

## 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/  
Zähne leicht verstellt PLL-N/N\*  
MYO(CNM)-N/N\* SR RH X

## 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

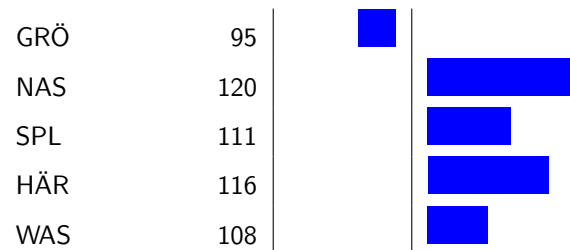
ÖHZB 9713 CACIT AP-Ö(136/1.Pr)  
BP-Ö(68/F4h) GP-Ö(264/1.Pr) GP-Ö(280/1.Pr)  
GP(309/1.Pr) GP-Ö(271/1.Pr) S/ LSgr  
PLL-N/N\* MYO(CNM)-N/N\*

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

0,97%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
---------	-----------	-----------	----------



Genstatus der Paarung:

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.

**ERDMANN VOM FREISCHÜTZ-OST**  
90 - 120 - 111 - 120 - 104 |P: 0.0000 0.1215

**SAMU VOM RIEDER SEE**  
100 - 115 - 105 - 111 - 110 |P: 0.0000 0.0000

**AFRA VOM FACHBERG**  
96 - 112 - 112 - 124 - 116 |P: 0.0000 0.2430

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\*)**

**RAYA VOM GASSNERGRABEN**  
100 - 119 - 111 - 111 - 111 |P: 0.0000 0.3336

**OLAF VOM SCHINDERGRABEN**  
92 - 115 - 107 - 109 - 103 |P: 0.0000 0.5000

**LINA VOM GASSNERGRABEN**  
101 - 119 - 114 - 105 - 107 |P: 0.0000 0.5000

**AMIGO VON DER KRAMELHEIDE**  
98 - 112 - 108 - 104 - 104 |P: 0.0000 0.0000

**OLGA VOM RIEDER SEE**  
105 - 123 - 108 - 109 - 116 |P: 0.0000 0.0000

**BENO VOM TRAUNWALD**  
93 - 103 - 107 - 115 - 108 |P: 0.0000 0.5000

**ZITA VOM FREISCHÜTZ-OST**  
105 - 118 - 113 - 124 - 121 |P: 0.0000 0.0002

**HARRO VOM RIEDER SEE**  
91 - 102 - 105 - 102 - 108 |P: 0.5000 0.0000

**AIKA VOM AUWEIHER**  
109 - 120 - 111 - 108 - 96 |P: 0.0000 0.0000

**SATAN VON DEN MAROKKEN**  
101 - 105 - 102 - 108 - 119 |P: 0.0000 0.0000

**ZARA VOM GRENZKAMM**  
101 - 122 - 110 - 117 - 115 |P: 0.0000 0.0000

**ASTOR VOM WEIDACHER-HOF**  
92 - 132 - 113 - 113 - 120 |P: 0.0000 0.0000

**VOLLER MUT'S HOLLY**  
94 - 96 - 105 - 117 - 93 |P: 0.0000 1.0000

**JONAS VOM MÜCKENSTEG**  
113 - 115 - 109 - 113 - 112 |P: 0.0000 0.0000

**XANTY VOM FREISCHÜTZ-OST**  
89 - 113 - 107 - 124 - 115 |P: 0.0000 0.0254

**CAJUS VOM WELLENBUSCH**  
**DONNA VOM RIEDER SEE**  
**JAGO VON DER MAINSCHLEIFE**  
**ELLI VOM HOPFENGARTEN**  
**LAUSER VOM FLIESSTAL**  
**DORO VON DER RACHEL**  
**BLACKY VOM PLOHNBACH**  
**FERINA VOM GRENZKAMM**  
**BLACKY VOM PLOHNBACH**  
**SENATA VOM GRENZKAMM**  
**ODIN VON DER ZEILER KLINGE**  
**VOLLER MUT'S GRIMME**  
**HASKO VOM MÜCKENSTEG**  
**ECHSE VOM TRINER MOOR**  
**EXEL VOM MALTERSEE**  
**OSSI VOM FREISCHÜTZ-OST**

**CASANOVA II BALIA**  
97 - 106 - 97 - 112 - 105 |P: 0.0000 0.5000

**OLAF VOM SCHINDERGRABEN**  
92 - 115 - 107 - 109 - 103 |P: 0.0000 0.5000

**LINA VOM GASSNERGRABEN**  
101 - 119 - 114 - 105 - 107 |P: 0.0000 0.5000

**BELLA VOM HOCHWEG**  
91 - 105 - 108 - 105 - 92 |P: 0.0000 0.5000

**QUARZ VOM FREISCHÜTZ-OST**  
95 - 115 - 109 - 111 - 104 |P: 0.0000 0.0000

**WANJA VOM AMTSBERG**  
104 - 123 - 112 - 95 - 98 |P: 0.0000 1.0000

**ART II. ALUMINIUM**  
97 - 103 - 100 - 103 - 102 |P: 0.0000 0.5000

**XANDI VON OBERMAYERHOFEN**  
97 - 122 - 112 - 108 - 98 |P: 0.5000 0.0080

**JAGO VON DER NORDKETTE**  
91 - 110 - 109 - 104 - 101 |P: 0.0000 0.4999

**JUTTA VOM SCHINDERGRABEN**  
103 - 114 - 110 - 104 - 87 |P: 0.0000 0.0001

**BALU VOM TRAUNSTEIN**  
97 - 103 - 109 - 106 - 111 |P: 0.0000 0.5000

**BORA VOM MINDELTAL**  
87 - 118 - 112 - 116 - 97 |P: 0.5000 0.5000

**FIPS VOM IGELSFELD**  
99 - 122 - 114 - 97 - 85 |P: 0.0000 1.0000

**NORA VOM AMTSBERG**  
98 - 111 - 104 - 109 - 113 |P: 0.5000 1.0000

**ORYX ALUMINIUM**  
**TAITA ALUMINIUM**  
**QUICK VON OBERMAYERHOFEN**  
**BETTI VOM FORELLENBRÜNDL**  
**TORRO VOM HOCHKUCHLBERG**  
**DIXI VOM GLANTALBODEN**  
**AMADEUS VON MALEPATUS**  
**CLARA VOM TURNERSEEMOOS**  
**FERRO VOM GASSNERGRABEN**  
**UNNA VOM MARDERSTEG**  
**DAGO VOM MERTINGER FORST**  
**FREJA VOM GRENZKAMM**  
**QUICK VON OBERMAYERHOFEN**  
**QUITTA VON DER FÜRSTENQUELLE**  
**KAI VON OBERMAYERHOFEN**  
**ANKA VOM HILMTOR**