

# Stickstoff-Ausbringungsliste

(Nitrat Richtlinie)

Betriebsnummer 1682024

Erntejahr 2015

Franz und Herta Weiß  
 Quellenstraße 18  
 2000 Zisserdorf  
 T: 0664/455 70 90, 02265/7200  
 franz.weiss@wvnet.at

| MFA-Nr | Feldstücks-<br>bezeichnung | Schlag<br>nr. | Größe Kultur<br>Schlag<br>ha   | Ertrag Ertragslage<br>to/ha | Max. N<br>kg/ha | Vor-<br>frucht N<br>kg/ha | Max. N kg/ha<br>jahreswirk. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>jahresw. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>feldf. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>ab Lager | Gedüngte Dünger Menge/ha  |
|--------|----------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 1      | SPARGEL ACKER              | 1             | 0,66 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 132                            | 144                          | 30                             | 17 m³ Biogasgülle flüssig<br>192 kg NAC 27% 27:0:0<br>200 kg NAC 27% 27:0:0       |
| 2      | KELLER ACKER               | 3             | 3,16 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 104                            | 104                          |                                | 250 kg NAC 27% 27:0:0<br>301 kg NPK 12-11-22 chlorid                              |
| 3      | HAUZENTALER                | 1             | 6,06 Zuckerrübe                | 66,00 hoch 1                | 145             |                           | 145                         | 129                            | 140                          | 30                             | 17 m³ Biogasgülle flüssig<br>292 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>250 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 4      | ZWERGWEG                   | 1             | 5,20 Sommergerste/Brau         | 5,50 hoch 1                 | 91              |                           | 91                          | 40                             | 40                           |                                | 148 kg NAC 27% 27:0:0   |
| 5      | VOLEBIR HER.               | 1             | 3,59 Buchweizen                | 3,00 hoch 3                 | 50              |                           | 50                          |                                |                              |                                |   |
| 5      | VOLEBIR HER.               | 1             | 3,59 Frühkartoffel             | 30,00 hoch 3                | 145             |                           | 145                         | 129                            | 144                          | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>502 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>199 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 6      | VOLEBIR DR.                | 1             | 3,04 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 53                             | 66                           | 34                             | 18 m³ Biogasgülle flüssig<br>200 kg NPK 12-11-22 chlorid                          |
| 7      | LEITN ACKER                | 1             | 1,44 Buchweizen                | 3,00 hoch 3                 | 50              |                           | 50                          |                                |                              |                                |   |
| 7      | LEITN ACKER                | 1             | 1,36 Frühkartoffel             | 30,00 hoch 3                | 145             |                           | 145                         | 130                            | 130                          |                                | 636 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>199 kg NAC 27% 27:0:0                              |
| 8      | HANFLÄNDER                 | 1             | 1,97 Buchweizen                | 3,00 hoch 3                 | 50              |                           | 50                          |                                |                              |                                |   |
| 8      | HANFLÄNDER                 | 1             | 1,97 Frühkartoffel             | 30,00 hoch 3                | 145             |                           | 145                         | 129                            | 144                          | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>502 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>199 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 10     | TRIFT UNTEN                | 1             | 1,45 Frühkartoffel             | 30,00 hoch 3                | 145             |                           | 145                         | 145                            | 160                          | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>636 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>199 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 10     | TRIFT UNTEN                | 1             | 2,01 Buchweizen                | 3,00 hoch 3                 | 50              |                           | 50                          |                                |                              |                                |   |
| 12     | TRIFT HEROBEN              | 1             | 1,46 Buchweizen                | 3,00 hoch 3                 | 50              |                           | 50                          |                                |                              |                                |   |
| 12     | TRIFT HEROBEN              | 1             | 1,46 Frühkartoffel             | 30,00 hoch 3                | 145             |                           | 145                         | 145                            | 160                          | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>636 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>199 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 13     | ZEISCHER                   | 1             | 2,32 Zuckerrübe                | 66,00 hoch 1                | 145             |                           | 145                         | 131                            | 142                          | 30                             | 17 m³ Biogasgülle flüssig<br>310 kg NPK 12-11-22 chlorid<br>250 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 14     | IHMISCHER                  | 2             | 1,67 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 36                             | 36                           |                                | 301 kg NPK 12-11-22 chlorid   |

