

## LSV Silomais 2014-2015 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

8 Orte

| Sorte             | S-Zahl | SK | BD<br>je qm | Ertrag       |             |      |              | Energie- |               |      |               | Stärke- |             |      |             | Verdaulichkeit |             |      |
|-------------------|--------|----|-------------|--------------|-------------|------|--------------|----------|---------------|------|---------------|---------|-------------|------|-------------|----------------|-------------|------|
|                   |        |    |             | FM<br>dt/ha  | TS gesamt   |      | TM           |          | gehalt NEL MJ |      | ertrag NEL MJ |         | gehalt      |      | ertrag      |                | ElosT %     | rel. |
|                   |        |    |             |              | TS %        | rel. | dt/ha        | rel.     | je kg TS      | rel. | je ha         | rel.    | % TS        | rel. | dt/ha       | rel.           |             |      |
| <b>Mittel VRS</b> |        | 1  | <b>9,9</b>  | <b>518,8</b> | <b>35,8</b> | 100  | <b>183,6</b> | 100      | <b>7,02</b>   | 100  | <b>129312</b> | 100     | <b>39,5</b> | 100  | <b>73,2</b> | 100            | <b>74,6</b> | 100  |
| Cathy*            | S210   | 2  | 9,8         | 507,2        | 36,8        | 103  | 186,2        | 101      | 6,96          | 99   | 130537        | 101     | 38,0        | 96   | 72,3        | 99             | 74,1        | 99   |
| Colisee           | S220   | 1  | 9,9         | 486,7        | 36,8        | 103  | 177,8        | 97       | 7,02          | 100  | 125223        | 97      | 40,0        | 101  | 71,6        | 98             | 73,6        | 99   |
| ES Cluedo         | S220   | 2  | 9,7         | 531,8        | 35,3        | 99   | 186,4        | 102      | 6,99          | 100  | 130589        | 101     | 37,3        | 94   | 70,0        | 96             | 73,4        | 98   |
| LG 30222          | S210   | 1  | 9,9         | 544,1        | 35,2        | 98   | 188,9        | 103      | 7,02          | 100  | 133067        | 103     | 39,4        | 100  | 75,1        | 103            | 75,1        | 101  |
| LG 30223          | S220   | 1  | 9,8         | 525,6        | 35,4        | 99   | 184,2        | 100      | 7,01          | 100  | 129646        | 100     | 39,1        | 99   | 72,9        | 100            | 75,2        | 101  |
| LG 30238*         | S220   | 2  | 9,9         | 536,8        | 35,8        | 100  | 192,0        | 105      | 6,85          | 98   | 132108        | 102     | 34,8        | 88   | 68,1        | 93             | 73,1        | 98   |
| Messago*          | S220   | 2  | 9,9         | 529,3        | 34,8        | 97   | 182,5        | 99       | 6,98          | 99   | 127888        | 99      | 39,1        | 99   | 72,4        | 99             | 75,3        | 101  |
| P 7524            | S200   | 2  | 9,9         | 480,3        | 37,4        | 105  | 179,1        | 98       | 6,90          | 98   | 124128        | 96      | 38,6        | 98   | 70,0        | 96             | 73,3        | 98   |
| P 7883            | S210   | 2  | 9,9         | 529,6        | 35,4        | 99   | 186,5        | 102      | 6,92          | 99   | 129432        | 100     | 37,1        | 94   | 70,1        | 96             | 73,7        | 99   |
| Saludo            | S210   | 2  | 9,6         | 507,8        | 35,1        | 98   | 177,0        | 96       | 7,08          | 101  | 125860        | 97      | 39,1        | 99   | 70,3        | 96             | 74,4        | 100  |
| Schobbi CS        | S200   | 2  | 9,8         | 478,0        | 38,7        | 108  | 181,6        | 99       | 6,99          | 100  | 127279        | 98      | 40,3        | 102  | 73,7        | 101            | 75,1        | 101  |
| SY Amboss         | S220   | 2  | 9,9         | 554,3        | 34,8        | 97   | 191,8        | 104      | 6,89          | 98   | 132723        | 103     | 36,3        | 92   | 70,9        | 97             | 73,4        | 98   |
| SY Werena         | S210   | 2  | 9,8         | 517,6        | 36,6        | 102  | 186,9        | 102      | 6,87          | 98   | 129067        | 100     | 38,7        | 98   | 73,4        | 100            | 73,4        | 98   |
| Tokala            | S210   | 2  | 9,8         | 498,5        | 36,8        | 103  | 183,4        | 100      | 6,92          | 99   | 127547        | 99      | 37,2        | 94   | 69,2        | 95             | 73,6        | 99   |
| Zoey              | S210   | 2  | 9,9         | 514,2        | 35,7        | 100  | 182,8        | 100      | 7,03          | 100  | 129129        | 100     | 40,0        | 101  | 74,6        | 102            | 75,4        | 101  |
| <b>Anhang:</b>    |        |    |             |              |             |      |              |          |               |      |               |         |             |      |             |                |             |      |
| Rianni CS         | S220   | 3  | 9,8         | 527,5        | 35,8        | 100  | 187,0        | 102      | 6,99          | 100  | 131279        | 102     | 39,4        | 100  | 74,6        | 102            | 74,0        | 99   |

