

- 4 DON VOM AMTSBERG**  
57621  
000 083 106 104 111 105 | P: 0,0000
- 2 KROLL VOM AMTSBERG**  
61604  
000 094 116 109 105 105 | P: 0,0000
- 5 ANKA VOM HILMTOR**  
ÖHZB 7624  
000 102 118 108 111 107 | P: 0,0000
- 1 SOLON VOM HUNSRÜCK**  
64000  
000 105 105 103 111 105 | P: 0,0000
- 3 NIGRA VOM HUNSRÜCK**  
59013  
000 110 113 101 119 108 | P: 0,0000
- 7 MALVE VOM HUNSRÜCK**  
56788  
000 113 115 102 107 114 | P: 0,0000
- 6 XANTO DES NIEUMONT**  
LOSH 830025  
000 097 102 102 116 112 | P: 0,0000

- 8 DINO VOM LINDENWALD**
- 9 SANNE VON DEN RECKNITZWIESEN**
- 10 DUX VOM FUCHSBRÜNDEL**
- 11 CORA VON DER ZEILBRÜCKE**
- 12 XAVER VOM SCHNEPFENECK**
- 13 BIENE VOM SWISTER TÜRMCHEN**
- 14 ADDI VOM SCHNEPFENECK**
- 15 LARVE VOM HUNSRÜCK**

- 16 ORB VOM EICHHOF  
17 BARKA VOM LINDENWALD  
18 ATZ V.D.ALTEN BÜDNEREI  
=> 19 LENA V.D.RECKNITZWIESEN
- 20 ODO V.D.FLIEHBURG  
21 ASSY VOM LASSNITZTAL  
22 BORIS VOM SPERBERBRÜNNL  
23 CINDY VOM SCHINDERGRABEN
- 24 JOE VOM FUCHSHOHL  
25 GABY VOM WILLINGSHÄUSER FOR  
26 OLEK VOM OPHOF  
27 DIXIE V.D.LINDE
- 28 GAUNER V.D.KIBUTZE  
29 GABY VOM WILLINGSHÄUSER FOR  
30 GROM OD PROGARA  
31 CREVETTE V.D.PULVERMÜHLE

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,39000% Homogenitätskoeffizient : 1,86000% Zw.: 0 101 111 107 113 109 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000**

- 4 ARKO VOM BRANDHORST**  
57031  
000 098 112 111 099 118 | P: 0,0000
- 2 CÄSAR VOM MARDERSTEG II**  
59153  
000 097 119 110 106 124 | P: 0,0000
- 5 QUALLE AUS MALEPARTUS**  
52416  
000 103 104 096 111 113 | P: 0,0000
- 1 AKIRA VOM ENTENFÄNGER**  
65007  
000 097 117 111 114 112 | P: 0,5000
- 6 UFO VON DEN RECKNITZWIESEN**  
56130  
000 102 105 105 109 096 | P: 0,5000
- 3 ONDRA VOM WIESENHOF**  
59089  
000 093 109 105 113 098 | P: 0,5000
- 7 GITTI VOM WIESENHOF**  
51664  
000 091 100 096 101 093 | P: 0,0013

- 8 DACHSGRÄBERS ALI**
- 9 GRIMBART'S PEGGY**
- 10 CATO VOM REHBERG**
- 11 KEULE AUS MALEPARTUS**
- 12 HOOK VOM SACHSENHOLZ**
- => **13 LENA V.D.RECKNITZWIESEN**
- 14 DACHSGRÄBERS ALI**
- 15 ANKA VOM WIESENHOF**

- 16 WURZ VOM FREISCHÜTZ  
17 ESCHÉ VOM GROSSENHOF  
18 DINGO VOM KLING TEICH  
19 GRIMBART'S IHLA
- 20 DON VOM LIMESHAIN  
21 DAISY VOM WILLINGSHAUSER FO  
22 OLAF VOM DALWIGKER HOLZ  
23 ANKA VOM JOSSGRUND
- 24 JAGO VOM KALTEN GRUND  
25 CORA VOM SACHSENHOLZ  
26 CHARLY VOM JAGDSCHLOSS  
27 JOLLE V.D.RECKNITZWIESEN
- 28 WURZ VOM FREISCHÜTZ  
29 ESCHÉ VOM GROSSENHOF  
30 ARKO VOM WILDBERGSBRUCH  
31 EDDA VOM PLANTAGENHOF

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
19	13	LENA V.D.RECKNITZWIESEN	0.39
			Summe : 0,390
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 :

<b>V: SOLON VOM HUNSRÜCK</b>	<b>P: 0,0000</b>
<b>M: AKIRA VOM ENTENFÄNGER</b>	<b>P: 0,5000</b>

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.