

	4 MICHEL VOM WILDERERSTEIN 13-454	8 ALF VON DER ALTEN ALLER	16 DARIO VON DREIANNEN
		9 HANNAH VON DREIANNEN	17 ZORRA WEIDELSBURG
2 YAK VOM HUBERTUSKOPF 16-554			=> 18 LANDO VOM HAHNENKAMM
	5 RAUDEL VOM OLYMP 15-314	10 NELSON VOM KETELWALD	=> 19 ERLA VOM WILDERERSTEIN
		11 SHIRA VOM HUBERTUSKOPF	
1 ZORRO VOM RITTERGUT 19-205		=> 12 XIMON WEIDELSBURG	20 MARKO AUS DER JOSSABURG
	6 JAN VON DREIANNEN II 11-083	=> 13 YV VOM WILDERERSTEIN	21 WERRA WEIDELSBURG
3 WIESEL VOM RITTERGUT 15-154			22 CASSIUS CLAY WEIDELSBURG
	7 VELI VOM RITTERGUT 13-266	14 EDE VOM WALDLÄUFER	23 NIKE VOM HUBERTUSKOPF
			24 ZARO VOM WALDLÄUFER
			25 NANNI WEIDELSBURG
			26 NEEL VON DREIANNEN
			27 PIA VON DREIANNEN
			28 FREDDY VON THUREWANG
			29 ZENSI VOM WALDLÄUFER
			=> 30 HEINER VOM ZERLING
			=> 31 RAUKE VOM RITTERGUT

Hund X : Inzuchtkoeffizient : 2,93000% Homogenitätskoeffizient : 0,78000%

	4 JASPER VON DREIANNEN 11-084	=> 8 XIMON WEIDELSBURG	16 ZARO VOM WALDLÄUFER
		=> 9 YV VOM WILDERERSTEIN	17 NANNI WEIDELSBURG
2 QUINN VOM WILDERERSTEIN 15-249			18 NEEL VON DREIANNEN
	5 LUNA VON DREIANNEN 13-074	10 JUSTUS VON DER GÖHRDE	19 PIA VON DREIANNEN
		11 IVE VON DREIANNEN	=> 20 MARKO AUS DER JOSSABURG
1 KATZENBEISSER'S PAIGE 17-292		=> 12 HEINER VOM ZERLING	21 YETTE WEIDELSBURG
	6 SPIKE VOM RITTERGUT 10-269	=> 13 RAUKE VOM RITTERGUT	=> 22 LANDO VOM HAHNENKAMM
			=> 23 ERLA VOM WILDERERSTEIN
3 KATZENBEISSER'S LENI 12-295		14 DONATUS VON THUREWANG	24 XELL VON DER BUCHKLINGE
	7 BACCA VOM SANDBERG 08-272	15 YAKIRA VOM SANDBERG	25 ELLEN VOM ZERLING
			26 KASPAR VOM HAHNENKAMM
			27 QUECKE WEIDELSBURG
			28 NICK VON DER HIRTENGASSE
			29 PEGGY VON THUREWANG
			30 ORKUS VON DEN BERGWIESEN
			31 VIOLA VOM SANDBERG

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
12	8	XIMON WEIDELSBURG	0.78
13	9	YV VOM WILDERERSTEIN	0.78
18	22	LANDO VOM HAHNENKAMM	0.20
19	23	ERLA VOM WILDERERSTEIN	0.20
20	20	MARKO AUS DER JOSSABURG	0.20
30	12	HEINER VOM ZERLING	0.39
31	13	RAUKE VOM RITTERGUT	0.39
Summe :			2,940
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			