

LSV Silomais 2023 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

Ort: Orschweier

| Sorte | S-Zahl | SK | Ertrag | | | | Energie- | | | | Stärke- | | | | Verdau- | | Biogas- | | Biogas- | |
|------------------------------|---------|----------|-------------|------|--------------|------|---------------|------|---------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|--------------|------|
| | | | TS gesamt | | TM | | gehalt NEL MJ | | ertrag NEL GJ | | gehalt | | ertrag | | lichkeit | | ausbeute | | ertrag | |
| | | | TS % | rel. | dt/ha | rel. | /kg TS | rel. | je ha | rel. | % TS | rel. | dt/ha | rel. | ElosT % | rel. | l/kg oTM | rel. | cbm/ha | rel. |
| Mittel Hauptsortiment | | 1 | 37,6 | 100 | 210,7 | 100 | 6,95 | 100 | 146,3 | 100 | 45,8 | 100 | 96,3 | 100 | 76,4 | 100 | 688,7 | 100 | 13775 | 100 |
| GD 5% | | | 1,7 | | 11,6 | | 0,30 | | 8,4 | | 6,0 | | 11,3 | | 4,3 | | 34,1 | | 858 | |
| Agro Determino* | ca.S300 | 1 | 38,7 | 103 | 200,3 | 95 | 7,28 | 105 | 145,7 | 100 | 51,8 | 113 | 103,7 | 108 | 80,6 | 105 | 687 | 100 | 13057 | 95 |
| Elbrus* | ca.S300 | 1 | 39,0 | 104 | 210,0 | 100 | 6,92 | 100 | 145,3 | 99 | 46,2 | 101 | 97,1 | 101 | 76,6 | 100 | 655 | 95 | 13079 | 95 |
| Honoreen* | ca.S300 | 1 | 39,4 | 105 | 208,2 | 99 | 6,86 | 99 | 142,9 | 98 | 44,9 | 98 | 93,4 | 97 | 75,1 | 98 | 626 | 91 | 12393 | 90 |
| Kabanero* | ca.S300 | 1 | 44,8 | 119 | 203,1 | 96 | 6,74 | 97 | 136,8 | 94 | 42,8 | 93 | 86,9 | 90 | 73,7 | 96 | 727 | 106 | 14023 | 102 |
| LZM472/32* | ca.S320 | 1 | 36,6 | 97 | 212,0 | 101 | 6,74 | 97 | 142,7 | 98 | 43,1 | 94 | 90,9 | 94 | 73,5 | 96 | 680 | 99 | 13674 | 99 |
| Mendy* | ca.S320 | 1 | 36,9 | 98 | 214,7 | 102 | 6,97 | 100 | 149,6 | 102 | 46,1 | 101 | 98,9 | 103 | 76,7 | 100 | 698 | 101 | 14233 | 103 |
| Misteri CS* | ca.S300 | 1 | 36,4 | 97 | 181,7 | 86 | 7,26 | 104 | 131,8 | 90 | 48,7 | 106 | 88,3 | 92 | 78,9 | 103 | 710 | 103 | 12256 | 89 |
| P 9911 | S320 | 1 | 36,2 | 96 | 221,5 | 105 | 7,10 | 102 | 157,2 | 107 | 47,2 | 103 | 104,6 | 109 | 77,5 | 101 | 707 | 103 | 14875 | 108 |
| P 9944* | ca.S300 | 1 | 41,2 | 109 | 231,9 | 110 | 6,87 | 99 | 159,2 | 109 | 46,3 | 101 | 107,4 | 112 | 76,4 | 100 | 684 | 99 | 15074 | 109 |
| RGT Mexxplede* | ca.S310 | 1 | 31,6 | 84 | 212,0 | 101 | 6,89 | 99 | 146,0 | 100 | 44,3 | 97 | 93,6 | 97 | 76,2 | 100 | 724 | 105 | 14574 | 106 |
| SY Solandri* | ca.S300 | 1 | 38,5 | 102 | 216,8 | 103 | 7,07 | 102 | 153,3 | 105 | 48,3 | 105 | 104,6 | 109 | 79,0 | 103 | 670 | 97 | 13808 | 100 |
| Zuccardi CS* | ca.S300 | 1 | 32,3 | 86 | 215,9 | 103 | 6,74 | 97 | 145,5 | 99 | 40,0 | 87 | 86,3 | 90 | 73,1 | 96 | 695 | 101 | 14256 | 104 |

Ort: Orschweier

Fortsetzung - Bonituren

| Sorte | S-Zahl | Mängel Aufgang 1 - 9 | Kälteempf- indlichkeit 1 - 9 | Frit- fliege % | Stängel- bruch % | Virus 1 - 9 | Helmintho- sporium 1 - 9 | Rost 1 - 9 | Abreife Blätter 1 - 9 | Bestok- kung % | Stängel- fäule % | Beulen- brand % | Mais- zünsler % | Lager bei Ernte % |
|------------------------------|---------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Mittel Hauptsortiment | | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,5 | 2,6 | | 0,2 | 3,7 | 0,0 |
| GD 5% | | | | | | | | | | | | | | |
| Agro Determino* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 4,0 | 0,3 | | 0,0 | 4,0 | 0,0 |
| Elbrus* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,7 | 2,7 | | 0,3 | 4,3 | 0,0 |
| Honoreen* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,7 | 1,3 | | 0,0 | 8,0 | 0,0 |
| Kabanero* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 6,3 | 2,0 | | 0,3 | 6,0 | 0,0 |
| LZM472/32* | ca.S320 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,3 | 4,0 | | 0,0 | 3,7 | 0,0 |
| Mendy* | ca.S320 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,3 | 2,0 | | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| Misteri CS* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,0 | 2,3 | | 0,0 | 6,3 | 0,0 |
| P 9911 | S320 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,0 | 0,3 | | 0,0 | 2,3 | 0,0 |
| P 9944* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,3 | 1,3 | | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| RGT Mexxplede* | ca.S310 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 2,3 | 0,7 | | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| SY Solandri* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,3 | 7,7 | | 0,0 | 2,3 | 0,0 |
| Zuccardi CS* | ca.S300 | 1,0 | | 0,0 | | | | | 3,0 | 6,7 | | 2,3 | 1,7 | 0,0 |