

		=> 8 DAGO VOM WIESENTHAL	16 INGO VOM REHWINKEL
	<b>4 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN</b>		17 ASSI VOM WIESENTHAL
	90-0950	<b>9 RUTE VOM REHWINKEL</b>	18 GERO VON DER OCHTUM
	095 098 102 104 104 100 099 000 098 116 097 104   P: 0,1695		19 KARINA VOM REHWINKEL
<b>2 AMOR VOM EICHENKAMP</b>		<b>10 RINO VOM HEIDEPARK</b>	
99-0922			<b>20 GERRY VOM LOHEBEEKE</b>
103 103 103 101 106 106 110 000 101 144 099 098   P: 0,0000		<b>11 MONA VOM RAHENHOF</b>	21 ISA VOM HEIDEPARK
	<b>5 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER</b>		22 ZAR VOM HEIDEPARK
	96-0693		23 JANA VOM RAHENHOF
	109 105 106 109 112 109 109 000 107 108 100 089   P: 0,0018		
<b>1 NERO VOM NIEDERRHEIN</b>		<b>12 FÜRST VOM GOLDBRINK</b>	24 HEIKO VON OTTENSTEIN
07-0770			25 ANKA VON DER FUCHSLEITEN
113 102 100 099 099 104 106 000 103 137 099 113   P: 0,0019		<b>13 RIXE VOM BANZGAU</b>	26 FILOU VOM BANZGAU
	<b>6 BORIS VOM EBNETHER BERG</b>		27 HELLA VOM BANZGAU
	98-0436		
	115 108 107 110 105 103 106 000 097 093 105 105   P: 0,5003	<b>14 ROBIN VOM NIEDERRHEIN</b>	28 JANKO VOM REHWINKEL
<b>3 LILO VOM NIEDERRHEIN</b>			29 KALINE VOM NIEDERRHEIN
03-0014		<b>15 ASSI VOM NIEDERRHEIN</b>	30 BAYARD VOM KÖNIGSBACH
102 095 101 106 095 102 105 000 090 098 103 113   P: 0,1188			31 KALINE VOM NIEDERRHEIN
	<b>7 DAISY VOM NIEDERRHEIN</b>		
	95-0155		
	100 101 099 099 091 096 092 000 097 087 106 104   P: 0,0027		
<b>Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,39000% Homogenitätskoeffizient : 1,17000% Zw.: 104 101 103 99 103 106 108 0 105 133 100 108</b>			
<b>Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000</b>			
		<b>8 BORIS VON DER WESTERLOH-MÜHLE</b>	16 QUIMBA VON DER DANSENBÖRGER
	<b>4 ENNO VOM HÜLSKAMP</b>		17 ZITA VON DER WESTERLOH-MÜHL
	04-0141	<b>9 AIKA VOM ZEPPELSTEIN</b>	18 BENN VOM BERNSTEIN
	095 097 102 106 106 103 106 000 102 114 100 106   P: 0,0123		19 GWENDI VOM KREBSBACH
<b>2 GONZO VOM HEIDEESEE</b>		<b>10 ARKO VOM ACHENTAL</b>	
06-0851			<b>20 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH</b>
089 093 106 097 112 106 111 000 101 124 119 104   P: 0,0016		<b>11 MIRA VOM BERKELSEE</b>	21 ZILLI VOM BANZGAU
	<b>5 EICKA VOM HEIDEESEE</b>		22 NIKO VON DER TEUFELSBRÜCKE
	03-0580		23 BYANKA VOM HEIDEESEE
	099 097 103 104 109 104 106 000 107 122 116 099   P: 0,0003		
<b>1 QUELLA VOM HESSELTAL</b>		<b>12 MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCKE</b>	=> 24 DAGO VOM WIESENTHAL
09-1201			25 ANNABEL VOM MÜHLENBRUNN
094 099 105 098 106 108 110 000 106 129 101 103   P: 0,0023		<b>13 HERA VOM BRUNNENWEG</b>	26 OLEX VOM HEEKER EICHENGRUND
	<b>6 MORITZ VOM BRUNNENWEG</b>		27 OTTY VOM JAKOBSBRUNNEN
	99-0361		
	100 102 104 106 104 104 102 000 096 120 097 109   P: 0,0082	<b>14 NERO VOM EUSTERNBACH</b>	28 ASKO VON DER WAPEL
<b>3 AIKA VOM KALKBERG</b>			29 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE
04-0205		<b>15 FOXI VOM HESSELTAL</b>	30 LUX VON DER INNLEIT'N
102 097 105 104 103 108 103 000 106 131 096 108   P: 0,0033			31 ANKE VOM OSTESCH
	<b>7 NORA VOM HESSELTAL</b>		
	00-0441		
	090 099 108 092 111 110 103 000 107 120 098 100   P: 0,0067		

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
8	24	DAGO VOM WIESENTHAL	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**

**EPI**

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

**V: NERO VOM NIEDERRHEIN**  
**M: QUELLA VOM HESSELTAL**

**P: 0,0019**  
**P: 0,0023**

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 EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.