |
| | Megalo | 6,81 | - | 6,81 | 6,81 | - | 6,81 |
| | Melonga | 7,86 | - | 7,86 | 7,86 | - | 7,86 |
| | Milandro | 18,86 | - | 18,86 | 18,86 | - | 18,86 |
| | Minsk | 7,53 | - | 7,53 | 7,53 | - | 7,53 |
| | Movanna | 10,09 | - | 10,09 | 10,09 | - | 10,09 |
| | P9074E | 35,39 | - | 35,39 | 35,39 | - | 35,39 |
| | P9234 | 58,87 | - | 58,87 | 58,87 | - | 58,87 |
| | P9241 | 24,69 | - | 24,69 | 24,69 | - | 24,69 |
| | Papageno | 10,85 | - | 10,85 | 10,85 | - | 10,85 |
| | Paz | 3,91 | - | 3,91 | 3,91 | - | 3,91 |
| | Pinnacle | 26,23 | - | 26,23 | 26,23 | - | 26,23 |
| | Plantus | 3,67 | - | 3,67 | 3,67 | - | 3,67 |
| | Plesant | 10,75 | - | 10,75 | 10,75 | - | 10,75 |
| | Plutor | 22,07 | - | 22,07 | 22,07 | - | 22,07 |



| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| | | Pomerol | 5,1 | - | 5,1 | 5,1 | - | 5,1 |
| | | Primino | 9,53 | - | 9,53 | 9,53 | - | 9,53 |
| | | Privat | 9,93 | - | 9,93 | 9,93 | - | 9,93 |
| | | Quentin | 8,46 | - | 8,46 | 1,4 | - | 1,4 |
| | | Rancador | 40,81 | - | 40,81 | 40,81 | - | 40,81 |
| | | RGT Lipexx | 9,32 | - | 9,32 | 9,32 | - | 9,32 |
| | | RGT Metropolixx | 10,1 | - | 10,1 | 10,1 | - | 10,1 |
| | | Ribello | 7,8 | - | 7,8 | 7,8 | - | 7,8 |
| | | SM Amber | 7,34 | - | 7,34 | 7,34 | - | 7,34 |
| | | Smartboxx | 24,65 | - | 24,65 | 24,65 | - | 24,65 |
| | | Sportivo | 10,81 | - | 10,81 | 10,81 | - | 10,81 |
| | | SY Solandri | 3,42 | - | 3,42 | 3,42 | - | 3,42 |
| | | Terrio | 5,56 | - | 5,56 | 5,56 | - | 5,56 |
| | | Tiberius | 11,38 | - | 11,38 | 11,38 | - | 11,38 |
| | | Vallat | 13,79 | - | 13,79 | 13,79 | - | 13,79 |
| | | Wesley | 25,25 | - | 25,25 | 25,25 | - | 25,25 |
| | | Zlatko | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| B. Gräser | | | 6,46 | - | 6,46 | 6,46 | - | 6,46 |
| 1.2.1.19. Bastardraygras | Lolium hybridum | Summe | 6,46 | - | 6,46 | 6,46 | - | 6,46 |
| | | Gumpensteiner | 6,46 | - | 6,46 | 6,46 | - | 6,46 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 1462,79 | 139,52 | 1323,27 | 1452,36 | 138,72 | 1313,64 |
| 1.2.2.06. Weisse Lupine | Lupinus albus | Summe | 31,21 | - | 31,21 | 31,21 | - | 31,21 |
| | | Celina | 31,21 | - | 31,21 | 31,21 | - | 31,21 |
| 1.2.2.23.1 Körnererbse | Pisum sativum | Summe | 150,61 | - | 150,61 | 150,61 | - | 150,61 |
| | | Karakter | 59,12 | - | 59,12 | 59,12 | - | 59,12 |
| | | Tiberius | 52,17 | - | 52,17 | 52,17 | - | 52,17 |
| | | Tip | 20,78 | - | 20,78 | 20,78 | - | 20,78 |
| | | Trendy | 18,54 | - | 18,54 | 18,54 | - | 18,54 |
