

# Paarung



## JANOSCH VOM SCHWARZEN SEE(JKN)

22-0814 JKN Sil VJP(71) HZP,LE=12(197) HZP,LE=12(199) BZs V-SG-56 DNA(07.23)  
 HQ=0.99,HD-A Ureter(A) Braun-weiss

## BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN

17-1143 DGStB.74839 Sil SWIII VJP(71) HZP,LE=10(176) VGP(287/3.Pr/ÜF) V-SG-50  
 DNA(01.19) HQ=0.97,HD-A Ureter(A) Braun-weiss

## HERO VOM KEILERWALD

19-0975 DGStB.75250 Spl HN LN Spur(Sehr gut,4) HZP,LE=11(185) VGP(332/1.Pr/ÜF) X  
 SG-V-55 DNA(03.21) HQ=0.96,HD-A Ureter(A)  
 Braun-weiss

## AMREI VOM SCHWARZEN SEE(JKN)

15-0975 JKN DGStB.72296 Spl S HN BTR LN  
 HZP,LE=07(167) VJP(69) B-HZP,LE=11(189)  
 VGP(179/o.Pr/TF) VGP(324/1.Pr/ÜF) BZs  
 SG-SG-53 G-V-54 DNA(03.17) HQ=1.03,HD-A  
 Ureter(A) Wolfskrallen entfernt Braun-weiss

## DESKO VON DER GRÜNBACHER

### SONNLEIT'N

11-0397 DGStB.65678 Spl HN BTR LN VJP(66)  
 B-HZP,LE=11(141,n.best.) HZP,LE=11(153) X  
 VGP(298/2.Pr/ÜF) SG-SG-52(JK) SG-V-55  
 Versagen a.d. Haarwildschleppe DNA(09.17) HD-A  
 Ureter(A)

## ENJA VOM HEXENWINKEL

10-0256 DGStB.64874 Spl BTR LN VJP(71)  
 HZP,LE=11(186) VGP(334/1.Pr/TF)  
 SG-SG-49(JK) SG-SG-50 HQ=0.95,HD-A

Inzuchtkoeffizient der Paarung: 0,98%- - - Homogenitätskoeffizient:  
 0,39%

Erwartungswerte (Zuchtwerte) der Paarung:

Merkmal	Zuchtwert	unter 100	über 100
Lt	109		
Sp	107		
Na	108		
LE	110		
Su	111		
Vo	106		
Fue	109		
SF	105		
HQ	120		
NB	101		
SH	96		

Genstatus der Paarung:

monogen rez.Merkmal	Allele durch Elternstatus

Genotypwahrscheinlichkeiten - Auftrittswahrscheinlichkeiten für (aa)

Merkmal	aa
EPI	0,0015

Wichtige Hinweise:

**Auftrittswahrscheinlichkeit für rezessive Merkmale : EPI = 0,0015**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0015. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern:

**V: JANOSCH VOM SCHWARZEN SEE(JKN) P:0,0136**

**M: BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN P:0,1103**

W: gedachte Paarung 0,0015 oder 0,15%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 1 bis 2 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.

	<b>DICK VON DER WIEKE</b> 105 - 109 - 105 - 107 - 109 - 107 - 101 - 103 - 123 - 101 - 107  P: 0.0458	<b>ISKO VOM BROCKHAUSER ESCH</b> 99 - 105 - 104 - 104 - 104 - 108 - 107 - 101 - 122 - 98 - 113  P: 0.0011 <b>PAULA VOM FORSTWEG(JKN)</b> 106 - 101 - 106 - 113 - 111 - 108 - 105 - 106 - 131 - 96 - 95  P: 0.5000 <b>ANDY ANDELSKY HRAD</b> 116 - 104 - 102 - 107 - 103 - 103 - 104 - 102 - 113 - 95 - 104  P: 0.0000 <b>ELLY VOM KEILERWALD</b> 112 - 107 - 104 - 102 - 105 - 105 - 110 - 90 - 130 - 100 - 92  P: 0.0834 <b>CARLO VOM TREENETAL</b> 99 - 102 - 103 - 96 - 108 - 101 - 108 - 100 - 105 - 99 - 110  P: 0.0069 <b>HANNAH VOM DREBENHOLT</b> 114 - 103 - 105 - 106 - 107 - 101 - 101 - 104 - 101 - 94 - 116  P: 0.1138 <b>CARLOS VON DER NACHTKOPPEL</b> 95 - 102 - 104 - 109 - 105 - 105 - 106 - 99 - 123 - 95 - 103  P: 0.0010 <b>BELLA VOM WENTOWSEE</b> 110 - 105 - 102 - 101 - 107 - 103 - 104 - 95 - 144 - 105 - 83  P: 0.0065	<b>-&gt;0,20% AMOR VOM EICHENKAMP</b> <b>TINA VOM PANNRACK</b> <b>CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER</b> <b>JOSCHA VOM FORSTWEG</b> <b>-&gt;0,39% BIRKO VOM ACHENTAL</b> <b>SITA ANDELSKY HRAD</b> <b>-&gt;0,39% DUX VON IBBENBÜREN</b> <b>BO VOM KEILERWALD</b> <b>ARKO VON DER TIELENBURG</b> <b>ANKA VOM TREENETAL</b> <b>FÜRST VOM EULENFELSEN</b> <b>ELFI VOM DREBENHOLT</b> <b>BALKO VOM EEKBROOK</b> <b>AXA VOM PEENETAL</b> <b>CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER</b> <b>AIKA AUS DER WOLFSKAMMER</b>
<b>HERO VOM KEILERWALD</b> 112 - 101 - 105 - 105 - 107 - 105 - 105 - 106 - 129 - 99 - 99  P: 0.0158	<b>AURA VOM PULVERMAAR(JKN/I)</b> 116 - 103 - 105 - 105 - 104 - 102 - 103 - 99 - 138 - 101 - 86  P: 0.0301		
<b>JANOSCH VOM SCHWARZEN</b> <b>SEE(JKN)</b> 110 - 107 - 112 - 116 - 113 - 107 - 113 - 105 - 136 - 101 - 108  P: 0.0136	<b>OLE VOM DREBENHOLT</b> 115 - 104 - 105 - 101 - 112 - 101 - 105 - 100 - 117 - 95 - 103  P: 0.0237		
<b>AMREI VOM SCHWARZEN</b> <b>SEE(JKN)</b> 113 - 105 - 107 - 103 - 113 - 105 - 110 - 103 - 143 - 107 - 109  P: 0.0115	<b>ANNI VON DER REUTERSTADT</b> 99 - 109 - 104 - 105 - 108 - 106 - 108 - 97 - 135 - 104 - 96  P: 0.0025		

