

## 4 ETZEL V.D.QUEDLINBURG

DDR 85-3501 ZW: 097 092 098 091 074 103 | P: 0,0037

### => 2 DINGO VOM KLING TEICH

DDR 89-1568 ZW: 091 100 111 104 103 114 | P: 0,0000

## 5 ANJA VOM MARDERSTEG

DDR 82-2020 ZW: 098 097 104 104 091 123 | P: 0,0102

## 1 XANDRO VOM MARDERSTEG

57376 ZW: 090 108 115 103 109 115 | P: 0,0001

## 6 CATO VOM REHBERG

49416 ZW: 093 106 120 111 115 107 | P: 0,0315

## 3 QUALLE AUS MALEPARTUS

52416 ZW: 087 103 109 098 113 116 | P: 0,0005

## 7 KEULE AUS MALEPARTUS

46546 ZW: 085 106 100 099 110 098 | P: 0,0001

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,56000% Homogenitätskoeffizient : 0,00000% Zw.: 91 100 110 105 110 105 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000**

## 4 HOOK VOM SACHSENHOLZ

47586 ZW: 100 101 105 109 105 107 | P: 0,2545

## 2 UFO VON DEN RECKNITZWIESEN

56130 ZW: 094 102 103 106 109 097 | P: 0,0177

## 5 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

51364 ZW: 092 101 116 105 112 101 | P: 0,0000

## 1 ONDRA VOM WIESENHOF

59089 ZW: 093 093 105 107 111 096 | P: 0,0158

## 6 DACHSGRÄBERS ALI

48570 ZW: 091 094 100 105 102 115 | P: 0,0001

## 3 GITTI VOM WIESENHOF

51664 ZW: 094 092 101 101 102 093 | P: 0,0154

## 7 ANKA VOM WIESENHOF

DDR 89-1265 ZW: 099 098 117 091 111 097 | P: 0,0472

## 8 FIETJE VOM MEVITZMOOR

## 9 JESSY V.D.ARNBERG

## 10 VERRO VOM RISCHEBACH

## 11 NIXE VOM BUCHHORST

## 12 DON VOM LIMESHAIN

## 13 DAISY VOM WILLINGSHAUSER FORST

## 14 OLAF VOM DALWIGKER HOLZ

## 15 ANKA VOM JOSSGRUND

## 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 DACHSGRÄBERS SASCHA

## 17 AMSEL VOM TORFBRUCH

## 18 EDDO VOM CRASSESEE

## 19 EDDA VOM MÜHLENFLIESS

## 20 ARKO VOM JÄGERBERG

## 21 LISSY V.RISCHEBACH

## 22 JACK VOM PLESSTHAL

## 23 KITTY VOM BUCHHORST

## 24 JACK VOM DREIHERRNSTEIN

## 25 ANNA VOM LIMESHAIN

## 26 HATZ V.D.ZEILER KLINGE

## 27 QUALLE VOM SCHWALMTAL

## 28 EIKO VOM HERRENWALD

## 29 RINA VON AFFELN

## 30 DAGO VON JOHANNISKREUZ

## 31 ERLE V.D.WETTERAU

## 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 SAUJAEGER SINDI

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
2	22	DINGO VOM KLING TEICH	1.56
			Summe : 1,560
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: XANDRO VOM MARDERSTEG**

**P: 0,0001**

**M: ONDRA VOM WIESENHOF**

**P: 0,0158**

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.