| 1.2.2.23.2 Futtererbse | Pisum sativum convar. speciosum | Summe | 21,02 | - | 21,02 | 21,02 | - | 21,02 |
| | | Arkta | 21,02 | - | 21,02 | 21,02 | - | 21,02 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | Vicia faba | Summe | 146,83 | 97,95 | 48,88 | 145,47 | 97,15 | 48,32 |
| | | Alexia | 36,96 | 36,96 | - | 36,96 | 36,96 | - |
| | | Augusta | 4,1 | - | 4,1 | 4,1 | - | 4,1 |
| | | Bioro | 11,58 | - | 11,58 | 11,02 | - | 11,02 |
| | | GL Alice | 34,76 | 34,76 | - | 34,76 | 34,76 | - |
| | | GL Arabella | 30,77 | 26,23 | 4,54 | 29,97 | 25,43 | 4,54 |
| | | Tiffany | 32,76 | - | 32,76 | 32,76 | - | 32,76 |
| 1.2.2.42. Saatwicke | Vicia sativa | Summe | 35,03 | - | 35,03 | 35,03 | - | 35,03 |
| | | Slovena | 35,03 | - | 35,03 | 35,03 | - | 35,03 |



| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 1.3.10. Sojabohne | Glycine max | Summe | 1073,99 | 41,57 | 1032,42 | 1064,92 | 41,57 | 1023,35 |
| | | Abaca | 47,49 | - | 47,49 | 47,49 | - | 47,49 |
| | | Abelina | 20,55 | - | 20,55 | 20,55 | - | 20,55 |
| | | Achillea | 38,52 | - | 38,52 | 38,52 | - | 38,52 |
| | | Adelfia | 57,54 | - | 57,54 | 57,54 | - | 57,54 |
| | | Altona | 76,29 | - | 76,29 | 76,29 | - | 76,29 |
| | | Alvesta | 33,12 | - | 33,12 | 33,12 | - | 33,12 |
| | | Angelica | 48,57 | - | 48,57 | 48,57 | - | 48,57 |
| | | Annabella | 41,15 | - | 41,15 | 41,15 | - | 41,15 |
| | | Atacama | 97,91 | - | 97,91 | 97,91 | - | 97,91 |
| | | Aurelina | 11,19 | - | 11,19 | 10,78 | - | 10,78 |
| | | ES Collector | 32,33 | - | 32,33 | 32,33 | - | 32,33 |
| | | ES Comandor | 96,7 | - | 96,7 | 94,54 | - | 94,54 |
| | | ES Director | 77,82 | - | 77,82 | 76,68 | - | 76,68 |
| | | ES Mentor | 12,43 | - | 12,43 | 12,43 | - | 12,43 |
| | | Ezra | 46,56 | - | 46,56 | 45,32 | - | 45,32 |
| | | Jenny | 15,5 | 15,5 | - | 15,5 | 15,5 | - |
| | | Kristian | 24,13 | - | 24,13 | 21,13 | - | 21,13 |
| | | Lenka | 124,67 | - | 124,67 | 124,67 | - | 124,67 |
| | | Majestix | 12,94 | - | 12,94 | 12,94 | - | 12,94 |
| | | Obélix | 18,7 | - | 18,7 | 18,7 | - | 18,7 |
| | | P005A74 | 13,55 | - | 13,55 | 13,55 | - | 13,55 |
| | | Paprika | 14,48 | 7,61 | 6,87 | 14,48 | 7,61 | 6,87 |
| | | PR91M10 | 13,61 | - | 13,61 | 12,49 | - | 12,49 |
| | | Sigalia | 11,37 | - | 11,37 | 11,37 | - | 11,37 |
| | | Sonali | 28,18 | - | 28,18 | 28,18 | - | 28,18 |
| | | SY Livius | 40,23 | - | 40,23 | 40,23 | - | 40,23 |
| | | Tofina | 3,53 | 3,53 | - | 3,53 | 3,53 | - |
| | | Tori | 14,93 | 14,93 | - | 14,93 | 14,93 | - |
| D. Kleinsamige Leguminosen | | | 104,78 | - | 104,78 | 87,61 | - | 87,61 |
