

		<b>8 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN</b>	<b>16 DAGO VOM WIESENTHAL</b>
	<b>4 AMOR VOM EICHENKAMP</b>		<b>17 RUTE VOM REHWINKEL</b>
	99-0922	<b>9 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER</b>	<b>18 RINO VOM HEIDEPARK</b>
	102 103 103 099 104 105 108 000 101 138 099 097   P: 0,0000		<b>19 MONA VOM RAHENHOF</b>
<b>2 ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH</b>		<b>=&gt; 10 ULF VOM LOHEBEEKE</b>	<b>20 FERRO VOM HESSELTAL</b>
09-0664			<b>21 NATJA VON DER LANGENFOHRDE</b>
099 105 104 105 105 108 107 000 101 123 098 113   P: 0,0019	<b>5 TINA VOM PANNRACK</b>	<b>11 JULE VOM TEICHHOF</b>	<b>=&gt; 22 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH</b>
	03-0658		<b>23 BIRKA VOM HAHNENMOOR</b>
	106 102 103 103 103 104 103 000 103 107 096 120   P: 0,5000	<b>12 DURO VOM DAMWILDGRUND</b>	<b>=&gt; 24 FAX VOM VELSTOVER IMMENG</b>
<b>1 EIKO VON SCHWEDES DORF</b>			<b>25 ASSI VOM DAMWILDGRUND</b>
16-0964	<b>6 CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER</b>	<b>13 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER</b>	<b>=&gt; 26 ULF VOM LOHEBEEKE</b>
099 100 103 101 107 105 111 000 094 132 100 111   P: 0,0175	07-0694		<b>27 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER</b>
	108 105 104 101 103 105 104 000 098 139 103 096   P: 0,0019	<b>14 ALF VOM GALENBERG</b>	<b>=&gt; 28 GERO VON DER DEEPEN AU</b>
<b>3 DORI VON SCHWEDES DORF</b>			<b>29 RONJA VON DER HOHEN WARD</b>
14-0234	<b>7 BAICA VOM GALENBERG</b>	<b>15 KIMBA VOM DREBENHOLT</b>	<b>30 URIAN VOM BLÜTENGRUND</b>
115 106 102 102 108 105 106 000 101 141 099 104   P: 0,0491	06-0456		<b>31 ELFI VOM DREBENHOLT</b>
	119 109 103 101 108 106 101 000 107 128 095 111   P: 0,3105		
<b>Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,17000% Homogenitätskoeffizient : 1,56500% Zw.: 100 105 104 103 107 104 105 0 98 124 98 97</b>			
<b>Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0008</b>			
	<b>4 AIKO VOM EICHWALD</b>	<b>8 GERO VOM ELBERGER FORST</b>	<b>=&gt; 16 ULF VOM LOHEBEEKE</b>
	10-1017		<b>17 COCO VOM ELBERGER FORST</b>
	104 102 102 100 105 106 105 000 104 121 095 073   P: 0,0009	<b>9 BRINKA VON DER PETERSHÖHE</b>	<b>18 TREFF VON DER INNLEIT'N</b>
<b>2 BARON VOM KELTENBERG</b>			<b>19 BELLA VON DER FARNNBACH</b>
17-0072	<b>10 ENNO VOM HÜLSKAMP</b>	<b>10 ENNO VOM HÜLSKAMP</b>	<b>20 BORIS VON DER WESTERLOH-MÜH</b>
108 111 102 099 105 104 095 000 097 118 097 087   P: 0,0029			<b>21 AIKA VOM ZEPPELSTEIN</b>
	<b>5 CHERRY VOM SITTER</b>	<b>11 JENNY VOM FEHNTJER MEER</b>	<b>22 FÜRST VOM EULENFELSEN</b>
	08-0858		<b>23 GESA VOM FEHNTJER MEER</b>
	092 105 101 108 101 102 104 000 105 113 096 118   P: 0,0238		
<b>1 CORA VON DEN ÜMMELWIESEN</b>		<b>12 ROCCO VOM SCHAUMBURGER WALD</b>	<b>24 ENZO VON DER GRÖBEN</b>
20-0500	<b>6 ENNO AUS DER WOLFSKUHLE</b>		<b>25 ELFI VOM HÖFTERSBUSCH</b>
101 110 104 105 106 103 098 000 101 115 096 082   P: 0,0481	04-0921	<b>13 DULCI AUS DER WOLFSKUHLE</b>	<b>=&gt; 26 FAX VOM VELSTOVER IMMENG</b>
	096 104 107 101 103 102 097 000 104 126 099 099   P: 0,0931		<b>27 ASTA VON EDEL</b>
<b>3 BEA VOM STAUFENBERG</b>		<b>14 ARKO VOM ACHENTAL</b>	<b>=&gt; 28 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH</b>
12-0244	<b>7 KIRA VOM REHBACHTAL</b>		<b>29 ZILLI VOM BANZGAU</b>
099 102 106 111 105 100 095 000 103 115 096 099   P: 0,0936	07-0481	<b>15 HEIDI VOM REHBACHTAL</b>	<b>=&gt; 30 GERO VON DER DEEPEN AU</b>
	114 109 102 112 104 099 094 000 106 094 096 112   P: 0,1221		<b>31 FREIA VOM REHBACHTAL</b>

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	16	ULF VOM LOHEBEEKE	0.39
22	28	BASKO VOM HÖFTERSBUSCH	0.20
24	26	FAX VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	0.20
26	16	ULF VOM LOHEBEEKE	0.20
28	30	GERO VON DER DEEPEN AU	0.20
<b>Summe :</b>			<b>1,190</b>
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 0,0008. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

<b>V: EIKO VON SCHWEDES DORF</b>	<b>P: 0,0175</b>
<b>M: CORA VON DEN ÜMMELWIESEN</b>	<b>P: 0,0481</b>

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0008 bzw. 0,08%

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.