

		<b>8 ASTOR VOM KIEFERNWALDE</b>	<b>16 BENN VOM WILDSCHÜTZ</b>
	<b>4 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER</b> 06-0254 106 107 104 107 102 102 097 000 097 122 100 096   P: 0,0008	<b>9 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER</b>	<b>17 DANA VOM TECKLENBURGER LAND</b>
<b>2 HANNO AUS DER WOLFSKAMMER</b> 11-0750 123 109 107 110 108 103 106 000 103 114 098 091   P: 0,0004			=> <b>18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME</b>
	<b>5 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER</b> 04-0269 121 109 107 110 109 108 108 000 108 124 099 101   P: 0,0081	<b>10 ULF VOM LOHEBEEKE</b>	<b>19 KERRY AUS DER WOLFSKAMMER</b>
<b>1 SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)</b> 20-0842 117 108 109 117 116 107 112 000 103 121 109 101   P: 0,0005		<b>=&gt; 11 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER</b>	<b>20 FERRO VOM HESSELTAL</b>
	<b>6 BENNO VOM PANNRACK (JKN)</b> 11-0734 104 104 103 104 111 105 108 000 107 115 095 094   P: 0,0008	<b>12 TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD</b>	<b>21 NATJA VON DER LANGENFOHRDE</b>
<b>3 NELLY VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)</b> 16-0311 099 106 107 115 113 104 108 000 101 117 095 112   P: 0,0011			<b>22 RINO VOM HEIDEPARK</b>
	<b>7 BELLA VON DER WILLOH</b> 12-0678 099 108 105 103 113 104 104 000 107 105 095 125   P: 0,0023	<b>13 ZELLA VOM PANNRACK</b>	<b>23 MONA VOM RAHENHOF</b>
		<b>14 ARKO VOM SPERLINGSHOF</b>	<b>24 FÜRST VOM EULENFELSEN</b>
			<b>25 SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WA</b>
			<b>26 IROS VOM KIEFERNWALDE</b>
			<b>27 TINKA VOM PANNRACK</b>
			<b>28 HARRY VOM HONGARBLICK</b>
			<b>29 ULLA VON DER INNLEIT'N</b>
			<b>30 GERO VOM BROCKHAUSER ESCH</b>
			<b>31 IRMA VOM SCHÜTZENKNAPP</b>
<b>Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,17000% Homogenitätskoeffizient : 2,24500% Zw.: 112 111 108 114 112 107 112 0 104 114 105 100</b>			
<b>Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000</b>			
		<b>8 AMOR VOM EICHENKAMP</b>	=> <b>16 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME</b>
	<b>4 FUGLEVANG'S JACK</b> DKK 09707/2009 106 106 105 090 107 106 107 000 108 138 101 098   P: 0,0047	<b>9 FUGLEVANG'S FREYA</b>	=> <b>17 KIMBA AUS DER WOLFSKAMME</b>
<b>2 ARIS VOM GRÜNEN WEG</b> 13-0111 100 107 105 106 106 105 109 000 106 119 110 103   P: 0,0011			<b>18 ILLEBOLLE'S ARCO</b>
	<b>5 CLEO VON DER NACHTKOPPEL</b> 08-1035 098 110 105 114 105 108 106 000 104 125 101 105   P: 0,0055	<b>10 BALKO VOM EEKBROOK</b>	<b>19 BIRKA VOM HEEKER EICHENGRUN</b>
<b>1 VANJA VOM BUCHENBERG</b> 18-0206 107 113 107 110 108 107 111 000 104 107 101 098   P: 0,0699		<b>11 AXA VOM PEENETAL</b>	<b>20 ULF VOM REHFALKENHORST</b>
	<b>6 LARCCHAN VOM FORSTWEG</b> 09-0051 105 103 103 102 103 104 107 000 098 129 096 101   P: 0,0000	<b>12 AMOR VOM EICHENKAMP</b>	<b>21 CIRA VON WITTENBEK</b>
<b>3 STELLA VOM BUCHENBERG</b> 14-0128 105 110 105 112 110 106 107 000 099 120 103 097   P: 0,1389			<b>22 XANTOS VOM SANDBERG</b>
	<b>7 PINKA VOM BUCHENBERG</b> 09-0375 099 105 108 114 111 110 107 000 106 133 110 111   P: 0,2784	<b>13 FLOCKE VOM BROCKHAUSER ESCH</b>	<b>23 ANKA VOM WINDBERG</b>
		<b>14 ISKO VOM KIEFERNWALDE</b>	<b>=&gt; 24 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME</b>
			<b>=&gt; 25 KIMBA AUS DER WOLFSKAMME</b>
			<b>26 BALU VOM FORSTWEG</b>
			<b>27 TINA VOM PANNRACK</b>
			<b>28 NERO VOM EUSTERNBACH</b>
			<b>29 EIKA VOM KIEFERNWALDE</b>
			<b>30 KIM VOM KIEFERNGRUND</b>
			<b>31 CATI VOM EULENFELSEN</b>

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
11	17	KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	0.39
11	25	KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	0.39
18	16	CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	0.20
18	24	CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	0.20
<b>Summe :</b>			<b>1,180</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 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

**V: SINUS VOM SCHÜTZENKNAPP (JKN)**

**P: 0,0005**

**M: VANJA VOM BUCHENBERG**

**P: 0,0699**

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.