

Erste Generation	Zweite Generation	Dritte Generation	Vierte Generation
<p><b>BUCCLEUCH FULCRUM</b>  ÖHZB LR 15671  KC AY083055506  schwarz  06/05/2021</p> <p>Scherengebiss vollständig, HD-A, ED-0, OCD Schulter frei, EIC N/N, prcd-PRA N/N, HNPk N/N, CNM N/N, DNA Profil, Augen mit Auflage, ZTF, Vorzüglich, SD2 N/SD2, ZLL ÖRC, WT Newcomer, FT, WT Beginner</p>	<p><b>FTCH</b>  <b>BROCKLEBANK BOORBON OF RAVENCOTE</b>  KC AT02965205  gelb</p>	<p><b>FTCH</b>  <b>ASTERIX AGUZANNIS OF CHATSWORTH</b>  KC AM0901516  schwarz</p>	<p><b>Int.FTCH</b>  <b>RAGWEED'S TRAVEL OF CRAIGHORN</b></p>
		<p><b>FTCH</b>  <b>BROCKLEBANK NEMO</b>  KC AM02316506  gelb</p>	<p><b>SK Arb.CH</b>  <b>FERNSHOT OLIVIA</b></p>
	<p><b>FTCH</b>  <b>BUCCLEUCH XENA</b>  KC 3453DC  schwarz</p>	<p><b>FTCH</b>  <b>WATERFORD GANTON</b>  KCSB 4331CV, KC AJ02685701  schwarz  Augen frei, prcd-PRA (N/N), CNM (N/N), SD2 N/N, ED-0, Hipscore</p>	<p><b>FTCH</b>  <b>EMMANYGAN RAMBLE</b></p>
		<p><b>BUCCLEUCH UNITY</b>  KC AL01836603  schwarz  <b>AT FTCH, HU FTCH, IT FTCH, Int FTCH, Ö JgdCH</b></p>	<p><b>BYNBRIG BELLA OF MORAYGLEN</b>  KC AH01413107</p>
<p><b>WOODRUSH PEGGY SUE</b>  ÖHZB LR 15186  schwarz  20/05/2021</p> <p>CNM (N/N), EIC (N/N), HNPk (N/N), Scherengebiss vollständig, ED-0, OCD Schulter frei, HD-C, prcd-PRA N/N, SD2 N/N, Augen frei, Vorzüglich, ZTF, ZLL ÖRC, WT Newcomer, FT, WT Beginner</p>	<p><b>WATERFRIEND INDIANA JONES</b>  ÖHZB LR 13602  ROI 11/152624  gelb  12/02/2019</p> <p>ED-0, HD-A, Augen frei, WeT, Sehr Gut, Scherengebiss vollständig, Sehr Gut, SD2 N/SD2, EIC N/N, HNPk N/N, CNM N/N, prcd-PRA N/prcd-PRA, OCD Schulter frei, ZLL ÖRC, Augen frei, FT novice</p>	<p><b>FENDAWOOD DAVE</b>  ÖHZB LR 9687  KC AR01498502  schwarz  05/03/2014</p> <p>prcd-PRA (N/N), CNM (N/N), HNPk N/N, OCD Schulter frei, EIC N/N, SD2 N/N, ED-0, HD-A, ZLL ÖRC, Sehr Gut, Augen frei, <del>WFS FT, Augen frei</del></p>	<p><b>FTCH</b>  <b>WATERFORD EASTER</b></p>
	<p><b>RAGWEEDS ARIZONA</b>  ÖHZB LR 12420  KC AT03036404  schwarz  21/06/2016</p> <p>vollständiges Scherengebiss, WeT, HD-A, ED-0, Augen frei, Sehr Gut, prcd-PRA N/N, ZLL ÖRC, DM N/N, EIC N/N, HNPk N/N, SD2 N/N, CNM N/N, RD/OSD N/N, Augen frei</p>	<p><b>WATERFRIEND ARGENTINA</b>  LOI 11/152624  gelb  17/09/2011</p>	<p><b>DALVOULIN FRASER OF DRAKESHEAD</b>  KC 3561CS</p>
		<p><b>FTCH</b>  <b>FENDAWOOD ALE</b>  KC AP02286208, KCSB 3507CZ  gelb  28/03/2012</p> <p>Augen frei, prcd-PRA (N/N), CNM (N/N), ED-0, Hipscore, Sehr Gut</p>	<p><b>BUCCLEUCH QUAIL</b>  KC AH01209004</p>
	<p><b>RAGWEED'S ENTERPRISE OF FENDAWOOD</b>  KC AS0904078  ÖHZB LR 9559  schwarz  08/05/2014</p> <p>prcd-PRA (N/N), Hipscore, ED-0</p>	<p><b>WATERFRIEND TRUMPET</b></p>	<p><b>Int.FTCH</b>  <b>RAGWEED'S GREEDY</b></p>
		<p><b>WATERFRIEND PUZZLE</b>  FTW</p>	<p><b>FTCH</b>  <b>MEDITERIAN BLUE</b></p>
		<p><b>EMMANYGAN RAVEN</b>  ÖHZB LR 7410</p>	<p><b>Int. FTCH</b>  <b>RAGWEED'S GREEDY</b></p>
		<p><b>Int. FTCH, GB FTCH</b>  <b>BEILEYS AGUZANNIS OF FENDAWOOD</b></p>	

Inzuchtkoeffizient (IK): 0,00 %

Ahnenverlustkoeffizient (AVK): 96,67 %

Die Berechnung erfolgt über 4 Generationen (30 Ahnen).

Unbekannte Hunde werden sowohl in der Berechnung des IK  
als auch des AVK nicht berücksichtigt und können zu fehlerhaften Ergebnissen führen