

4 BLACKY VOM PLOHNBACH
65240
000 101 119 108 110 115 | P: 0,0000 0,0000

2 JURAK VOM GASSNERGRABEN
ÖHZB 9456
000 105 131 113 111 103 | P: 0,0000 0,5000

5 WANJA VOM AMTSBERG
67500
000 103 123 110 098 092 | P: 0,0000 1,0000

1 NOX VON DER NORDKETTE
ÖHZB 9699
000 096 117 111 111 093 | P: 0,0000 0,3336

6 TORRO VOM HOCHKUCHLBERG
ÖHZB 8909
000 083 111 109 108 090 | P: 0,0000 0,0000

3 JOSEFIN VON DER NORDKETTE
ÖHZB 9231
000 088 096 106 106 094 | P: 0,0000 0,5000

7 DIXI VOM GLANTALBODEN
ÖHZB 8652
000 097 108 109 095 091 | P: 0,0000 0,5000

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,95000% Homogenitätskoeffizient : 1,36500% Zw.: 0 105 120 111 112 101 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000
Br = 0,0405 siehe Hinweise auf Seite 3**

=> 4 KROLL VOM AMTSBERG
61604
000 094 114 108 105 105 | P: 0,0000 0,5000

2 AXEL VOM FOXBERG
SHSB 673715
000 108 115 108 106 115 | P: 0,0000 0,0004

5 YINKA VOM LIMESHAIN
62725
000 111 120 112 110 112 | P: 0,0000 0,0000

1 LENKA VOM EICHBLATT
SHSB 728905
000 113 123 111 113 109 | P: 0,0000 0,1215

6 DINGO VON DER SORGESCHLEIFE
56590
000 091 110 108 111 104 | P: 0,0000 0,5000

3 UNDRÄ VOM GOLDACKER
64885
000 101 123 110 114 106 | P: 0,0000 0,2428

7 QUITTE VOM GOLDACKER
59448
000 106 123 109 109 109 | P: 0,0000 0,0215

=> 8 KROLL VOM AMTSBERG

9 BIGGI VOM FIENER BRUCH

10 FIPS VOM IGELSFELD

11 NORA VOM AMTSBERG

12 BOSS VOM BIRKENBIEGEL

13 RONJA VOM HUNSRÜCK

14 DANI VON DER NORDKETTE

15 CLEA VOM GLANTALBODEN

16 DON VOM AMTSBERG
17 ANKA VOM HILMTOR
18 HATZ VOM SAUZWANG
19 YETI VOM MARDERSTEG

20 QUICK VON OBERMAYERHOFEN
21 QUITTA VON DER FÜRSTENQUELL
22 KAI VON OBERMAYERHOFEN
=> 23 ANKA VOM HILMTOR

24 ENO VOM SPERBERBRÜNNL
25 CONNY VOM PÖLLAFELD
26 UDO VOM WENGELSBERG
27 NIGRA VOM HUNSRÜCK

28 FERRO VOM GASSNERGRABEN
29 CONNY VON DER NORDKETTE
30 BORIS VOM FRAUENSTEIN
31 ANKA VOM WEINZIERLBERG

8 DON VOM AMTSBERG

=> 9 ANKA VOM HILMTOR

10 DASTY VOM REUSSENBERG

11 BIENE VON DER LISSBURG

12 DINO VOM LINDENWALD

13 PAULA VON DEN RECKNITZWIESEN

14 XEUZE DES NIEUMONT

15 JANA VOM SILBERSEE

16 DINO VOM LINDENWALD
17 SANNE VON DEN RECKNITZWIESE
18 DUX VOM FUCHSBRÜNDEL
19 CORA VON DER ZEILBRÜCKE

20 AIKO VON BARGE
21 DIXI VOM OHETAL
22 ROMMEL VOM LIMESHAIN
23 RESI VOM RAUHBACH

24 ORB VOM EICHHOF
25 BARKA VOM LINDENWALD
26 ATZ V.D.ALTEN BÜDNEREI
27 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

28 XAVER VOM SCHNEPFENECK
29 BIENE VOM SWISTER TÜRMCHEN
30 ORB VOM EICHHOF
31 BELLA VOM WÖRNITZGRUND

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
8	4	KROLL VOM AMTSBERG	1.56
23	9	ANKA VOM HILMTOR	0.39
Summe :			1,950
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

LL

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für LL verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: NOX VON DER NORDKETTE	P: 0,0000
M: LENKA VOM EICHBLATT	P: 0,0000

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0000 bzw. 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die LL-Disposition hat bzw. LL zeigt.

Br

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Br verantwortlich ist, von 0,0405. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: NOX VON DER NORDKETTE	P: 0,3336
M: LENKA VOM EICHBLATT	P: 0,1215

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0405 bzw. 4,05%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 4 bis 5 Tieren zu rechnen, die die Br-Disposition haben bzw. Br zeigen.