

=> 4 MARKO AUS DER JOSSABURG  
09-033

2 NELSON VOM KETELWALD  
12-512

5 WERRA WEIDELSBURG  
06-639

1 RATZ VOM OLYMP  
15-311

6 CASSIUS CLAY WEIDELSBURG  
10-476  
096 101 102 108 108 106

3 SHIRA VOM HUBERTUSKOPF  
12-522

7 NIKE VOM HUBERTUSKOPF  
09-475

*Hund X: Inzuchtkoeffizient : 2,15000% Homogenitätskoeffizient : 0,58500%*

4 JASPER VON DREIANNEN  
11-084

2 QUINN VOM WILDERERSTEIN  
15-249

5 LUNA VON DREIANNEN  
13-074

1 KATZENBEISSER'S PANJA  
17-293

6 SPIKE VOM RITTERGUT  
10-269

3 KATZENBEISSER'S LENI  
12-295

7 BACCA VOM SANDBERG  
08-272  
091 128 109 124 118 107

8 VARUS VOM SANDBERG

9 LARA AUS DER JOSSABURG

10 SIRIUS WEIDELSBURG

11 ROSCI WEIDELSBURG

=> 12 ZARO VOM WALDLÄUFER

13 ZOFIE WEIDELSBURG

=> 14 LANDO VOM HAHNENKAMM

15 YULE VOM WILDERERSTEIN

8 XIMON WEIDELSBURG

9 YV VOM WILDERERSTEIN

10 JUSTUS VON DER GÖHRDE

11 IVE VON DREIANNEN

12 HEINER VOM ZERLING

13 RAUKE VOM RITTERGUT

14 DONATUS VON THUREWANG

15 YAKIRA VOM SANDBERG

16 IBBO WEIDELSBURG  
17 WAKWE VOM WILDEN SÜDEN  
18 ANTON VOM ACHTERBERG  
19 ULME VON DER BUCHKLINGE

20 ELKO VOM BIRKENBRINK  
21 THALIA VON DER GONZEBURG  
22 FARO VOM BIRKENBRINK  
23 LEA WEIDELSBURG

24 PUMA VON DEN BERGWIESEN  
25 SUSI VOM WALDLÄUFER  
26 VITUS VOM FUCHSHOHL  
=> 27 NANNI WEIDELSBURG

28 BASKO VOM BUCHENBÜHL  
29 GITTA VOM PLACKWEG  
=> 30 NEEL VON DREIANNEN  
=> 31 PIA VON DREIANNEN

=> 16 ZARO VOM WALDLÄUFER  
=> 17 NANNI WEIDELSBURG  
=> 18 NEEL VON DREIANNEN  
=> 19 PIA VON DREIANNEN

=> 20 MARKO AUS DER JOSSABURG  
21 YETTE WEIDELSBURG  
=> 22 LANDO VOM HAHNENKAMM  
23 ERLA VOM WILDERERSTEIN

24 XELL VON DER BUCHKLINGE  
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

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
4	20	MARKO AUS DER JOSSABURG	0.78
12	16	ZARO VOM WALDLÄUFER	0.39
14	22	LANDO VOM HAHNENKAMM	0.39
27	17	NANNI WEIDELSBURG	0.20
30	18	NEEL VON DREIANNEN	0.20
31	19	PIA VON DREIANNEN	0.20
Summe :			2,160
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite    M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			