

# Paarung

X

## FRITZ VOM GRÜNEN DAMM

71922 DGStB.3861 ZP2(100/1.Pr) ZP1( 72/1.Pr) GP(245/0.Pr) GP(295/3.Pr) S S/ NB/  
MYO(CNM)-N/N PLL-N/N\* SR RH

## JUTTA ANTLITZ

ÖHZB 9990 BP-Ö(68/F4h) AP-Ö(136/1.Pr) S E.Schw/1. MYO(CNM)-N/m PLL-N/N\* SR RH

## VARO VOM FREISCHÜTZ-OST

68949 ZP2( 92/1.Pr) ZP1( 69/1.Pr) S S/  
Nat.Schweiss(:) NB/ MYO(CNM)-N/N PLL-N/N\* X  
SR RH

## EYCA VOM GRÜNEN DAMM

70553 ZP2(100/1.Pr) ZP1( 72/1.Pr) S/  
MYO(CNM)-N/N PLL-N/N\* SR RH

## QUANDO VON DER ZIEGELHÜTTE

68204 DGStB.3626 ZP(172/1.Pr) GP(303/1.Pr) X  
S/ NB/ PLL-N/N (Welpentest) PLL-N/N  
MYO(CNM)-N/m

## LUSSI II VON STATTEMBERG

ÖHZB 9170 AP-Ö(127/1.Pr) BP-Ö(68/F4)  
GP-Ö(268/1.Pr) GP-Ö( 68/0.Pr) GP-Ö(226/3.Pr)  
S/ PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\*

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 1,17%- - Homogenitätskoeffizient:  
0,39%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
GRÖ	92		
NAS	118		
SPL	111		
HÄR	114		
WAS	108		

Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus
PLL	N/N*
Myo	-

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
PLL	0,0000
Br	0,0000

Wichtige Hinweise:

**Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : PLL = 0,0000**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für PLLverantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: FRITZ VOM GRÜNEN DAMM P:0,0000**

**M: JUTTA ANTLITZ P:0,0000**

W: gedachte Paarung 0,0000 oder 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die PLL-Disposition hat bzw. PLL zeigt.

Wichtige Hinweise:

**Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : Br = 0,0000**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Brverantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern: **V: FRITZ VOM GRÜNEN DAMM P:0,0003**

**M: JUTTA ANTLITZ P:0,0000**

W: gedachte Paarung 0,0000 oder 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die Br-Disposition hat bzw. Br zeigt.

		<b>BOBBY VOM WOLFSGEHEUL</b> 105 - 115 - 106 - 106 - 112  P: 0.0000 0.4968	<b>GAUNER VON DER WESTPFALZ</b> 107 - 98 - 103 - 107 - 116  P: 0.0000 0.0000	<b>-&gt;0,39% IWAN VOM OPHOF II</b> <b>-&gt;0,39% LARA VOM MERZALBTAL</b>
<b>VARO VOM FREISCHÜTZ-OST</b> 98 - 105 - 107 - 108 - 93  P: 0.0000 0.4984			<b>AIKA VON OBERWIESE</b> 108 - 113 - 111 - 106 - 106  P: 0.0000 0.4904	<b>WOTAN VOM MARDERSTEG</b>
		<b>OSSI VOM FREISCHÜTZ-OST</b> 90 - 96 - 104 - 116 - 109  P: 0.0000 0.0000	<b>APPOLLO VOM TRAUNSTEIN</b> 98 - 111 - 107 - 105 - 117  P: 0.5000 0.0000	<b>NIXE VOM PRÖBSTINGER WALD</b>
<b>FRITZ VOM GRÜNEN DAMM</b> 90 - 116 - 111 - 114 - 100  P: 0.0000 0.0003			<b>BORA VOM MINDELTA</b> 87 - 118 - 112 - 116 - 97  P: 0.5000 0.5000	<b>CUNO VON DER PYRAU</b>
		<b>URI VOM GOLDENSEE</b> 92 - 98 - 112 - 106 - 115  P: 0.0000 0.0000	<b>ARCO VOM TÜSCHENWALD</b> 96 - 107 - 113 - 97 - 118  P: 0.0000 0.0000	<b>UNNA VOM MARDERSTEG</b>
			<b>IPSE VOM MEVITZMOOR</b> 96 - 93 - 106 - 105 - 103  P: 0.0000 0.0000	<b>DAGO VOM MERTINGER FORST</b>
<b>EYCA VOM GRÜNEN DAMM</b> 92 - 113 - 115 - 113 - 113  P: 0.0000 0.0020			<b>NORBERT VOM TANNENHÜGEL</b> 107 - 109 - 111 - 113 - 113  P: 0.5000 0.0000	<b>FREJA VOM GRENZKAMM</b>
		<b>SCHRÖDER'S BIENE</b> 98 - 103 - 111 - 109 - 101  P: 0.0000 0.1028	<b>YETI VOM KALTEN GRUND</b> 90 - 108 - 109 - 108 - 99  P: 0.0000 0.5000	<b>-&gt;0,39% SILAS VOM JAGDRUBIN</b>
				<b>DONNA KOLAN</b>
				<b>DINGO VOM KLING TEICH</b>
				<b>ANTJE VOM MEVITZMOOR</b>
				<b>FOX VON OBERMAYERHOFEN</b>
				<b>PAULA VON DEN MAROKKEN</b>
				<b>PEDRO VOM KALTEN GRUND</b>
				<b>DORA VOM HUBERTUSSTEIN</b>

