



Tabelle IV/1.4.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2024/2025 (Ernte 2025) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten und Kategorien.

| HERKUNFT/ART                                 |  | beantragte Fläche in ha<br>Summe | beantragte Fläche in ha<br>VM | beantragte Fläche in ha<br>Z | zertifizierte Fläche in ha<br>Summe | zertifizierte Fläche in ha<br>VM | zertifizierte Fläche in ha<br>Z |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Sommerungen BIO Österreich<br/>gesamt</b> |  | <b>4523,6906</b>                 | <b>278,9866</b>               | <b>4244,704</b>              | <b>4344,8106</b>                    | <b>273,5266</b>                  | <b>4071,284</b>                 |
| <b>Burgenland</b>                            |  | <b>710,76</b>                    | -                             | <b>710,76</b>                | <b>695,86</b>                       | -                                | <b>695,86</b>                   |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten             |  | <b>293,46</b>                    | -                             | <b>293,46</b>                | <b>287,13</b>                       | -                                | <b>287,13</b>                   |
| 1.1.01. Nackthafer                           | <i>Avena nuda</i>                        | <b>8,17</b>                      | -                             | <b>8,17</b>                  | <b>8,17</b>                         | -                                | <b>8,17</b>                     |
| 1.1.13. Durumweizen                          | <i>Triticum turgidum subsp. durum</i>    | <b>6,2</b>                       | -                             | <b>6,2</b>                   | <b>6,2</b>                          | -                                | <b>6,2</b>                      |
| 1.1.16. Mais                                 | <i>Zea mays</i>                          | <b>279,09</b>                    | -                             | <b>279,09</b>                | <b>272,76</b>                       | -                                | <b>272,76</b>                   |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen        |  | <b>356,87</b>                    | -                             | <b>356,87</b>                | <b>350,44</b>                       | -                                | <b>350,44</b>                   |
| 1.2.2.23.1 Körnererbse                       | <i>Pisum sativum</i>                     | <b>32,17</b>                     | -                             | <b>32,17</b>                 | <b>25,74</b>                        | -                                | <b>25,74</b>                    |
| 1.2.2.23.2 Futtererbse                       | <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>   | <b>15,62</b>                     | -                             | <b>15,62</b>                 | <b>15,62</b>                        | -                                | <b>15,62</b>                    |
| 1.2.2.40. Ackerbohne                         | <i>Vicia faba</i>                        | <b>19,19</b>                     | -                             | <b>19,19</b>                 | <b>19,19</b>                        | -                                | <b>19,19</b>                    |
| 1.3.10. Sojabohne                            | <i>Glycine max</i>                       | <b>289,89</b>                    | -                             | <b>289,89</b>                | <b>289,89</b>                       | -                                | <b>289,89</b>                   |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen           |  | <b>60,43</b>                     | -                             | <b>60,43</b>                 | <b>58,29</b>                        | -                                | <b>58,29</b>                    |
| 1.3.7. Saflor                                | <i>Carthamus tinctorius</i>              | <b>2,14</b>                      | -                             | <b>2,14</b>                  | <b>0</b>                            | -                                | <b>0</b>                        |
| 1.3.9. Buchweizen                            | <i>Fagopyrum esculentum</i>              | <b>30,22</b>                     | -                             | <b>30,22</b>                 | <b>30,22</b>                        | -                                | <b>30,22</b>                    |
| 1.3.12. Sonnenblume                          | <i>Helianthus annuus</i>                 | <b>28,07</b>                     | -                             | <b>28,07</b>                 | <b>28,07</b>                        | -                                | <b>28,07</b>                    |
| <b>Kärnten</b>                               |  | <b>273,89</b>                    | -                             | <b>273,89</b>                | <b>252,28</b>                       | -                                | <b>252,28</b>                   |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten             |  | <b>54,83</b>                     | -                             | <b>54,83</b>                 | <b>51,85</b>                        | -                                | <b>51,85</b>                    |
| 1.1.02. Hafer                                | <i>Avena sativa</i>                      | <b>20,29</b>                     | -                             | <b>20,29</b>                 | <b>20,29</b>                        | -                                | <b>20,29</b>                    |