# Stickstoff-Ausbringungsliste

(Nitrat Richtlinie)

Betriebsnummer 1682024

Erntejahr 2015

Franz und Herta Weiß  
 Quellenstraße 18  
 2000 Zisserdorf  
 T: 0664/455 70 90, 02265/7200  
 franz.weiss@wvnet.at

| MFA-Nr | Feldstücks-<br>bezeichnung | Schlag<br>nr. | Größe Kultur<br>Schlag<br>ha   | Ertrag Ertragslage<br>to/ha | Max. N<br>kg/ha | Vor-<br>frucht N<br>kg/ha | Max. N kg/ha<br>jahreswirk. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>jahresw. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>feldf. | Gedüngt<br>N kg/ha<br>ab Lager | Gedüngte Dünger Menge/ha  |
|--------|----------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 14     | IHMISCHER                  | 3             | 0,64 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 36                             | 36                           |                                | 301 kg NPK 12-11-22 chlorid   |
| 15     | BODENFELD                  | 2             | 2,93 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 113                            | 113                          |                                | 192 kg NAC 27% 27:0:0<br>224 kg NAC 27% 27:0:0                              |
| 16     | WIESE<br>ZISSERSDORF       | 1             | 0,15 Mähwiese/-weide 1 Nutz. g | mittel                      | 30              |                           | 30                          |                                |                              |                                |   |
| 19     | AUF DER WAID               | 1             | 0,77 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 36                             | 36                           |                                | 301 kg NPK 12-11-22 chlorid   |
| 21     | ZWIRING                    | 1             | 0,70 Knoblauch                 | 6,00 mittel                 | 110             |                           | 110                         | 51                             | 66                           | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>301 kg NPK 12-11-22 chlorid                    |
| 21     | ZWIRING                    | 2             | 1,31 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 51                             | 66                           | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>301 kg NPK 12-11-22 chlorid                    |
| 22     | WIEGE                      | 1             | 0,40 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 121                            | 136                          | 23                             | 8 m³ Biogasgülle Feststof<br>192 kg NAC 27% 27:0:0<br>200 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 23     | VOGLACKER                  | 1             | 0,54 Sommergerste/Brau         | 5,50 hoch 1                 | 91              |                           | 91                          | 40                             | 40                           |                                | 148 kg NAC 27% 27:0:0   |
| 24     | ILSETANTE                  | 2             | 0,96 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 113                            | 113                          |                                | 192 kg NAC 27% 27:0:0<br>224 kg NAC 27% 27:0:0                              |
| 25     | ZWERGWEG KOAL              | 1             | 2,48 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 113                            | 113                          |                                | 192 kg NAC 27% 27:0:0<br>224 kg NAC 27% 27:0:0                              |
| 26     | LEITNACKER KOAL            | 1             | 1,37 Ölkürbis                  | 0,70 hoch                   | 140             |                           | 140                         | 36                             | 36                           |                                | 301 kg NPK 12-11-22 chlorid   |
| 27     | HAUTZENTALER<br>IHM        | 1             | 5,28 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 139                            | 150                          | 30                             | 17 m³ Biogasgülle flüssig<br>192 kg NAC 27% 27:0:0<br>224 kg NAC 27% 27:0:0 |
| 29     | KREMSESTRASSE              | 1             | 0,77 Winterweizen/Mahl > 14% R | 6,00 hoch 1                 | 170             |                           | 170                         | 113                            | 113                          |                                | 192 kg NAC 27% 27:0:0<br>224 kg NAC 27% 27:0:0                              |

Anzahl Schläge: 30

Summen:

Erlaubt:

5.415

11.147

783

9.024

Max. 170 kg N/ha ab Lager. Fruchtfolge ist stickstoffzehrend: max. 210 kg N/ha feldfallend. Düngungswürdige Fläche: 50,24 ha, Landw. Nutzfläche: 53,08 ha