

| Sorte | S-Reifezahl | TS-Gehalt % | Ertrag TM dt/ha | Ertrag rel. | Stärke-gehalt % | Stärke-gehalt rel. | Stärke-ertrag dt/ha | Stärke-ertrag rel. | Elos % | DINAG | Energie-dichte MJ NEL/kg | Energie-ertrag GJ NEL/ha | Energie-ertrag rel. | Biogasaus-beute | Biogas-ertrag cbm/ha | Biogas-ertrag rel. |
|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| früh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wesley VRS | 210 | 37,9 | 189,2 | 100 | 32,6 | 100 | 61,7 | 100 | 69,5 | 50,7 | 6,5 | 123,1 | 100 | 710 | 12756 | 100 |
| SY Liberty VRS | 210 | 38,1 | 191,4 | 101 | 32,8 | 101 | 62,8 | 102 | 69,8 | 50,7 | 6,5 | 124,7 | 101 | 707 | 12850 | 101 |
| RGT Exxon VRS | 220 | 37,1 | 187,8 | 99 | 32,0 | 98 | 60,0 | 98 | 69,5 | 50,8 | 6,5 | 122,2 | 99 | 701 | 12501 | 98 |
| <i>Mittel VRS</i> | | 37,7 | 189,5 | 100 | 32,5 | 100 | 61,5 | 100 | 69,6 | 50,7 | 6,5 | 123,3 | 100 | 706 | 12703 | 100 |
| DKC 3059 | 190 | 41,9 | 181,0 | 96 | 33,9 | 104 | 61,3 | 100 | 69,1 | 50,4 | 6,5 | 117,4 | 95 | 739 | 12703 | 100 |
| DKC 3144 | 200 | 36,9 | 196,3 | 104 | 32,0 | 99 | 62,8 | 102 | 69,6 | 50,7 | 6,5 | 127,2 | 103 | 708 | 13202 | 104 |
| Rafting | 210 | 37,4 | 176,9 | 93 | 32,1 | 99 | 56,9 | 92 | 69,3 | 50,5 | 6,5 | 114,5 | 93 | 714 | 12003 | 94 |
| KWS Curacao | 210 | 39,5 | 181,3 | 96 | 33,5 | 103 | 60,7 | 99 | 69,0 | 49,4 | 6,5 | 117,5 | 95 | 720 | 12410 | 98 |
| Josepheen | 220 | 36,8 | 187,9 | 99 | 31,1 | 96 | 58,5 | 95 | 69,8 | 50,8 | 6,5 | 121,9 | 99 | 688 | 12284 | 97 |
| Christeen | 220 | 37,6 | 189,3 | 100 | 31,3 | 96 | 59,3 | 96 | 68,7 | 49,2 | 6,4 | 121,6 | 99 | 697 | 12539 | 99 |
| DKC3201 | 220 | 38,1 | 188,8 | 100 | 32,3 | 100 | 61,0 | 99 | 70,1 | 50,5 | 6,5 | 123,1 | 100 | 709 | 12713 | 100 |
| Silvio | 220 | 38,3 | 187,3 | 99 | 32,2 | 99 | 60,3 | 98 | 69,0 | 36,9 | 6,5 | 122,6 | 99 | 696 | 12381 | 97 |

