

Paarung

X

ERDMANN VOM FREISCHÜTZ-OST

76075 ZP2( 96/1.Pr) ZP1( 72/1.Pr) GP(256/0.Pr) GP(304/1.Pr) S/ NB/ AndS(112P./0.PR)  
M3-U.R. M3-U.L. PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\* SR RH

RAYA VOM GASSNERGRABEN

ÖHZB 10219 ZP2( 96/1.Pr) ZP1( 72/4.Pr) S/ AndS(128P./2.PR) AndS(118P./2.PR)  
AndS(116P./2.PR) PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\* SR GLH

SAMU VOM RIEDER SEE

73165 ZP2(100/1.Pr) ZP1( 72/1.Pr) S/ NB/ X  
Zähne leicht verstellt PLL-N/N\*  
MYO(CNM)-N/N\* SR RH

AFRA VOM FACHBERG

74495 ZP2(100/1.Pr) ZP1( 72/1.Pr) S/ NB/  
PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\* SR GLH

OLAF VOM SCHINDERGRABEN

ÖHZB 9943 BP-Ö(68/F4h) AP-Ö(136/1.Pr)  
GP-Ö(257/3.Pr) GP-Ö(254/1.Pr) GP-Ö(259/2.Pr)X  
GP-Ö(253/3.Pr) GP(254/2.Pr) S/ E.Schw/3.  
PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\*

LINA VOM GASSNERGRABEN

ÖHZB 9713 CACIT AP-Ö(136/1.Pr)  
BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(264/1.Pr) GP-Ö(280/1.Pr)  
GP(309/1.Pr) GP-Ö(271/1.Pr) S/ LSgr  
PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\*

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 0,00%- - - Homogenitätskoeffizient:  
0,97%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
GRÖ	95	<div></div>	
NAS	120		<div></div>
SPL	111		<div></div>
HÄR	116		<div></div>
WAS	108		<div></div>

Genstatus der Paaarung:

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

## Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
PLL	0,0000
Br	0,0405

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: ERDMANN VOM FREISCHÜTZ-OST P:0,0000**

**M: RAYA VOM GASSNERGRABEN 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 = 0,0405**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für Brverantwortlich ist, von 0,0405. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der

P-Werte der beiden Eltern: **V: ERDMANN VOM FREISCHÜTZ-OST P:0,1215**

**M: RAYA VOM GASSNERGRABEN P:0,3336**

W: gedachte Paarung 0,0405 oder 4,05%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 4 bis 5 Tieren zu rechnen, die die Br-Disposition haben bzw. Br zeigen.

<div>ERDMANN VOM FREISCHÜTZ-OST</div> <div>90 - 120 - 111 - 120 - 104  P: 0.0000 0.1215</div>	<div>SAMU VOM RIEDER SEE</div> <div>100 - 115 - 105 - 111 - 110  P: 0.0000 0.0000</div>	<div>AMIGO VON DER KRAMELHEIDE</div> <div>98 - 112 - 108 - 104 - 104  P: 0.0000 0.0000</div>	<div>HARRO VOM RIEDER SEE</div> <div>91 - 102 - 105 - 102 - 108  P: 0.5000 0.0000</div>	<div>CAJUS VOM WELLENBUSCH</div> <div>DONNA VOM RIEDER SEE</div> <div>JAGO VON DER MAINSCHLEIFE</div> <div>ELLI VOM HOPFENGARTEN</div> <div>LAUSER VOM FLIESSTAL</div> <div>DORO VON DER RACHEL</div> <div>BLACKY VOM PLOHNBACH</div> <div>FERINA VOM GRENZKAMM</div> <div>BLACKY VOM PLOHNBACH</div> <div>SENTA VOM GRENZKAMM</div> <div>ODIN VON DER ZEILER KLINGE</div> <div>VOLLER MUT'S GRIMME</div> <div>HASKO VOM MÜCKENSTEG</div> <div>ECHSE VOM TRINER MOOR</div> <div>EXEL VOM MALTERSEE</div> <div>OSSI VOM FREISCHÜTZ-OST</div>
	<div>OLGA VOM RIEDER SEE</div> <div>105 - 123 - 108 - 109 - 116  P: 0.0000 0.0000</div>		<div>AIKA VOM AUWEIHER</div> <div>109 - 120 - 111 - 108 - 96  P: 0.0000 0.0000</div>	
	<div>AFRA VOM FACHBERG</div> <div>96 - 112 - 112 - 124 - 116  P: 0.0000 0.2430</div>	<div>BENO VOM TRAUNWALD</div> <div>93 - 103 - 107 - 115 - 108  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>SATAN VON DEN MAROKKEN</div> <div>101 - 105 - 102 - 108 - 119  P: 0.0000 0.0000</div>	
		<div>ZITA VOM FREISCHÜTZ-OST</div> <div>105 - 118 - 113 - 124 - 121  P: 0.0000 0.0002</div>	<div>ZARA VOM GRENZKAMM</div> <div>101 - 122 - 110 - 117 - 115  P: 0.0000 0.0000</div>	
			<div>ASTOR VOM WEIDACHER-HOF</div> <div>92 - 132 - 113 - 113 - 120  P: 0.0000 0.0000</div>	

