

		8 ASTOR VOM KIEFERNWALDE	16 BENN VOM WILDSCHÜTZ
	4 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER	9 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER	17 DANA VOM TECKLENBURGER LAND
	06-0254		18 CÁSAR VOM VELSTOVER IMMENGA
	106 107 104 108 102 102 097 000 097 122 100 096 P: 0,0008		19 KERRY AUS DER WOLFSKAMMER
2 HANNO AUS DER WOLFSKAMMER		10 ULF VOM LOHEBEEKE	20 FERRO VOM HESSELTAL
11-0750			21 NATJA VON DER LANGENFOHRDE
123 109 107 114 107 102 105 000 103 114 098 091 P: 0,0004	5 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	11 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	22 RINO VOM HEIDEPARK
	04-0269		23 MONA VOM RAHENHOF
	121 109 107 111 109 108 108 000 108 124 099 101 P: 0,0082	12 TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD	24 FÜRST VOM EULENFELSEN
1 SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)		13 ZELLA VOM PANNRACK	25 SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WA
20-0842			26 IROS VOM KIEFERNWALDE
116 108 109 118 115 107 112 000 102 122 109 101 P: 0,0006	6 BENNO VOM PANNRACK (JKN)	14 ARKO VOM SPERLINGSHOF	27 TINKA VOM PANNRACK
	11-0734		28 HARRY VOM HONGARBLICK
	104 104 103 105 111 105 108 000 106 115 095 094 P: 0,0008	15 ANKA VON DER WILLOH	29 ULLA VON DER INNLEIT'N
3 NELLY VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)			30 GERO VOM BROCKHAUSER ESCH
16-0311			31 IRMA VOM SCHÜTZENKNAPP
096 106 106 114 112 104 108 000 099 120 095 112 P: 0,0011	7 BELLA VON DER WILLOH		
	12-0678		
	098 108 105 103 113 104 103 000 106 105 095 125 P: 0,0023		
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,00000% Homogenitätskoeffizient : 0,58500% Zw.: 119 108 105 114 111 105 110 0 98 135 102 101			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000			
		8 BIRKO VOM ACHENTAL	16 HASKO VOM KIEFERNGRUND
	4 ANDY ANDELSKY HRAD	9 SITA ANDELSKY HRAD	17 ZILLI VOM BANZGAU
	11-A004		18 EROS VON DER MOOSHEX'
	116 104 102 108 103 103 104 000 103 116 095 104 P: 0,0000		19 KETY OD PSTRUZI RICKY
2 FALCO VOM WILDBUSCH		10 ENNO VOM HÜLSKAMP	20 BORIS VON DER WESTERLOH-MÜH
14-0408			21 AIKA VOM ZEPPELINSTEIN
110 100 101 111 104 102 105 000 101 115 095 100 P: 0,0001	5 DONJA VOM WILDBUSCH	11 AKIRA VOM KIESELBERG	22 ENZO VON DER GRÖBEN
	08-0560		23 CATHY VOM WILDBUSCH
	114 104 106 105 107 099 107 000 103 109 098 103 P: 0,0087	12 DUX VON IBBENBÜREN	
1 AIKA II VOM SCHAUMBURGER WALD		13 PANDA VOM FLACHSBERG	24 AMOR VOM EICHENKAMP
17-0271			25 FRANKA VOM EULENFELSEN
121 107 101 109 106 103 108 000 093 147 094 100 P: 0,0667	6 CHARLY VOM KEILERWALD	14 ANNO VOM HEIDESCHLOSS	26 QUIMBA VON DER DANSENBÖRGER
	07-0439		27 KIRA VOM FLACHSBERG
	113 105 104 107 107 104 102 000 103 128 110 085 P: 0,5000	15 BLANKA VOM VIÖLER-LAND	
3 VESTA VOM SCHAUMBURGER WALD			28 AMOR VOM EICHENKAMP
10-1156			29 ALICE VON BIRKENAU
119 114 108 114 112 105 109 000 096 159 097 097 P: 0,1377	7 ESPE VOM VIÖLER-LAND		30 HARRO VOM DREBENHOLT
	09-0339		31 EIKE VON ALKERSUM-DEICH
	116 109 107 111 110 106 112 000 103 142 093 095 P: 0,1579		

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

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: SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)	P: 0,0006
M: AIKA II VOM SCHAUMBURGER WALD	P: 0,0667

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.