| 1.1.04. Gerste                               | <i>Hordeum vulgare</i>                   | <b>18,91</b>                     | -                             | <b>18,91</b>                 | <b>15,93</b>                        | -                                | <b>15,93</b>                    |
| 1.1.12. Weizen                               | <i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i> | <b>15,63</b>                     | -                             | <b>15,63</b>                 | <b>15,63</b>                        | -                                | <b>15,63</b>                    |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen        |  | <b>154,26</b>                    | -                             | <b>154,26</b>                | <b>149,26</b>                       | -                                | <b>149,26</b>                   |
| 1.2.2.23.1 Körnererbse                       | <i>Pisum sativum</i>                     | <b>42,32</b>                     | -                             | <b>42,32</b>                 | <b>37,32</b>                        | -                                | <b>37,32</b>                    |
| 1.2.2.40. Ackerbohne                         | <i>Vicia faba</i>                        | <b>20,5</b>                      | -                             | <b>20,5</b>                  | <b>20,5</b>                         | -                                | <b>20,5</b>                     |
| 1.3.10. Sojabohne                            | <i>Glycine max</i>                       | <b>91,44</b>                     | -                             | <b>91,44</b>                 | <b>91,44</b>                        | -                                | <b>91,44</b>                    |
| D. Kleinsamige Leguminosen                   |  | <b>15,7</b>                      | -                             | <b>15,7</b>                  | <b>14,6</b>                         | -                                | <b>14,6</b>                     |
| 1.2.2.32. Rotklee                            | <i>Trifolium pratense</i>                | <b>14,6</b>                      | -                             | <b>14,6</b>                  | <b>14,6</b>                         | -                                | <b>14,6</b>                     |
| 1.2.2.34. Persischer Klee                    | <i>Trifolium resupinatum</i>             | <b>1,1</b>                       | -                             | <b>1,1</b>                   | <b>0</b>                            | -                                | <b>0</b>                        |
| E. Sonstige Futterpflanzen                   |  | <b>7,73</b>                      | -                             | <b>7,73</b>                  | <b>7,73</b>                         | -                                | <b>7,73</b>                     |
| 1.2.3.5. Oelrettich                          | <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>  | <b>7,73</b>                      | -                             | <b>7,73</b>                  | <b>7,73</b>                         | -                                | <b>7,73</b>                     |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen           |  | <b>41,37</b>                     | -                             | <b>41,37</b>                 | <b>28,84</b>                        | -                                | <b>28,84</b>                    |
| 1.3.3. Raps                                  | <i>Brassica napus</i>                    | <b>31,48</b>                     | -                             | <b>31,48</b>                 | <b>18,95</b>                        | -                                | <b>18,95</b>                    |
| 1.3.9. Buchweizen                            | <i>Fagopyrum esculentum</i>              | <b>9,89</b>                      | -                             | <b>9,89</b>                  | <b>9,89</b>                         | -                                | <b>9,89</b>                     |
| <b>Niederösterreich</b>                      |  | <b>2803,7766</b>                 | <b>260,5766</b>               | <b>2543,2</b>                | <b>2694,0866</b>                    | <b>255,1166</b>                  | <b>2438,97</b>                  |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten             |  | <b>1265,29</b>                   | -                             | <b>1265,29</b>               | <b>1207,28</b>                      | -                                | <b>1207,28</b>                  |
| 1.1.01. Nackthafer                           | <i>Avena nuda</i>                        | <b>3,51</b>                      | -                             | <b>3,51</b>                  | <b>3,51</b>                         | -                                | <b>3,51</b>                     |
| 1.1.02. Hafer                                | <i>Avena sativa</i>                      | <b>72,1</b>                      | -                             | <b>72,1</b>                  | <b>72,1</b>                         | -                                | <b>72,1</b>                     |
| 1.1.04. Gerste                               | <i>Hordeum vulgare</i>                   | <b>75,56</b>                     | -                             | <b>75,56</b>                 | <b>75,56</b>                        | -                                | <b>75,56</b>                    |
| 1.1.06. Rispenhirse                          | <i>Panicum miliaceum</i>                 | <b>21,13</b>                     | -                             | <b>21,13</b>                 | <b>21,13</b>                        | -                                | <b>21,13</b>                    |