Inzucht: **0,98%- - Homogenitätskoeffizient: 0,39%** (die für die Inzucht verantwortlichen Ahnen sind mit => und ihrem Inzuchtbeitrag in rot gekennzeichnet)

Zuchtwerte: **Lt(109) Sp(107) Na(108) LE(110) Su(111) Vo(106) Fue(109) SF(105) HQ(120) NB(101) SH( 96)**

Auftrittswahrscheinlichkeit (aa): **EPI(0,0015)**

Genstatus:

	<b>ORYX VON HUBERTUS</b> 108 - 98 - 102 - 100 - 103 - 104 - 101 - 94 - 122 - 101 - 103  P: 0.0005	<b>BIRKO VOM ACHENTAL</b> <b>-&gt;0,39%</b> 115 - 100 - 102 - 105 - 100 - 104 - 102 - 98 - 115 - 101 - 109  P: 0.0247 <b>JUWELCHEN VON HUBERTUS</b> 109 - 99 - 101 - 99 - 102 - 101 - 101 - 98 - 107 - 101 - 102  P: 0.0641 <b>BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELEI</b> 97 - 107 - 105 - 104 - 106 - 103 - 103 - 101 - 123 - 114 - 102  P: 0.0261 <b>SINA VON DER INNLEIT'N</b> 125 - 104 - 102 - 105 - 103 - 108 - 106 - 95 - 95 - 101 - 83  P: 0.5039 <b>DUX VON IBBENBÜREN</b> <b>-&gt;0,39%</b> 100 - 102 - 105 - 100 - 107 - 105 - 108 - 106 - 143 - 98 - 92  P: 0.0127 <b>PANDA VOM FLACHSBERG</b> 111 - 99 - 100 - 106 - 102 - 98 - 97 - 102 - 95 - 105 - 94  P: 0.5022 <b>GRIZZLY VON DER KATZENLOHE</b> 105 - 99 - 98 - 93 - 95 - 100 - 101 - 99 - 94 - 99 - 89  P: 0.5001 <b>BONNIE VON AACH</b> 104 - 100 - 102 - 100 - 105 - 95 - 100 - 103 - 100 - 97 - 95  P: 0.5000	<b>HASKO VOM KIEFERNGRUND</b> <b>ZILLI VOM BANZGAU</b> <b>KECK VON DER JÄGERKLAMM</b> <b>ETTA VON HUBERTUS</b> <b>ALF VON DER WOLFSHÜTTE</b> <b>BIRKA VON DER WOLFSCEIBM</b> <b>MILAN VON DER INNLEIT'N</b> <b>NANNI VON DER INNLEIT'N</b> <b>-&gt;0,20% AMOR VOM EICHENKAMP</b> <b>FRANKA VOM EULENFELSEN</b> <b>QUIMBA VON DER DANSENBÖRGER</b> <b>HEIDE</b> <b>KIRA VOM FLACHSBERG</b> <b>ARKO VOM SPESSARTTOR</b> <b>CORA VON DER KATZENLOHE</b> <b>FALCO AUS DER WOLFSKAMMER</b> <b>ASSI VON BODENSTEIN</b>
<b>DESKO VON DER GRÜNBACHER</b> <b>SONNLEIT'N</b> 114 - 105 - 103 - 104 - 103 - 101 - 99 - 98 - 102 - 109 - 94  P: 0.0016	<b>CORA VON DER GRÜNBACHER</b> <b>SONNLEIT'N</b> 122 - 109 - 105 - 109 - 106 - 105 - 104 - 106 - 110 - 112 - 106  P: 0.0742		
<b>BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN</b> 108 - 106 - 103 - 104 - 109 - 104 - 104 - 105 - 103 - 100 - 84  P: 0.1103	<b>CHARLY VOM KEILERWALD</b> 113 - 105 - 103 - 106 - 107 - 103 - 102 - 104 - 127 - 110 - 85  P: 0.5000		
<b>ENJA VOM HEXENWINKEL</b> 123 - 105 - 104 - 102 - 110 - 103 - 107 - 107 - 107 - 102 - 76  P: 0.2379	<b>EISCHA VON AACH</b> 113 - 103 - 103 - 98 - 103 - 99 - 104 - 104 - 109 - 93 - 101  P: 0.0068		