

4 ODO V.D.FLIEHBURG

ÖHZB 6621 ZW: 096 097 119 116 104 106 | P: 0,0144

2 DUX VOM FUCHSBRÜNDEL

ÖHZB 7179 ZW: 092 086 117 106 114 101 | P: 0,0008

5 ASSY VOM LASSNITZTAL

ÖHZB 6044 ZW: 091 090 120 112 126 105 | P: 0,0024

1 KAI VON OBERMAYERHOFEN

ÖHZB 8102 ZW: 092 096 112 106 118 111 | P: 0,0005

6 ASSO VOM PANZERBRÜCKL

ÖHZB 6490 ZW: 092 109 119 111 108 096 | P: 0,0010

3 VRONI VON OBERMAYERHOFEN

ÖHZB 7176 ZW: 092 112 119 112 115 112 | P: 0,0011

7 AIKA V.D.MAINSCHLEIFE

50740 ZW: 090 099 119 111 114 111 | P: 0,0070

Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,00000% Homogenitätskoeffizient : 0,78000% Zw.: 93 96 113 105 117 113 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000

4 DINO VOM LINDENWALD

52665 ZW: 092 091 103 102 113 121 | P: 0,0008

2 DON VOM AMTSBERG

57621 ZW: 091 088 113 107 117 118 | P: 0,0001

5 SANNE VON DEN RECKNITZWIESEN

54245 ZW: 092 093 094 097 113 109 | P: 0,0002

1 SINA VON DER DACHSSCHLUCHT

62197 ZW: 094 096 114 105 117 116 | P: 0,0409

6 SATAN VOM MARDERSTEG

54634 ZW: 090 112 114 100 121 122 | P: 0,0190

3 MIRA VON DER DACHSSCHLUCHT

57259 ZW: 096 107 109 105 119 119 | P: 0,0818

7 ANDRA VOM KIEBITZBERG

51011 ZW: 105 098 101 103 105 103 | P: 0,2179

8 HARRO VOM TAUBMOOS

9 INA VOM HERRENWALD

10 HECK V.D.MAÜTHNERKLAMM

11 LUSI VOM STEINERNEN TISCH

12 HEKTOR VON OBERMAYERHOFEN

13 ESTA VOM RABNITZBACH

14 DUX VOM ALTMÜHLECK

15 DISTEL VOM PELZGARTEN

16 LORD VOM HUNSRÜCK
17 ROSE VOM FALKENHOF
18 LORD VOM HUNSRÜCK
19 RINA VOM HERRENWALD II

20 ESAU VON STEMMER
21 BESSI V.D.KALTEN QUELLE
22 ARI VOM SCHÖCKLBLICK
23 DENNI VOM STEINERNEN TISCH

24 DRAGO VON OBERMAYERHOFEN
25 HELLA V.D.MAÜTHNERKLAMM
26 BARON VOM ZÖCHHOF
27 AFRA VOM RABNITZBACH

28 GREIF VOM PAHLSTEICH
29 DISTEL VOM GLONNTAL
30 KHAN V.D.ZEILER KLINGE
31 NELLI V.D.ZEILER KLINGE

8 ORB VOM EICHHOF

9 BARKA VOM LINDENWALD

10 ATZ V.D.ALTEN BÜDNEREI

11 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

12 DONN VOM HEILIGENBERG

13 QUALLE AUS MALEPARTUS

14 BERRY VOM TEUFELSBERG

15 HEIDE VOM WIESENTASTOLLEN

16 INGO VOM EICHHOF
17 GALA V.D.BLANKENBURG
18 OLAF VOM DALWIGKER HOLZ
19 GILA VOM TRÄNENHÜGEL

20 ORBISS WALDTEUFEL
21 DACHSFINDER'S BINSE
22 CHARLY VOM JAGDSCHLOSS
23 JOLLE V.D.RECKNITZWIESEN

24 JAKKO VOM STRÜTZBERG
25 TANNE VOM HUNSRÜCK
26 CATO VOM REHBERG
27 KEULE AUS MALEPARTUS

28 CLIFF V.D.RADUNG
29 EDDA VOM RÜTSCHBERG
30 BENNO VOM TANNENHÜGEL
31 DINA VOM QUIRLBACHTAL

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
			Summe : 0,000
<small>V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite</small>			

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: KAI VON OBERMAYERHOFEN	P: 0,0005
M: SINA VON DER DACHSSCHLUCHT	P: 0,0409

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

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 0 bis 1 Tieren zu rechnen, die die LL-Disposition haben bzw. LL zeigen.