

		8 BIRKO VOM ACHENTAL	16 HASKO VOM KIEFERNGRUND
	4 ANDY ANDELSKY HRAD	9 SITA ANDELSKY HRAD	17 ZILLI VOM BANZGAU
	11-A004	117 105 103 109 104 103 105 000 103 122 095 106 P: 0,0000	18 EROS VON DER MOOSHEX'
2 RASCO VOM ERLENGRUND			19 KETY OD PSTRUZI RICKY
12-0956			
108 102 106 110 100 108 109 000 095 130 099 092 P: 0,0004	5 NORA VOM ERLENGRUND	10 GERO VON DER GÜNZ	20 FÜRST VOM EULENFELSEN
	06-0447		21 DIANA VON DER GÜNZ
	119 102 103 094 101 103 106 000 105 125 099 085 P: 0,0827	11 IRA VOM ERLENGRUND	22 CIMO VON DER MOOSHEX'
			23 BESSY VOM ERLENGRUND
1 ASCO II VON DER INNLEIT'N		12 FERRO VOM HESSELTAL	24 LUX VON DER INNLEIT'N
15-0862			25 ANKE VOM OSTESCH
123 106 111 108 103 111 113 000 104 123 101 087 P: 0,0020	6 ULF VOM LOHEBEEKE	13 NATJA VON DER LANGENFOHRDE	26 IGOR VON DER FRIESISCHEN WE
	99-0980		27 MAJA VON DER LANGENFOHRDE
	113 101 104 104 102 104 104 000 099 131 098 118 P: 0,3489	14 MILAN VON DER INNLEIT'N	28 CHICO VON DER SEENPLATTE
3 WILA VON DER INNLEIT'N			29 GRITTA VON DER INNLEIT'N
08-0272		15 NANNI VON DER INNLEIT'N	=> 30 FERRO VON DER ORBISKLING
124 108 109 111 109 106 110 000 107 124 100 086 P: 0,0222	7 SILKA VON DER INNLEIT'N		31 GRITTA VON DER INNLEIT'N
	99-1056		
	113 110 107 109 113 102 114 000 101 100 109 082 P: 0,0214		
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,39000% Homogenitätskoeffizient : 0,68500% Zw.: 115 108 108 104 104 109 108 0 102 116 98 93			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0002			
		8 ASKO VON DER WAPEL	=> 16 FERRO VON DER ORBISKLING
	4 NERO VOM EUSTERNBACH	9 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE	17 ANJA VON DER BRINKE
	98-0835		18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGA
	087 099 104 102 108 105 102 000 104 124 102 100 P: 0,0060	10 EDGAR VON DER GÜNZ	19 IRA VON DER WINDMÜHLE
2 QUANDO VOM SCHWARZEN MOOR			20 OSCAR VOM FALKENSTEIN
07-0233		11 DIVA VON DER WOLFSTANGE	21 ALPHA VON DER GÜNZ
102 109 106 097 110 108 103 000 109 126 104 104 P: 0,0103	5 FEE VON DER WOLFSTANGE		22 MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCK
	04-0377	12 PASCHA VOM LOHEBEEKE	23 GERA VOM VELSTOVER IMMENGAR
	106 110 105 103 116 110 111 000 108 111 106 111 P: 0,2057		
1 JETTE VOM VOSSBERG		13 AYKA VON STEDINGSMÜHLEN	24 ALF VON DER BUCHWALDHÜTTE
12-0873			25 PANJA VOM MÜNSTERLAND
107 110 105 100 105 106 102 000 099 108 095 099 P: 0,0836	6 DONN VOM WILDSCHÜTZ	14 CLIFF VON WITTBECKERSBURG	26 GRIMM VON DER WINDMÜHLE
	95-1081		27 CESSY VOM BETHER-MOOR
	087 104 104 109 108 106 107 000 103 102 099 099 P: 0,4843	15 GINA VOM METTEN ECK	
3 BIRKA VON DER WASSERMÜHLE			=> 28 FERRO VON DER ORBISKLING
04-0972			29 ASSI VOM LOPAUTAL
091 112 104 109 103 108 100 000 105 114 094 106 P: 0,2225	7 DANA VOM VOSSBERG		30 VICTOR VON DER WESTERLOH-MÜ
	00-0894		31 FREYA VOM WASSERSCHLING
	095 105 102 102 099 107 099 000 104 102 094 098 P: 0,0108		

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
30	16	FERRO VON DER ORBISKLINGE	0.20
30	28	FERRO VON DER ORBISKLINGE	0.20
Summe :			0,400
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 0,0002. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ASCO II VON DER INNLEIT'N	P: 0,0020
M: JETTE VOM VOSSBERG	P: 0,0836

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0002 bzw. 0,02%

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.