AGRAVIS Silomais Balge 2025

| Sorte | S-Reifezahl | TS-Gehalt % | Ertrag TM dt/ha | Ertrag rel. | Stärke-gehalt % | Stärke-gehalt rel. | Stärke-ertrag dt/ha | Stärke-ertrag rel. | Elos % | DINAG | Energie-dichte MJ NEL/kg | Energie-ertrag GJ NEL/ha | Energie-ertrag rel. | Biogasaus-beute | Biogas-ertrag cbm/ha | Biogas-ertrag rel. |
|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| mfrüh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LG 32257 | 230 | 37,8 | 193,2 | 97 | 33,0 | 105 | 63,7 | 102 | 69,9 | 51,4 | 6,5 | 126,3 | 98 | 709 | 13006 | 99 |
| SY Remco | 250 | 35,2 | 199,0 | 100 | 30,0 | 96 | 59,6 | 96 | 68,6 | 48,5 | 6,4 | 126,8 | 99 | 686 | 12976 | 99 |
| ES Traveler | 250 | 34,8 | 202,5 | 102 | 31,2 | 99 | 63,1 | 102 | 69,7 | 37,2 | 6,5 | 131,9 | 103 | 698 | 13432 | 102 |
| <i>Mittel VRS</i> | | <i>36,0</i> | <i>198,2</i> | <i>100</i> | <i>31,4</i> | <i>100</i> | <i>62,1</i> | <i>100</i> | <i>69,4</i> | <i>45,7</i> | <i>6,5</i> | <i>128,3</i> | <i>100</i> | <i>698</i> | <i>13138</i> | <i>100</i> |
| Chelsey | 230 | 34,9 | 188,9 | 95 | 31,3 | 100 | 59,2 | 95 | 70,0 | 51,3 | 6,5 | 122,8 | 96 | 690 | 12387 | 94 |
| BRV 2198B | 230 | 34,4 | 178,7 | 90 | 30,6 | 98 | 54,8 | 88 | 68,4 | 49,9 | 6,4 | 114,6 | 89 | 684 | 11613 | 88 |
| DKC 3467 | 230 | 38,6 | 188,9 | 95 | 30,8 | 98 | 58,1 | 94 | 67,3 | 48,9 | 6,3 | 118,8 | 93 | 708 | 12695 | 97 |
| DKC 3327 | 230 | 36,8 | 185,3 | 93 | 32,2 | 103 | 59,7 | 96 | 69,2 | 49,2 | 6,4 | 119,1 | 93 | 702 | 12354 | 94 |
| Angeleen | 230 | 37,2 | 189,0 | 95 | 33,1 | 106 | 62,6 | 101 | 70,0 | 50,3 | 6,5 | 122,8 | 96 | 692 | 12428 | 95 |
| Murphey | 240 | 33,6 | 178,7 | 90 | 28,9 | 92 | 51,6 | 83 | 68,3 | 49,6 | 6,3 | 113,4 | 88 | 673 | 11431 | 87 |
| DKC 3419 | 240 | 36,7 | 190,1 | 96 | 30,7 | 98 | 58,4 | 94 | 67,9 | 50,4 | 6,4 | 121,0 | 94 | 706 | 12750 | 97 |
| LG 31.245 | 240 | 36,7 | 194,8 | 98 | 31,2 | 99 | 60,7 | 98 | 69,4 | 50,9 | 6,5 | 126,3 | 98 | 692 | 12806 | 97 |
| RGT Janox | 240 | 36,0 | 195,7 | 99 | 29,5 | 94 | 57,7 | 93 | 66,9 | 48,5 | 6,2 | 121,9 | 95 | 680 | 12644 | 96 |
| SY Fanfara | 240 | 36,1 | 184,7 | 93 | 31,7 | 101 | 58,6 | 94 | 69,4 | 50,6 | 6,5 | 119,3 | 93 | 707 | 12401 | 94 |
| SU Keldeo | 240 | 36,7 | 192,0 | 97 | 29,8 | 95 | 57,3 | 92 | 68,6 | 37,0 | 6,4 | 122,7 | 96 | 693 | 12641 | 96 |
| RGT Deixel | 240 | 34,5 | 195,0 | 98 | 27,7 | 88 | 54,1 | 87 | 69,4 | 51,6 | 6,4 | 125,6 | 98 | 674 | 12487 | 95 |
| P 83224 | 240 | 37,3 | 195,6 | 99 | 31,7 | 101 | 62,1 | 100 | 68,6 | 50,3 | 6,4 | 125,9 | 98 | 702 | 13049 | 99 |
| P 8317 | 250 | 35,9 | 190,2 | 96 | 30,3 | 96 | 57,6 | 93 | 69,4 | 50,1 | 6,5 | 122,9 | 96 | 689 | 12455 | 95 |
| LG31.271 | 250 | 34,3 | 200,9 | 101 | 28,9 | 92 | 58,0 | 93 | 69,2 | 51,4 | 6,4 | 129,1 | 101 | 679 | 12951 | 99 |
| LG31.272 | 250 | 33,2 | 195,9 | 99 | 28,0 | 89 | 54,9 | 88 | 68,3 | 50,6 | 6,4 | 124,5 | 97 | 661 | 12311 | 94 |
| KWS Editio | 250 | 34,0 | 196,4 | 99 | 31,2 | 100 | 61,3 | 99 | 69,8 | 37,1 | 6,5 | 128,4 | 100 | 682 | 12726 | 97 |

| Sorte | S-Reifezahl | TS-Gehalt % | Ertrag TM dt/ha | Ertrag rel. | Stärke-gehalt % | Stärke-gehalt rel. | Stärke-ertrag dt/ha | Stärke-ertrag rel. | Elos % | DINAG | Energie-dichte MJ NEL/kg | Energie-ertrag GJ NEL/ha | Energie-ertrag rel. | Biogasaus-beute | Biogas-ertrag cbm/ha | Biogas-ertrag rel. |
|--------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| mspät | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pascaleen | 260 | 32,3 | 218,5 | 102 | 27,8 | 92 | 60,7 | 95 | 69,8 | 51,1 | 6,5 | 141,8 | 101 | 696 | 14452 | 100 |
| DS 1891 B | 260 | 34,0 | 211,1 | 99 | 30,3 | 101 | 64,0 | 100 | 71,6 | 53,0 | 6,7 | 140,7 | 100 | 738 | 14809 | 103 |
| BRV Dawn | 260 | 37,8 | 219,2 | 103 | 31,2 | 104 | 68,4 | 107 | 69,9 | 50,9 | 6,5 | 143,5 | 102 | 705 | 14683 | 102 |
| BRV Daytime | 270 | 35,9 | 206,4 | 97 | 32,1 | 107 | 66,3 | 103 | 70,3 | 52,1 | 6,6 | 136,2 | 97 | 723 | 14171 | 98 |
| DKC 3850 | 270 | 32,8 | 208,6 | 98 | 29,2 | 97 | 60,9 | 95 | 70,3 | 51,3 | 6,5 | 135,7 | 97 | 703 | 13933 | 97 |
| Mittel | | <i>34,6</i> | <i>213,3</i> | <i>100</i> | <i>30,1</i> | <i>100</i> | <i>64,2</i> | <i>100</i> | <i>70,4</i> | <i>51,6</i> | <i>6,6</i> | <i>140,2</i> | <i>100</i> | <i>711</i> | <i>14399</i> | <i>100</i> |

GD 5 %

10,5 dt/ha