8 Orte

Fortsetzung - Bonituren

| Sorte             | S-Zahl | SK | Mängel<br>Aufgang<br>1 - 9 | Kälteempf-<br>indlichkeit<br>1 - 9 | Frit-<br>fliege<br>% | Stängel-<br>bruch<br>% | Virus<br>1 - 9 | Helmintho-<br>sporium<br>1 - 9 | Rost<br>1 - 9 | Abreife<br>Blätter<br>1 - 9 | Bestok-<br>kung<br>% | Stängel-<br>fäule<br>% | Beulen-<br>brand<br>% | Mais-<br>zünsler<br>% | Lager<br>bei Ernte<br>% |
|-------------------|--------|----|----------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Mittel VRS</b> |        | 1  | <b>1,3</b>                 | <b>1,0</b>                         |                      | <b>0,3</b>             |                | <b>2,0</b>                     |               | <b>4,5</b>                  | <b>1,2</b>           | <b>0,3</b>             | <b>0,1</b>            | <b>5,3</b>            | <b>0,7</b>              |
| Cathy*            | S210   | 2  | 1,1                        | 1,0                                |                      | 1,1                    |                | 1,7                            |               | 4,6                         | 6,1                  | 0,0                    | 1,7                   | 7,2                   | 1,1                     |
| Colisee           | S220   | 1  | 1,3                        | 1,0                                |                      | 0,3                    |                | 1,9                            |               | 5,1                         | 2,6                  | 0,8                    | 0,1                   | 5,3                   | 0,7                     |
| ES Cluedo         | S220   | 2  | 1,0                        | 2,2                                |                      | 0,8                    |                | 1,9                            |               | 3,8                         | 3,2                  | 0,8                    | 0,4                   | 5,3                   | 0,9                     |
| LG 30222          | S210   | 1  | 1,2                        | 1,0                                |                      | 0,4                    |                | 2,1                            |               | 4,2                         | 0,4                  | 0,0                    | 0,2                   | 4,9                   | 0,9                     |
| LG 30223          | S220   | 1  | 1,4                        | 1,0                                |                      | 0,4                    |                | 1,9                            |               | 4,3                         | 0,7                  | 0,0                    | 0,1                   | 5,6                   | 0,5                     |
| LG 30238*         | S220   | 2  | 1,1                        | 1,0                                |                      | 0,6                    |                | 1,7                            |               | 3,8                         | 5,6                  | 0,0                    | 0,0                   | 11,1                  | 0,3                     |
| Messago*          | S220   | 2  | 1,2                        | 1,0                                |                      | 0,4                    |                | 1,8                            |               | 4,3                         | 1,1                  | 0,0                    | 0,2                   | 6,1                   | 4,3                     |
| P 7524            | S200   | 2  | 1,3                        | 1,0                                |                      | 0,8                    |                | 1,7                            |               | 5,6                         | 1,2                  | 0,0                    | 0,4                   | 8,7                   | 0,8                     |
| P 7883            | S210   | 2  | 1,1                        | 1,0                                |                      | 1,1                    |                | 1,7                            |               | 4,4                         | 0,1                  | 0,0                    | 0,1                   | 6,7                   | 2,6                     |
| Saludo            | S210   | 2  | 1,3                        | 2,0                                |                      | 2,6                    |                | 2,4                            |               | 5,3                         | 4,0                  | 0,0                    | 0,1                   | 10,3                  | 8,6                     |
| Schobbi CS        | S200   | 2  | 1,1                        | 1,8                                |                      | 0,3                    |                | 2,1                            |               | 5,6                         | 0,5                  | 0,8                    | 0,0                   | 7,9                   | 0,2                     |
| SY Amboss         | S220   | 2  | 1,2                        | 1,0                                |                      | 0,5                    |                | 1,7                            |               | 4,1                         | 6,6                  | 0,0                    | 0,3                   | 6,9                   | 2,1                     |
| SY Werena         | S210   | 2  | 1,2                        | 1,0                                |                      | 0,4                    |                | 2,2                            |               | 5,2                         | 3,9                  | 0,8                    | 0,7                   | 7,2                   | 0,7                     |
| Tokala            | S210   | 2  | 1,3                        | 1,0                                |                      | 0,9                    |                | 2,2                            |               | 4,9                         | 1,2                  | 0,8                    | 0,3                   | 11,4                  | 2,0                     |
| Zoey              | S210   | 2  | 1,2                        | 1,0                                |                      | 0,2                    |                | 2,2                            |               | 3,9                         | 7,1                  | 0,0                    | 0,2                   | 6,0                   | 1,2                     |
| <b>Anhang:</b>    |        |    |                            |                                    |                      |                        |                |                                |               |                             |                      |                        |                       |                       |                         |
| Rianni CS         | S220   | 3  | 1,1                        | 2,7                                |                      | 0,9                    |                | 1,7                            |               | 4,6                         | 2,9                  | 1,7                    | 0,0                   | 9,1                   | 2,9                     |