| 1.2.2.16. Luzerne | Medicago sativa | Summe | 55,58 | - | 55,58 | 43,85 | - | 43,85 |
| | | Holyna | 5,61 | - | 5,61 | 3,01 | - | 3,01 |
| | | La Rocca | 11,89 | - | 11,89 | 4,48 | - | 4,48 |
| | | Palava | 38,08 | - | 38,08 | 36,36 | - | 36,36 |
| 1.2.2.32. Rotklee | Trifolium pratense | Summe | 49,2 | - | 49,2 | 43,76 | - | 43,76 |
| | | Milonia | 25,28 | - | 25,28 | 19,84 | - | 19,84 |
| | | Reichersberger Neu | 23,92 | - | 23,92 | 23,92 | - | 23,92 |
| E. Sonstige Futterpflanzen | | | 35,03 | - | 35,03 | 32,95 | - | 32,95 |



| | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1.2.3.3. Phazelie | Phacelia tanacetifolia | Summe | 35,03 | - | 35,03 | 32,95 | - | 32,95 |
| | | Gipha | 17,72 | - | 17,72 | 17,72 | - | 17,72 |
| | | Mira | 13,6 | - | 13,6 | 11,52 | - | 11,52 |
| | | Vega | 3,71 | - | 3,71 | 3,71 | - | 3,71 |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen | | | 172,33 | 90,35 | 81,98 | 120,17 | 71,46 | 48,71 |
| 1.3.7. Saflor | Carthamus tinctorius | Summe | 2,07 | - | 2,07 | 2,07 | - | 2,07 |
| | | Ara | 2,07 | - | 2,07 | 2,07 | - | 2,07 |
| 1.3.9. Buchweizen | Fagopyrum esculentum | Summe | 35,21 | 14,72 | 20,49 | 24,17 | 14,72 | 9,45 |
| | | Bamby | 20,49 | - | 20,49 | 9,45 | - | 9,45 |
| | | Billy | 14,72 | 14,72 | - | 14,72 | 14,72 | - |
| 1.3.12. Sonnenblume | Helianthus annuus | Summe | 8,81 | - | 8,81 | 3,86 | - | 3,86 |
| | | MAS 81K | 3,86 | - | 3,86 | 3,86 | - | 3,86 |
| | | MAS 8300L | 4,95 | - | 4,95 | 0 | - | 0 |
| 1.3.13. Lein | Linum usitatissimum | Summe | 2,17 | 2,17 | - | 2,17 | 2,17 | - |
| | | Astella | 2,17 | 2,17 | - | 2,17 | 2,17 | - |
| 1.3.15. Gelbsenf | Sinapis alba | Summe | 40,09 | 1,49 | 38,6 | 22,81 | 1,49 | 21,32 |
| | | Agent | 8,86 | 1,49 | 7,37 | 5,58 | 1,49 | 4,09 |
| | | Carnella | 31,23 | - | 31,23 | 17,23 | - | 17,23 |
| 2.19.1. Ölkürbis | Cucurbita pepo | Summe | 83,98 | 71,97 | 12,01 | 65,09 | 53,08 | 12,01 |
| | | GL Ruprecht | 25,74 | 13,73 | 12,01 | 22,28 | 10,27 | 12,01 |
| | | GL219 | 2,8 | 2,8 | - | 2,8 | 2,8 | - |
| | | Gleisdorfer Ölkürbis | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - |
| | | HSC7050 | 0,94 | 0,94 | - | 0,94 | 0,94 | - |
| | | Retzer Gold | 52,5 | 52,5 | - | 37,07 | 37,07 | - |
| H. Kartoffel | | | 203,16 | 62,4 | 140,76 | 194,16 | 62,4 | 131,76 |
| 1.5. Kartoffel | Solanum tuberosum | Summe | 203,16 | 62,4 | 140,76 | 194,16 | 62,4 | 131,76 |
| | | Agata | 3,42 | - | 3,42 | 3,42 | - | 3,42 |
| | | Agria | 23,04 | - | 23,04 | 23,04 | - | 23,04 |
