



**ELKO VON DER MARK**

(M) DPSZ131/83

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">DON VOM EIXELBERG</a> (M) DPSZ128/78	<a href="#">WERYGOOD D'HUMILLY</a> (M) DPSZ543/73 (DP. Ch.)	<a href="#">ULM DU POTIER</a> (M) LOF (Tr)	<a href="#">RASKO DU GORDON DUC</a> (M) LOF 580/201 (Trialer CHIB)	
	<a href="#">DSCHIKKA VON HELORY</a> (F) DPSZ122/74	<a href="#">RAYBURN D'HUMILLY</a> (F)	<a href="#">SONYA DE LA HAIE CASTELAYNE</a> (F) LOF	
Mère <a href="#">BRITA VOM ZABELSTEIN</a> (F) DPSZ94/79 (DSchCH)	<a href="#">CAROL VON HELORY</a> (M) DPSZ85/71 (W.S.CH,B.S.CH,ES.CH, FSchCH, DSch CH,VDH CH. Tr.)	<a href="#">JAGO VOM TEUTOBURGER WALD</a> (M) DPSZ437/70 (DSchCH)	<a href="#">NEGUS DE LA GORDONNIERE</a> (M) LOF	
		<a href="#">BRITTA VON HELORY</a> (F) DPSZ237/70 (W.S.CH)	inconnu	
	<a href="#">LORE DE PIERRE AIGUE</a> (F) DPSZ79/79	<a href="#">KYLBRECK OF FREEBIRCH</a> (M) KC-121067/64OHZBGS332 (ISch.CH)	<a href="#">FLORIAN VOM HOPFENGARTEN</a> (M) DPSZ138/66 (ISch.Ch,DSch.Ch)	<a href="#">ANKA OF SKYE</a> (M) DPSZ123/67
		<a href="#">ONDRA VON DER BIRKENKLAUSE</a> (F) DPSZ193/66	<a href="#">KYLBRECK OF FREEBIRCH</a> (M) KC-121067/64OHZBGS332 (ISch.CH)	<a href="#">KYLBRECK OF FREEBIRCH</a> (M) KC-121067/64OHZBGS332 (ISch.CH)
		<a href="#">KALVSJOLIA'S VIKING</a> (M) N-6477/74 (TR) HD-B	<a href="#">ONDRA VON DER BIRKENKLAUSE</a> (F) DPSZ193/66	<a href="#">ONDRA VON DER BIRKENKLAUSE</a> (F) DPSZ193/66
<a href="#">TANIA DE LA HAIE CASTELAYNE</a> (F) LOF 6859/483X		<a href="#">KYNOCHE OF FREEBIRCH</a> (M) KCSB0332AQ/1955	<a href="#">STARFIRE OF FREEBIRCH</a> (F) KCSB2183AX	
		<a href="#">JAROS VON DER BIRKENKLAUSE</a> (M) DPSZ46/64	<a href="#">ISA VON DER BIRKENKLAUSE</a> (F) DPSZ367/61	
		<a href="#">KALVSJOLIA'S TOYA</a> (F) N-4074/70	<a href="#">ULVATNETS TRULL III</a> (M) KCSB1701BK-N5970/70	
			inconnu	
			inconnu	

Estimation des points au pédigrée : 24

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %**[KYLBRECK OF FREEBIRCH](#) (4 X 3) : 0.015625[ONDRA VON DER BIRKENKLAUSE](#) (4 X 3) : 0.015625[FARAUD](#) (6,8 X 7) : 0.000244

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.