

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 : 0,58500% Zw.: 92 94 108 107 114 103 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000

4 HOOK VOM SACHSENHOLZ

47586 ZW: 099 101 106 110 106 108 | P: 0,3330

2 UFO VON DEN RECKNITZWIESEN

56130 ZW: 094 100 101 108 110 096 | P: 0,0317

5 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

51364 ZW: 092 101 116 106 112 101 | P: 0,0000

1 ONDRA VOM WIESENHOF

59089 ZW: 093 093 105 109 111 096 | P: 0,0215

6 DACHSGRÄBERS ALI

48570 ZW: 091 094 100 105 102 115 | P: 0,0002

3 GITTI VOM WIESENHOF

51664 ZW: 094 092 102 100 102 093 | P: 0,0156

7 ANKA VOM WIESENHOF

DDR 89-1265 ZW: 099 098 117 091 111 097 | P: 0,0473

8 HARRO VOM TAUBMOOS

9 INA VOM HERRENWALD

10 HECK V.D.MAUTHNERKLAMM

11 LUSI VOM STEINERNEN TISCH

12 HEKTOR VON OBERMAYERHOFEN

13 ESTA VOM RABNITZBACH

14 DUX VOM ALTMÜHLECK

15 DISTEL VOM PELZGARTEN

8 JAGO VOM KALTEN GRUND

9 CORA VOM SACHSENHOLZ

10 CHARLY VOM JAGDSCHLOSS

11 JOLLE V.D.RECKNITZWIESEN

12 WURZ VOM FREISCHÜTZ

13 ESCHE VOM GROSSENHOF

14 ARKO VOM WILDBERGSBRUCH

15 EDDA VOM PLANTAGENHOF

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.MAUTHNERKLAMM
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

16 BASKO VOM NEUMARKT
17 ELFI VOM KALTEN GRUND
18 HEIKO VOM DRAUFGÄNGER
19 ASPE VOM ELZEBERG

20 CHIKO VOM DOSSEGRUND
21 ORA VOM MÜHLENBERG
22 DINGO VOM KLING TEICH
23 ERNA V.D.RECKNITZWIESEN

24 ETZEL V.D.FÖRSTERSCHNEISE
25 QUECKE VOM FREISCHÜTZ
26 FLAPS VOM ZIEGELHOF
27 DISTEL VOM GROSSEN HOF

28 GAUNER VOM BUCHENWEG
29 GALLE VOM SCHEIDENBRUCH
30 QUICK VOM JÄGERHOF
31 SAUJAEGERS SINDI

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
			Summe : 0,000
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: KAI VON OBERMAYERHOFEN

P: 0,0005

M: ONDRA VOM WIESENHOF

P: 0,0215

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.