

Roselil vom Bebensee

<i>Farbschlag**</i> : white sw wsg	<i>geb.</i> : 21.02.2018	<i>Züchter</i> : Galloways vom Bebensee
<i>Herdbuch-Nr.</i> : DE 01 231 13082		
<i>Vater: O'Bond vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 215 59293 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/6/7	<i>VV: Boy vom ZuchthofLömker*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 05 803 68057 <i>Farbschlag</i> : black <i>Bew</i> : 8/8/7	<i>VVV: Black Jack vom Zuchthof Lömker*</i> • <i>HB-Nr.</i> : DE 05 794 34489 • <i>Farbe</i> : black • <i>Bew</i> : 9/8/8 RSB
		<i>VVM: Luise vom Zuchthof Lömker*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 05 781 05920 • <i>Farbe</i> : black <i>Bew</i> : 7/6/6 M
	<i>VM: LiloPulver vom Bebensee</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 1207 01792 <i>Farbschlag</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 7/7/7 M	<i>VMV: Arthur Dent vom Altrhein*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 692 24138 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/8/8
		<i>VMM: Caddine vom Bebensee</i> • <i>HB-Nr.</i> : DE 01 138 26545 • <i>Farbe</i> : white sw wss • <i>Bew</i> : 6/7/6 G
<i>Mutter: Nuance of Colour vom Bebensee</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 207 01809 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/7	<i>MV: Kendrik von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 203 56641 <i>Farbschlag</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/7/7	<i>MVV: Falko ut de Tönkerie*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 160 20184 • <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/6/7
		<i>MVM: Fiona von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 156 32791 • <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/6/7M
	<i>MM: Pinova vom Altrhein</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 695 21769 <i>Farbschlag</i> : white sw wschwarz <i>Bew</i> : 8/7/6	<i>MMV: Django vom Bebensee*</i> • <i>HB-Nr.</i> : DE 01 140 18085 • <i>Farbe</i> : white sw wsg • <i>Bew</i> : 8/8/8
		<i>MMM: Paloma vom Altrhein</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 685 29651 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/7 G

Ein Tier, dessen Namen mit einem Stern gekennzeichnet ist, hat mindestens zwei Vorfahrgenerationen des gleichen Farbschlages



** Farbschlag: "wsg" = White sehr gut markiert; "wss" = White sehr schwach markiert; "wsü" = White übermarkiert; "wsch" = White völlig schwarz