| | | Allians | 9 | - | 9 | 0 | - | 0 |
| | | Annabelle | 4 | - | 4 | 4 | - | 4 |
| | | Anuschka | 12,84 | - | 12,84 | 12,84 | - | 12,84 |
| | | Bionta | 5,06 | 1,16 | 3,9 | 5,06 | 1,16 | 3,9 |
| | | Connect | 3,11 | - | 3,11 | 3,11 | - | 3,11 |
| | | Ditta | 71,63 | 42,81 | 28,82 | 71,63 | 42,81 | 28,82 |
| | | Eurostarch | 11,13 | - | 11,13 | 11,13 | - | 11,13 |
| | | Hermes | 17,05 | 5,95 | 11,1 | 17,05 | 5,95 | 11,1 |
| | | Jule | 2,34 | - | 2,34 | 2,34 | - | 2,34 |



| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| | | Kuras | 7,7 | - | 7,7 | 7,7 | - | 7,7 |
| | | Lilly | 1,87 | - | 1,87 | 1,87 | - | 1,87 |
| | | Nofy | 4,42 | 4,42 | - | 4,42 | 4,42 | - |
| | | Otolia | 9,92 | - | 9,92 | 9,92 | - | 9,92 |
| | | Simonetta | 5,51 | 1,25 | 4,26 | 5,51 | 1,25 | 4,26 |
| | | Solo | 3,2 | - | 3,2 | 3,2 | - | 3,2 |
| | | Valdivia | 7,92 | 6,81 | 1,11 | 7,92 | 6,81 | 1,11 |
| Oberösterreich | | | 669,428 | 4,58 | 664,848 | 636,878 | 4,58 | 632,298 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten | | | 119,92 | - | 119,92 | 114,62 | - | 114,62 |
| 1.1.01. Nackthafer | Avena nuda | Summe | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| | | Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte) | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 1.1.02. Hafer | Avena sativa | Summe | 101,44 | - | 101,44 | 96,14 | - | 96,14 |
| | | Max | 56,53 | - | 56,53 | 51,23 | - | 51,23 |
| | | Platin | 44,91 | - | 44,91 | 44,91 | - | 44,91 |
| 1.1.12. Weizen | Triticum aestivum subsp. aestivum | Summe | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| | | Liskamm | 3 | - | 3 | 3 | - | 3 |
| 1.1.16. Mais | Zea mays | Summe | 14,48 | - | 14,48 | 14,48 | - | 14,48 |
| | | Atlantico | 11,73 | - | 11,73 | 11,73 | - | 11,73 |
| | | Melonga | 2,75 | - | 2,75 | 2,75 | - | 2,75 |
| B. Gräser | | | 86,64 | - | 86,64 | 79,75 | - | 79,75 |
| 1.2.1.02. Rotes Straussgras | Agrostis capillaris | Summe | 3,35 | - | 3,35 | 3,35 | - | 3,35 |
| | | Gudrun | 3,35 | - | 3,35 | 3,35 | - | 3,35 |
| 1.2.1.06. Glatthafer | Arrhenatherum elatius | Summe | 25,35 | - | 25,35 | 21,56 | - | 21,56 |
| | | Median | 25,35 | - | 25,35 | 21,56 | - | 21,56 |
| 1.2.1.10. Knaulgras | Dactylis glomerata | Summe | 6,38 | - | 6,38 | 3,28 | - | 3,28 |
| | | Tandem | 6,38 | - | 6,38 | 3,28 | - | 3,28 |
| 1.2.1.14. Wiesenschwingel | Festuca pratensis | Summe | 14,5 | - | 14,5 | 14,5 | - | 14,5 |
| | | Cosima | 4,5 | - | 4,5 | 4,5 | - | 4,5 |
| | | Cosmolit | 10 | - | 10 | 10 | - | 10 |
