



Technische Ergebnisse Novogen White

Übersicht Technischen Ergebnisse auf 72 Wochen – fertige Herden

| System | Anzahl Hennen | Einstalldatum | Cum Ei Anzahl | Wk>90% | Cum. Mortalität | Cum. Kg Ei | Cum. FC |
|------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------|------------|---------|
| Volière | 67.000 | jul-15 | 351 | 51 | 2,0 | 20,40 | 2,03 |
| Volière | 18.000 | feb-15 | 350 | 50 | 2,7 | 20,50 | 2,07 |
| Volière | 71.000 | jul-15 | 349 | 50 | 2,6 | 20,36 | 2,05 |
| Scharrel Bio | 10.000 | nov-15 | 349 | 48 | 3,3 | 20,65 | 2,02 |
| Volière | 55.500 | jun-15 | 348 | 50 | 3,7 | 20,19 | 2,01 |
| Volière | 45.000 | jan-15 | 348 | 49 | 2,6 | 20,40 | 2,02 |
| Volière | 24.000 | mai-15 | 346 | 47 | 3,8 | | |
| Volière | 39.500 | jun-15 | 346 | 44 | 3,9 | 20,67 | 1,98 |
| Volière | 50.000 | jun-15 | 343 | 44 | 4,1 | 20,65 | 1,98 |
| Volière | 41.000 | mai-15 | 336 | 45 | 3,3 | 20,50 | 2,01 |
| Volière | 18.000 | mai-15 | 335 | 45 | 3,4 | 20,20 | 2,01 |
| Kolonie | 48.000 | jun-15 | 335 | 45 | 3,8 | 20,10 | 2,02 |
| Volière | 52.000 | märz-15 | 334 | 43 | 3,7 | 19,94 | 1,98 |
| Volière | 22.000 | jan-15 | 334 | 51 | 4,2 | 20,50 | 2,02 |
| Volière | 91.000 | febr-15 | 333 | 48 | 4,1 | 20,01 | 2,03 |
| Kolonie | 70.500 | sep-15 | 333 | 46 | 4,1 | 20,60 | 2 |
| Volière freiland | 11.500 | sep-15 | 331 | 49 | 4,2 | | 2,11 |
| Volière | 29.000 | feb-15 | 331 | 44 | 4,5 | 19,94 | 1,97 |
| Volière | 16.000 | feb-15 | 330 | | 4,6 | 19,90 | 2,05 |
| Volière | 36.000 | jun-15 | 329 | 46 | 4,1 | 18,50 | 2,12 |
| Volière freiland | 10.500 | aug-15 | 329 | | 4,8 | | |
| Scharrel | 3.500 | mai-15 | 328 | 50 | 7,0 | 19,91 | 2,08 |
| Kolonie | 107.000 | jul-15 | 327 | 44 | 4,8 | 19,86 | 2,05 |
| Kolonie | 34.000 | jun-15 | 327 | 44 | 4,1 | 19,80 | 2,07 |

| System | Anzahl Hennen | Einstalldatum | Cum Ei Anzahl | Wk>90% | Cum. Mortalität | Cum. Kg Ei | Cum. FC |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| Volière freiland | 25.000 | aug-15 | 326 | | 4,2 | | |
| Scharrel | 3.500 | mai-15 | 322 | 53 | 6,6 | 19,91 | 2,09 |
| Volière | 42.000 | jun-15 | 322 | 49 | 6,8 | 20,10 | 2,11 |
| Volière | 62.500 | jan-15 | 321 | 49 | 6,0 | 19,46 | 1,85 |
| Volière | 64.000 | dec-15 | 321 | 47 | 6,4 | | |
| Scharrel Bio | 10.000 | mai-15 | 320 | 43 | 6,9 | 19,60 | 2,18 |
| Durchschnitt Verbeek-NOVOgen (31 Herden): | | | 334 | 47.1 | 4.36 | 20.11 | 2.04 |
| Benchmark Legmanager, fertige Herden 2016*: | | | 334 | 48 | 4.39 | 20.31 | 2.05 |
| Unterschied: | | | 0 | -0.9 | -0.03 | -0.20 | -0.01 |
| 25% best in Legmanager (29 Herden) | | | 349 | 50 | 2.40 | 21.20 | 1.96 |
| 25% best Verbeek-NOVOgen (7 Herden) | | | 348 | 50 | 2.90 | 20.68 | 1.96 |
| Unterschied: | | | -1 | 0 | +0.5 | -0.55 | 0 |