Inzucht:	0,00%- - Homogenitätskoeffizient: 0,97%	(die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)
Zuchtwerte:	GRÖ( 95) NAS(120) SPL(111) HÄR(116) WAS(108)	
Auftrittswahrscheinlichkeit (aa):	PLL(0,0000) Br(0,0405)	
Genstatus:	PLL(N/N*) Myo(N/N*)	

<div>RAYA VOM GASSNERGRABEN</div> <div>100 - 119 - 111 - 111 - 111  P: 0.0000 0.3336</div>	<div>OLAF VOM SCHINDERGRABEN</div> <div>92 - 115 - 107 - 109 - 103  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>CASANOVA II BALTIA</div> <div>97 - 106 - 97 - 112 - 105  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>ART II. ALUMINIUM</div> <div>97 - 103 - 100 - 103 - 102  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>ORYX ALUMINIUM</div> <div>TAITA ALUMINIUM</div> <div>QUICK VON OBERMAYERHOFEN</div> <div>BETTI VOM FORELLENBRÜNDL</div> <div>TORRO VOM HOCHKUCHLBERG</div> <div>DIXI VOM GLANTALBODEN</div> <div>AMADEUS VON MALEPATUS</div> <div>CLARA VOM TURNERSEEMOOS</div> <div>FERRO VOM GASSNERGRABEN</div> <div>UNNA VOM MARDERSTEG</div> <div>DAGO VOM MERTINGER FORST</div> <div>FREJA VOM GRENZKAMM</div> <div>QUICK VON OBERMAYERHOFEN</div> <div>QUITTA VON DER FÜRSTENQUELLE</div> <div>KAI VON OBERMAYERHOFEN</div> <div>ANKA VOM HILMTOR</div>
		<div>BELLA VOM HOCHWEG</div> <div>91 - 105 - 108 - 105 - 92  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>XANDI VON OBERMAYERHOFEN</div> <div>97 - 122 - 112 - 108 - 98  P: 0.5000 0.0080</div>	
	<div>LINA VOM GASSNERGRABEN</div> <div>101 - 119 - 114 - 105 - 107  P: 0.0000 0.5000</div>	<div>QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST</div> <div>95 - 115 - 109 - 111 - 104  P: 0.0000 0.0000</div>	<div>JAGO VON DER NORDKETTE</div> <div>91 - 110 - 109 - 104 - 101  P: 0.0000 0.4999</div>	
		<div>WANJA VOM AMTSBERG</div> <div>104 - 123 - 112 - 95 - 98  P: 0.0000 1.0000</div>	<div>JUTTA VOM SCHINDERGRABEN</div> <div>103 - 114 - 110 - 104 - 87  P: 0.0000 0.0001</div>	
			<div>BALU VOM TRAUNSTEIN</div> <div>97 - 103 - 109 - 106 - 111  P: 0.0000 0.5000</div>	