

Zissi vom Bebensee*

<i>Farbschlag**</i> : white sw wsg	<i>geb.</i> : 20.02.2026	<i>Züchter</i> : Galloways vom Bebensee
<i>Herdbuch-Nr.</i> : DE 01 255 41317		<i>Besitzer</i> : Galloways vom Bebensee
<i>Vater: Wilson von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 244 87913 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/7	<i>VV: Niall No. One vom Altrhein</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 699 80307 <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8	<i>VVV: Copelaw Niall</i> <i>HB-Nr.</i> : UK 582500700430 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8
		<i>VVM: Orangina vom Altrhein*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 695 21760 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/7/7
	<i>VM: Jette von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 156 32798 <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/7/7	<i>VMV: 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>VMM: Alpia vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 129 43349 • <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 7/7/7
<i>Mutter: Usance vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 240 44934 <i>Farbschlag</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/7/6	<i>MV: Quintus von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 222 7999 <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/8	<i>MVV: Niall No One vom Altrhein</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 699 80307 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/8/8 Bester Bulle Landesschau NORLA 2015
		<i>MVM: Kimberley von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 203 56643 • <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 7/6/7
	<i>MM: Nuance of Colour vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 207 01809 <i>Farbe</i> : white sw wsg <i>Bew</i> : 8/7/7	<i>MMV: Kendrik von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 01 203 56641 • <i>Farbe</i> : white sw wss <i>Bew</i> : 6/7/7
		<i>MMM: Pinova vom Altrhein*</i> <i>HB-Nr.</i> : DE 07 695 21769 • <i>Farbe</i> : white sw wschwarz <i>Bew</i> : 8/7/6

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

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