| 1.2.1.18. Englisches Raygras | Lolium perenne | Summe | 18,39 | - | 18,39 | 18,39 | - | 18,39 |
| | | Artesia | 9,83 | - | 9,83 | 9,83 | - | 9,83 |
| | | Soraya | 8,56 | - | 8,56 | 8,56 | - | 8,56 |
| 1.2.1.19. Bastardraygras | Lolium hybridum | Summe | 7,5 | - | 7,5 | 7,5 | - | 7,5 |
| | | Gumpensteiner | 7,5 | - | 7,5 | 7,5 | - | 7,5 |
| 1.2.1.22. Timothe | Phleum pratense | Summe | 11,17 | - | 11,17 | 11,17 | - | 11,17 |



| | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| | | Comer | 11,17 | - | 11,17 | 11,17 | - | 11,17 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 246,32 | - | 246,32 | 243,84 | - | 243,84 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | Vicia faba | Summe | 58,55 | - | 58,55 | 56,62 | - | 56,62 |
| | | Allison | 32,39 | - | 32,39 | 30,76 | - | 30,76 |
| | | Bioro | 26,16 | - | 26,16 | 25,86 | - | 25,86 |
| 1.2.2.43. Zottelwicke | Vicia villosa | Summe | 13,648 | - | 13,648 | 13,648 | - | 13,648 |
| | | Otsaat Dr. Baumanns | 13,648 | - | 13,648 | 13,648 | - | 13,648 |
| 1.3.10. Sojabohne | Glycine max | Summe | 174,12 | - | 174,12 | 173,57 | - | 173,57 |
| | | Abaca | 35,27 | - | 35,27 | 35,27 | - | 35,27 |
| | | Adelfia | 48,67 | - | 48,67 | 48,67 | - | 48,67 |
| | | Aurelina | 90,18 | - | 90,18 | 89,63 | - | 89,63 |
| D. Kleinsamige Leguminosen | | | 140,53 | - | 140,53 | 122,65 | - | 122,65 |
| 1.2.2.16. Luzerne | Medicago sativa | Summe | 20,38 | - | 20,38 | 11,44 | - | 11,44 |
| | | Palava | 20,38 | - | 20,38 | 11,44 | - | 11,44 |
| 1.2.2.32. Rotklee | Trifolium pratense | Summe | 120,15 | - | 120,15 | 111,21 | - | 111,21 |
| | | Milonia | 19,94 | - | 19,94 | 16,77 | - | 16,77 |
| | | Reichersberger Neu | 100,21 | - | 100,21 | 94,44 | - | 94,44 |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen | | | 56,96 | - | 56,96 | 56,96 | - | 56,96 |
| 1.3.9. Buchweizen | Fagopyrum esculentum | Summe | 56,96 | - | 56,96 | 56,96 | - | 56,96 |
| | | Bamby | 5,59 | - | 5,59 | 5,59 | - | 5,59 |
| | | Billy | 51,37 | - | 51,37 | 51,37 | - | 51,37 |
| H. Kartoffel | | | 19,06 | 4,58 | 14,48 | 19,06 | 4,58 | 14,48 |
| 1.5. Kartoffel | Solanum tuberosum | Summe | 19,06 | 4,58 | 14,48 | 19,06 | 4,58 | 14,48 |
| | | Agata | 0,9 | - | 0,9 | 0,9 | - | 0,9 |
| | | Agria | 3,06 | - | 3,06 | 3,06 | - | 3,06 |
| | | Annabelle | 2,5 | - | 2,5 | 2,5 | - | 2,5 |
| | | Anuschka | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 |
| | | Ditta | 7,03 | 3,88 | 3,15 | 7,03 | 3,88 | 3,15 |
| | | Erika | 0,85 | - | 0,85 | 0,85 | - | 0,85 |