|                                       |  |                |              |                |                |              |                |
|---------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 1.1.12. Weizen                        | <i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i> | 64,62          | -            | 64,62          | 57,62          | -            | 57,62          |
| 1.1.13. Durumweizen                   | <i>Triticum turgidum subsp. durum</i>    | 8,79           | -            | 8,79           | 8,79           | -            | 8,79           |
| 1.1.15. Triticale                     | <i>x Triticosecale</i>                   | 13,34          | -            | 13,34          | 12,44          | -            | 12,44          |
| 1.1.16. Mais                          | <i>Zea mays</i>                          | 1006,24        | -            | 1006,24        | 956,13         | -            | 956,13         |
| B. Gräser                             |  | 7,76           | -            | 7,76           | 7,76           | -            | 7,76           |
| 1.2.1.19. Bastardraygras              | <i>Lolium hybridum</i>                   | 7,76           | -            | 7,76           | 7,76           | -            | 7,76           |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen |  | 1102,99        | 92,69        | 1010,3         | 1085,66        | 92,69        | 992,97         |
| 1.2.2.23.1 Körnererbse                | <i>Pisum sativum</i>                     | 103,16         | -            | 103,16         | 103,16         | -            | 103,16         |
| 1.2.2.23.2 Futtererbse                | <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>   | 29,09          | -            | 29,09          | 29,09          | -            | 29,09          |
| 1.2.2.40. Ackerbohne                  | <i>Vicia faba</i>                        | 69,03          | -            | 69,03          | 58,43          | -            | 58,43          |
| 1.2.2.41. Pannonische Wicke           | <i>Vicia pannonica</i>                   | 9,1            | -            | 9,1            | 9,1            | -            | 9,1            |
| 1.2.2.42. Saatwicke                   | <i>Vicia sativa</i>                      | 54,3           | 54,3         | -              | 54,3           | 54,3         | -              |
| 1.3.10. Sojabohne                     | <i>Glycine max</i>                       | 838,31         | 38,39        | 799,92         | 831,58         | 38,39        | 793,19         |
| D. Kleinsamige Leguminosen            |  | 66,33          | -            | 66,33          | 37,44          | -            | 37,44          |
| 1.2.2.16. Luzerne                     | <i>Medicago sativa</i>                   | 45,34          | -            | 45,34          | 25,05          | -            | 25,05          |
| 1.2.2.32. Rotklee                     | <i>Trifolium pratense</i>                | 20,99          | -            | 20,99          | 12,39          | -            | 12,39          |
| E. Sonstige Futterpflanzen            |  | 15,69          | 15,69        | -              | 15,69          | 15,69        | -              |
| 1.2.3.3. Phazelle                     | <i>Phacelia tanacetifolia</i>            | 15,69          | 15,69        | -              | 15,69          | 15,69        | -              |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen    |  | 118,1266       | 46,8166      | 71,31          | 112,6666       | 41,3566      | 71,31          |
| 1.3.7. Saflor                         | <i>Carthamus tinctorius</i>              | 18,56          | 1,73         | 16,83          | 18,56          | 1,73         | 16,83          |
| 1.3.9. Buchweizen                     | <i>Fagopyrum esculentum</i>              | 31,77          | -            | 31,77          | 31,77          | -            | 31,77          |
| 1.3.12. Sonnenblume                   | <i>Helianthus annuus</i>                 | 21,06          | -            | 21,06          | 21,06          | -            | 21,06          |
| 1.3.13. Oellein                       | <i>Linum usitatissimum</i>               | 8,6766         | 8,6766       | -              | 8,6766         | 8,6766       | -              |
| 2.19.1. Ölkürbis                      | <i>Cucurbita pepo</i>                    | 38,06          | 36,41        | 1,65           | 32,6           | 30,95        | 1,65           |
| H. Kartoffel                          |  | 227,59         | 105,38       | 122,21         | 227,59         | 105,38       | 122,21         |
| 1.5. Kartoffel                        | <i>Solanum tuberosum</i>                 | 227,59         | 105,38       | 122,21         | 227,59         | 105,38       | 122,21         |
| <b>Oberösterreich</b>                 |  | <b>629,764</b> | <b>14,69</b> | <b>615,074</b> | <b>607,244</b> | <b>14,69</b> | <b>592,554</b> |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten      |  | 120,02         | -            | 120,02         | 107,11         | -            | 107,11         |
| 1.1.01. Nackthafer                    | <i>Avena nuda</i>                        | 2,23           | -            | 2,23           | 2,23           | -            | 2,23           |
| 1.1.02. Hafer                         | <i>Avena sativa</i>                      | 117,79         | -            | 117,79         | 104,88         | -            | 104,88         |
| B. Gräser                             |  | 67,2           | -            | 67,2           | 67,2           | -            | 67,2           |
| 1.2.1.06. Glatthafer                  | <i>Arrhenatherum elatius</i>             | 5,97           | -            | 5,97           | 5,97           | -            | 5,97           |
| 1.2.1.10. Knautgras                   | <i>Dactylis glomerata</i>                | 15,34          | -            | 15,34          | 15,34          | -            | 15,34          |
| 1.2.1.14. Wiesenschwingel             | <i>Festuca pratensis</i>                 | 13,21          | -            | 13,21          | 13,21          | -            | 13,21          |
| 1.2.1.18. Englisches Raygras          | <i>Lolium perenne</i>                    | 22,67          | -            | 22,67          | 22,67          | -            | 22,67          |
| 1.2.1.19. Bastardraygras              | <i>Lolium hybridum</i>                   | 5,1            | -            | 5,1            | 5,1            | -            | 5,1            |
| 1.2.1.22. Timothe                     | <i>Phleum pratense</i>                   | 4,91           | -            | 4,91           | 4,91           | -            | 4,91           |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen |  | 270,074        | 1            | 269,074        | 270,074        | 1            | 269,074        |
| 1.2.2.40. Ackerbohne                  | <i>Vicia faba</i>                        | 92,47          | 1            | 91,47          | 92,47          | 1            | 91,47          |
| 1.2.2.43. Zottelwicke                 | <i>Vicia villosa</i>                     | 13,884         | -            | 13,884         | 13,884         | -            | 13,884         |
| 1.3.10. Sojabohne                     | <i>Glycine max</i>                       | 163,72         | -            | 163,72         | 163,72         | -            | 163,72         |
| D. Kleinsamige Leguminosen            |  | 97,12          | -            | 97,12          | 88,81          | -            | 88,81          |
| 1.2.2.32. Rotklee                     | <i>Trifolium pratense</i>                | 97,12          | -            | 97,12          | 88,81          | -            | 88,81          |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen    |  | 53,26          | 9,8          | 43,46          | 53,26          | 9,8          | 43,46          |