**In legmanager 122 Herden auf 72 Wochen*

Übersicht Technischen Ergebnisse auf 80 Wochen – fertige Herden

| System | Anzahl Hennen | Einstalldatum | Cum Ei Anzahl | Wk>90% | Cum. Mortalität | Cum. Kg Ei | Cum. FC |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|--------------|--------------|
| Volière | 67.000 | jul-15 | 395 | 51 | 3,0 | 24,05 | 2,01 |
| Volière | 18.000 | feb-15 | 394 | 50 | 3,1 | 24,24 | 2,02 |
| Volière | 71.000 | jul-15 | 394 | 50 | 3,1 | 24,33 | 2,04 |
| Volière | 55.500 | jun-15 | 393 | 50 | 4,1 | 23,12 | 2 |
| Volière | 45.000 | jan-15 | 392 | 49 | 3,2 | 22,91 | 2,02 |
| Volière | 24.000 | mai-15 | 391 | 47 | 4,0 | | |
| Volière | 39.500 | jun-15 | 391 | 44 | 4,1 | 22,04 | 1,95 |
| Volière | 50.000 | jun-15 | 386 | 44 | 4,3 | 22,16 | 1,94 |
| Volière | 71.000 | jul-15 | 384 | 43 | 4,3 | 21,73 | 1,95 |
| Volière | 91.000 | febr-15 | 384 | 48 | 5,7 | 23,18 | 2,04 |
| Volière freiland | 11.500 | aug-15 | 382 | 49 | 5,1 | 21,79 | 1,99 |
| Volière | 41.000 | mai-15 | 382 | 45 | 7,2 | 21,02 | |
| Volière | 22.000 | jan-15 | 381 | 51 | 5,3 | 21,1 | 2,01 |
| Volière | 36.000 | jun-15 | 380 | 46 | 5,6 | 20,67 | 1,99 |
| Volière | 18.000 | mai-15 | 378 | 45 | 6,1 | | 2,06 |
| Volière | 16.000 | feb-15 | 377 | | 6,7 | 19,94 | |
| Kolonie | 70.500 | sep-15 | 376 | 42 | 8,2 | 21,99 | 1,99 |
| Volière | 91.000 | okt-15 | 373 | 44 | 9,9 | 21,81 | 2,05 |
| Scharrel | 3.500 | mai-15 | 369 | 50 | 7,0 | 19,9 | 2,06 |
| Kolonie | 107.000 | jul-15 | 368 | 44 | 7,8 | 18,47 | 2,05 |
| Kolonie | 34.000 | jun-15 | 367 | 44 | 8,1 | | 2,07 |
| Volière freiland | 25.000 | aug-15 | 367 | | 7,5 | | |
| Volière | 62.500 | jan-15 | 362 | 49 | 10,4 | 22,02 | 2,19 |
| Durchschnitt Verbeek-NOVOgen (21 Herden): | | | 381 | 47 | 5.70 | 21.98 | 2.02 |
| Benchmark Legmanager, fertige Herden 2016*: | | | 380 | 48 | 5.77 | 21.40 | 2.04 |
| Unterschied: | | | +1 | -1 | -0.32 | +0.58 | -0.02 |
| 25% best in Legmanager (24 Herden) | | | 393 | 50 | 3.12 | 24.06 | 1.95 |
| 25% best Verbeek-NOVOgen (5 Herden) | | | 394 | 50 | 3.28 | 23.78 | 1.96 |
| Unterschied: | | | +1 | 0 | +0.16 | -0.28 | -0.01 |

*In legmanager 103 Herden auf 80 Wochen

Übersicht Technischen Ergebnisse auf 80 Wochen – fertige Herden

| System | Anzahl Hennen | Einstalldatum | Cum Ei Anzahl | Wk>90% | Cum. Mortalität | Cum. Kg Ei | Cum. FC |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| Volière | 67.000 | jul-15 | 438 | 51 | 6,01 | 27,12 | 2,00 |
| Volière | 18.000 | feb-15 | 436 | 50 | 6,17 | 27,60 | 2,03 |
| Volière | 71.000 | jul-15 | 436 | 50 | 6,49 | 26,80 | 2,04 |
| Volière | 45.000 | jan-15 | 437 | 49 | 6,31 | 26,21 | 2,02 |
| Volière | 91.000 | febr-15 | 437 | 48 | 7,08 | 25,96 | 2,04 |
| Volière | 24.000 | mai-15 | 435 | 47 | 7,22 | | |
| Volière | 55.500 | jun-15 | 432 | 50 | 7,39 | 25,54 | 2,00 |
| Volière | 39.500 | jun-15 | 430 | 44 | 8,14 | 24,89 | 1,95 |
| Volière | 50.000 | jun-15 | 429 | 44 | 8,87 | 24,63 | 1,94 |
| Volière | 71.000 | jul-15 | 428 | 43 | 9,75 | 23,47 | 1,95 |
| Durchschnitt Verbeek-NOVOgen (10 Herden): | | | 434 | 47.6 | 7.34 | 25.80 | 1.99 |
| Benchmark Legmanager, fertige Herden 2016*: | | | 435 | 48 | 7.77 | 26.68 | 2.04 |
| Unterschied: | | | -1 | -0.4 | -0.43 | -0.88 | -0.05 |

*In legmanager 31 Herden auf 90 Wochen