| | | Petra | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 |
| | | Solo | 0,7 | 0,7 | - | 0,7 | 0,7 | - |
| | | Tosca | 2,92 | - | 2,92 | 2,92 | - | 2,92 |
| Salzburg | | | 26,39 | 5,78 | 20,61 | 26,39 | 5,78 | 20,61 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten | | | 4,06 | 4,06 | - | 4,06 | 4,06 | - |
| 1.1.04. Gerste | Hordeum vulgare | Summe | 4,06 | 4,06 | - | 4,06 | 4,06 | - |



| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| | | Elena | 4,06 | 4,06 | - | 4,06 | 4,06 | - |
| H. Kartoffel | | | 22,33 | 1,72 | 20,61 | 22,33 | 1,72 | 20,61 |
| 1.5. Kartoffel | Solanum tuberosum | Summe | 22,33 | 1,72 | 20,61 | 22,33 | 1,72 | 20,61 |
| | | Anuschka | 0,72 | - | 0,72 | 0,72 | - | 0,72 |
| | | Corinna | 0,35 | - | 0,35 | 0,35 | - | 0,35 |
| | | Ditta | 6,23 | 0,56 | 5,67 | 6,23 | 0,56 | 5,67 |
| | | Erika | 1,3 | - | 1,3 | 1,3 | - | 1,3 |
| | | Graziosa | 0,9 | - | 0,9 | 0,9 | - | 0,9 |
| | | Laura | 10,37 | - | 10,37 | 10,37 | - | 10,37 |
| | | Melody | 1,3 | - | 1,3 | 1,3 | - | 1,3 |
| | | Ostara | 1,16 | 1,16 | - | 1,16 | 1,16 | - |
| Steiermark | | | 13,84 | - | 13,84 | 9,84 | - | 9,84 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 12,39 | - | 12,39 | 8,39 | - | 8,39 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | Vicia faba | Summe | 3,44 | - | 3,44 | 3,44 | - | 3,44 |
| | | GL Sunrise | 3,44 | - | 3,44 | 3,44 | - | 3,44 |
| 1.3.10. Sojabohne | Glycine max | Summe | 8,95 | - | 8,95 | 4,95 | - | 4,95 |
| | | Sonali | 8,95 | - | 8,95 | 4,95 | - | 4,95 |
| H. Kartoffel | | | 1,45 | - | 1,45 | 1,45 | - | 1,45 |
| 1.5. Kartoffel | | Summe | 1,45 | - | 1,45 | 1,45 | - | 1,45 |
| | | Carolus | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 |
| | | Ditta | 1,15 | - | 1,15 | 1,15 | - | 1,15 |
| Tirol | | | 4,6 | - | 4,6 | 4,6 | - | 4,6 |
| H. Kartoffel | | | 4,6 | - | 4,6 | 4,6 | - | 4,6 |
| 1.5. Kartoffel | | Summe | 4,6 | - | 4,6 | 4,6 | - | 4,6 |
| | | Ditta | 3,95 | - | 3,95 | 3,95 | - | 3,95 |
| | | Tosca | 0,65 | - | 0,65 | 0,65 | - | 0,65 |
| Wien | | | 55,14 | - | 55,14 | 55,14 | - | 55,14 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen | | | 55,14 | - | 55,14 | 55,14 | - | 55,14 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne | Vicia faba | Summe | 10,71 | - | 10,71 | 10,71 | - | 10,71 |
| | | Tiffany | 10,71 | - | 10,71 | 10,71 | - | 10,71 |
| 1.3.10. Sojabohne | Glycine max | Summe | 44,43 | - | 44,43 | 44,43 | - | 44,43 |
| | | Ezra | 18,75 | - | 18,75 | 18,75 | - | 18,75 |
| | | Lenka | 25,68 | - | 25,68 | 25,68 | - | 25,68 |