|                                       |                             |       |      |       |       |      |       |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 1.3.9. Buchweizen                     | <i>Fagopyrum esculentum</i> | 53,26 | 9,8  | 43,46 | 53,26 | 9,8  | 43,46 |
| H. Kartoffel                          |                             | 22,09 | 3,89 | 18,2  | 20,79 | 3,89 | 16,9  |
| 1.5. Kartoffel                        | <i>Solanum tuberosum</i>    | 22,09 | 3,89 | 18,2  | 20,79 | 3,89 | 16,9  |
| <b>Salzburg</b>                       |                             | 28,74 | 2,64 | 26,1  | 28,74 | 2,64 | 26,1  |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten      |                             | 2,05  | -    | 2,05  | 2,05  | -    | 2,05  |
| 1.1.04. Gerste                        | <i>Hordeum vulgare</i>      | 2,05  | -    | 2,05  | 2,05  | -    | 2,05  |
| H. Kartoffel                          |                             | 26,69 | 2,64 | 24,05 | 26,69 | 2,64 | 24,05 |
| 1.5. Kartoffel                        | <i>Solanum tuberosum</i>    | 26,69 | 2,64 | 24,05 | 26,69 | 2,64 | 24,05 |
| <b>Steiermark</b>                     |                             | 23,59 | -    | 23,59 | 23,07 | -    | 23,07 |
| A. Getreide, Mais und Hirsearten      |                             | 2,2   | -    | 2,2   | 2,2   | -    | 2,2   |
| 1.1.02. Hafer                         | <i>Avena sativa</i>         | 2,2   | -    | 2,2   | 2,2   | -    | 2,2   |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen |                             | 8,52  | -    | 8,52  | 8     | -    | 8     |
| 1.3.10. Sojabohne                     | <i>Glycine max</i>          | 8,52  | -    | 8,52  | 8     | -    | 8     |
| F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen    |                             | 11,57 | -    | 11,57 | 11,57 | -    | 11,57 |
| 1.3.9. Buchweizen                     | <i>Fagopyrum esculentum</i> | 11,57 | -    | 11,57 | 11,57 | -    | 11,57 |
| H. Kartoffel                          |                             | 1,3   | -    | 1,3   | 1,3   | -    | 1,3   |
| 1.5. Kartoffel                        | <i>Solanum tuberosum</i>    | 1,3   | -    | 1,3   | 1,3   | -    | 1,3   |
| <b>Tirol</b>                          |                             | 5,4   | 1,08 | 4,32  | 5,4   | 1,08 | 4,32  |
| H. Kartoffel                          |                             | 5,4   | 1,08 | 4,32  | 5,4   | 1,08 | 4,32  |
| 1.5. Kartoffel                        | <i>Solanum tuberosum</i>    | 5,4   | 1,08 | 4,32  | 5,4   | 1,08 | 4,32  |
| <b>Wien</b>                           |                             | 47,77 | -    | 47,77 | 38,13 | -    | 38,13 |
| C. Mittel- und Großsamige Leguminosen |                             | 47,77 | -    | 47,77 | 38,13 | -    | 38,13 |
| 1.2.2.40. Ackerbohne                  | <i>Vicia faba</i>           | 15,52 | -    | 15,52 | 15,52 | -    | 15,52 |
| 1.3.10. Sojabohne                     | <i>Glycine max</i>          | 32,25 | -    | 32,25 | 22,61 | -    | 22,61 |



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
BAES



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
BAES

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

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße  
191 | 1220 Wien © BAES, November 2025