Inzucht: **1,17%- - Homogenitätskoeffizient: 0,39%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte: **GRÖ( 92) NAS(118) SPL(111) HÄR(114) WAS(108)**

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **PLL(0,0000) Br(0,0000)**

Genstatus: **PLL(N/N\*)**

		<b>ERGO VON DER WESTPFALZ</b> 102 - 116 - 112 - 110 - 121  P: 0.5000 0.0000	<b>IWAN VOM OPHOF II</b> <b>-&gt;0,39%</b> 90 - 100 - 104 - 110 - 115  P: 0.5000 0.0000	<b>DITZ VOM SCHNEPFENECK</b>
<b>QUANDO VON DER ZIEGELHÜTTE</b> 102 - 119 - 111 - 105 - 110  P: 0.0000 0.0000			<b>LARA VOM MERZALBTAL</b> <b>-&gt;0,39%</b> 105 - 116 - 106 - 110 - 110  P: 0.0000 0.0001	<b>EISCHA VOM KRINGSHOF</b>
		<b>ANNE VOM MALSER FORST</b> 99 - 119 - 109 - 110 - 107  P: 0.5000 0.0000	<b>SILAS VOM JAGDRUBIN</b> <b>-&gt;0,39%</b> 92 - 114 - 110 - 106 - 108  P: 0.0000 0.0000	<b>BOSS VOM HAHNSTEIN</b>
<b>JUTTA ANTLITZ</b> 93 - 119 - 111 - 113 - 115  P: 0.0000 0.0000			<b>ISA VON DER ZIEGELHÜTTE</b> 103 - 113 - 106 - 109 - 95  P: 0.5000 0.0000	<b>FINNI VOM ELBBACHTAL</b>
		<b>SEBI VOM GRENZKAMM</b> 98 - 103 - 108 - 110 - 101  P: 0.0000 0.0014	<b>FALK VOM GRENZKAMM</b> 100 - 114 - 109 - 105 - 103  P: 0.0000 0.0209	<b>NOAH VOM FUCHSHOHL</b>
		<b>LUSSI II VON STATTEBERG</b> 99 - 106 - 110 - 113 - 115  P: 0.0000 0.0000	<b>CENTA VOM PAHLSTEICH</b> 91 - 104 - 108 - 117 - 110  P: 0.0000 0.0000	<b>ORA VOM JAGDRUBIN</b>
			<b>JAGO VON DER THONKUPPE</b> 102 - 97 - 96 - 110 - 100  P: 0.0000 0.0335	<b>DITZ VOM SCHNEPFENECK</b>
		<b>NIXE II VOM MARDERSTEG</b> 110 - 97 - 98 - 112 - 103  P: 0.0000 0.0000	<b>SEDDI AUS MALEPARTUS</b> 109 - 96 - 97 - 109 - 104  P: 0.0000 0.0000	<b>CHER V.D.ZIEGELHÜTTE</b>
				<b>GERRY VOM MEVITZMOOR</b>
				<b>FEE VOM HRATSCHKEN</b>
				<b>EXEL VOM GRENZKAMM</b>
				<b>YESSI VOM PAHLSTEICH</b>
				<b>XEUZE DES NIEUMONT</b>
				<b>QUASTE AUS MALEPARTUS</b>
				<b>HOSS VOM LIMESHAIN</b>
				<b>KEULE AUS MALEPARTUS</b>