

Xanadu vom Bebensee*

<i>Farbschlag**:</i> white sw wsg	<i>geb.:</i> 22.04.2024	<i>Züchter:</i> Galloways vom Bebensee
<i>Herdbuch-Nr.:</i> DE 01 255 41305		<i>Besitzer:</i> Galloways vom Bebensee
<i>Vater: Unisono vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 240 44935 <i>Farbschlag:</i> white sw wschwarz <i>Bew:</i> 7/7/7	<i>VV: Quintus von Oesterfeld*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 222 7999 <i>Farbschlag:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/7/8	<i>VVV: 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>VM: Queenella vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 220 45564 <i>Farbschlag:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/7/7	<i>VVM: Kimberley von Oesterfeld* • HB-Nr.:</i> DE 01 203 56643 • <i>Farbe:</i> white sw wsg • <i>Bew:</i> 7/6/7
<i>Mutter: Röskva vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 220 45570 <i>Farbschlag:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 7/6/7		<i>VMV: Doping vom Altrhein • HB-Nr.:</i> DE 07 697 25765 • <i>Farbe:</i> white sw wschwarz • <i>Bew:</i> 7/7/7
		<i>VMM: LiloPulver vom Bebensee* • HB-Nr.:</i> DE 01 207 01792 • <i>Farbe:</i> white sw wss • <i>Bew:</i> 7/7/7
	<i>MV: MajorNiall vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 207 01808 <i>Farbschlag:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 7/7/7	<i>MVV: Copelaw Niall</i> <i>HB-Nr.:</i> UK 5825 700430 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/8/8
	<i>MM: Nevertheless vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 207 01810 <i>Farbschlag:</i> white sw wss <i>Bew:</i> 7/6/7	<i>MVM: Coco vom Bebensee*</i> <i>HB-Nr.:</i> DE 01 138 26546 • <i>Farbe:</i> white sw wsg <i>Bew:</i> 8/7/6 M
		<i>MMV: Callier vom Bebensee* • HB-Nr.:</i> DE 01 140 18077 • <i>Farbe:</i> white sw wsg • <i>Bew:</i> 8/7/7
		<i>MM: Toffiffee vom Bebensee* • HB-Nr.:</i> DE 01 104 07731 • <i>Farbe:</i> white sw wsg • <i>Bew:</i> 9/8/8 M • Schönstes White Bundesschau 2000

* 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