

Ergebnisse Sortenversuch Rapsweizen 2013

des LLH LM sowie des VLF im Nassauer Land

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| STANDORT: | Hünfelden | HERBIZIDE: | (25.10.12) 3,0 l/ha Arelon Top (EC 12) |
| VORFRUCHT: | Winterraps | | (25.10.12) 2,5 l/ha Stomp Aqua (EC 12) |
| AUSSAATDATUM: | 06.10.12 | FUNGIZIDE: | (17.04.13) 3,0 l/ha Duant (EC 29) |
| SAATSTÄRKE: | 330 Kö/m ² | (nur beh.) | (25.05.13) 0,9 l/ha Aviator Xpro (EC 39) |
| ERNTE DATUM: | 11.08.13 | | (25.05.13) 0,5 l/ha Achat (EC 39) |
| | | | (19.06.13) 0,4 l/ha Taspa (EC 61) |
| | | INSEKTIZIDE: | (19.06.2013) 0,5 l/ha Folicur (EC 61) |
| | | | (19.06.2013) 0,075 l/ha Karate Zeon (EC 61) |
| | | WACHSTUMSREGLER: | (03.05.13) 0,6 l/ha CCC (EC 31) |
| | | | (03.05.13) 0,3 l/ha Moddus (EC 31) |
| | | | (25.05.13) 0,3 l/ha Medax Top + Turbo (EC 39) |

| | |
|----------------------------|---|
| N-MIN UNTERSUCHUNG: | 25/36/32 kg N/ha am 08.02.2013 |
| | 93 kg N/ha gesamt von 0-90 cm |
| N-DÜNGUNG: | 1. N-GABE: 20.03.13: 80 kg N/ha Hsto |
| | 2. N-GABE: 29.04.13: 50 kg N/ha Piamon 33/12 |
| | 3. N-GABE: 28.05.13: 55 kg N/ha Hsto |
| | N ges.: 185 kg/ha |

VERSUCHSSORTEN

| VG | Sorte | Qualität | unbehandelt | | behandelt | | Sorte beh. zu unbeh. % rel |
|-------------------|-----------|----------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | dt/ha | % rel zum VD ^U | dt/ha | % rel zum VD ^B | |
| 1 | Akteur | E | 59,8 | 71 | 92,4 | 96 | 154 |
| 2 | Arktis | E | 70,8 | 84 | 93,8 | 98 | 133 |
| 3 | Patras | A | 87,7 | 104 | 97,3 | 101 | 111 |
| 4 | Linus | A | 91,8 | 109 | 104,4 | 109 | 114 |
| 5 | Julius | A | 76,8 | 91 | 89,4 | 93 | 116 |
| 6 | Arezzo | A | 88,2 | 105 | 94,2 | 98 | 107 |
| 7 | Meister | A | 83,7 | 100 | 96,9 | 101 | 116 |
| 8 | Potenzial | A | 74,5 | 89 | 87,8 | 91 | 118 |
| 9 | Pamier | A | 84,8 | 101 | 89,3 | 93 | 105 |
| 10 | JB Asano | A | 88,9 | 106 | 97,9 | 102 | 110 |
| 11 | Opal | A | 82,5 | 98 | 93,5 | 97 | 113 |
| 12 | Tobak | B | 94,7 | 113 | 106,5 | 111 | 112 |
| 13 | Orcas | B | 86,8 | 103 | 93,2 | 97 | 107 |
| 14 | Kredo | B | 94,1 | 112 | 103,0 | 107 | 109 |
| 15 | Premio | B | 89,4 | 106 | 95,4 | 99 | 107 |
| 16 | Smaragd | B | 90,5 | 108 | 103,3 | 108 | 114 |
| VD (dt/ha) | | | 84,0 | | 96,1 | | |
| | | | = VD^U | | = VD^B | | |