

Ergebnisse Sortenversuch Stoppelweizen 2013

des LLH LM sowie des VLF im Nassauer Land

| | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|---|
| STANDORT: | Hünfelden | HERBIZIDE: | (25.10.12) 2,5 l/ha Arelon Top (EC 12) |
| VORFRUCHT: | Winterweizen | | (25.10.12) 2,5 l/ha Stomp Aqua (EC 12) |
| AUSSAATDATUM: | 06.10.12 | | (19.04.13) 3,0 l/ha Duanti (EC 29) |
| SAATSTÄRKE | 350 Kö/ m ² | FUNGIZIDE: | (25.04.13) 0,22 kg/ha Broadway (EC 30) |
| ERNTE DATUM: | 11.08.13 | (nur beh.) | (28.05.13) 0,9 l/ha Aviator Xpro (EC 37/39) |
| | | | (28.05.13) 0,5 l/ha Achat (EC 37/39) |
| | | | (28.05.13) 0,15 l/ha Talius (EC 37/39) |
| | | INSEKTIZIDE: | (20.06.13) 2,5 l/ha Osiris (EC 63) |
| | | | (20.06.13) 0,075 l/ha Karate Zeon (EC 63) |
| | | WACHSTUMSREGLER: | (03.05.13) 0,6 l/ha CCC (EC 31) |
| | | | (03.05.13) 0,2 l/ha Moddus (EC 31) |
| | | | (28.05.13) 0,4 l/ha Medax T. + Turb. (EC 37/39) |

| | |
|----------------------------|---|
| N-MIN UNTERSUCHUNG: | 24/32/28 kg N/ha am 08.02.2013 |
| | 84 kg N/ha gesamt von 0-90 cm |
| N-DÜNGUNG: | 1. N-GABE: 10.03.13: 80 kg N/ha Piamon 33/12 |
| | 2. N-GABE: 02.05.13: 46 kg N/ha Hsto |
| | 3. N-GABE: 06.06.13: 60 kg N/ha Hsto |
| | N ges.: 186 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 | Midas | E | 84,8 | 105 | 83,5 | 94 | 99 |
| 2 | Kerubino | E | 77,9 | 96 | 86,9 | 98 | 112 |
| 3 | JB Asano | A | 78,8 | 97 | 91,0 | 102 | 115 |
| 4 | Arezzo | A | 86,1 | 106 | 90,2 | 101 | 105 |
| 5 | Meister | A | 80,1 | 99 | 88,2 | 99 | 110 |
| 6 | Linus | A | 89,1 | 110 | 98,4 | 111 | 110 |
| 7 | Potenzial | A | 74,2 | 92 | 82,3 | 92 | 111 |
| 8 | Cubus | A | 75,8 | 94 | 81,2 | 91 | 107 |
| 9 | Opal | A | 78,3 | 97 | 87,7 | 98 | 112 |
| 10 | Orcas | B | 80,0 | 99 | 86,6 | 97 | 108 |
| 11 | Matrix | B | 83,0 | 103 | 95,9 | 108 | 116 |
| 12 | Primus | B | 82,7 | 102 | 93,9 | 106 | 114 |
| 13 | Edgar | B | 78,9 | 98 | 90,6 | 102 | 115 |
| 14 | Premio | B | 82,3 | 102 | 90,0 | 101 | 109 |
| VD (dt/ha) | | | 80,9 = VD ^U | | 89,0 = VD ^B | | |