

Formwerte und Kör-Verhaltensbeurteilungen Rüden in der Schweiz von 2016 bis 2018



Formwert + KVB Rüti bei Büren 1.5.2016

Formwert: Barbara Müller

Wesen: Margrith Graf

43	Richner Sylvia, Attelwil Filou de la Colline des Violettes 731594 V: Netis Hazzah LOF 1146/215 M: Coco de la Colline des Violettes 684321 WH: 58.5 cm	09.11.2014	HD B HD A HD B	ED 0 ED 0 ED 0	LS-ÜGW 0 prcd-PRA N/N D-Lokus D/D vWD1 N/vWD1	WH E V	61 bestanden v bestanden
44	Michel Josiane, Gurmels Dacar du Bois des Buis 731586 V: Hendrix di Amaretto Nero LOF 1176 M: Billie du Bois des Buis 695165 WH: 53 cm	15.11.2014	HD A HD A HD A	ED 0 ED 0 ED 0	LS-ÜGW 0 prcd/PRA N/PRA D-Lokus D/D vWD1 N/N	WH E V	59 bestanden v bestanden
45	Kalyvas Georgios, Gerlikon Dost von Springbell 724136 V: Quaciëndas Misiu Miedzy-Nami NHSB 2859345 M: Roikanneidon Aurinko 709428 WH: 55 cm	01.01.2014	HD A HD A HD C/B	ED 0 ED 0 ED 0	LS-ÜGW 0	WH E V	59.5 bestanden sg bestanden

Formwert Däniken 30.4.2017

Formwert: Barbara Müller

46	Castori Anna und Schnider Stefan, Lengnau BE Dadolino des Boucles du Beau Coin 738380 V: Hendrix di Amaretto Nero LOF 1176 M: Ivy vom Zulimo 683718 WH: 56 cm	10.09.2015	HD A HD A HD A	ED 0 ED 0 ED 0	LS-ÜGW 0	WH E V	58.5 bestanden v bestanden 2.4.2017 M. Graf
47	Zuber Morgenthaler Renate + Morgenthaler Kurt Courailee Roidethulé Ludovic 739902 V: Courailee Echo M: Roidethulé Freyja Dame Holly	08.07.2015	HD A	ED 0	LS-ÜGW 0 prcd-PRA N/N D-Lokus D/d vWD1 N/N	WH E V	59 bestanden v bestanden 2.4.2017 M. Graf

Formwert Däniken 9.9.2017

Formwert: Christine Rossier

48	Studer Annelies, Lugnorre George de la Colline des Violettes 741117 V: Netis Hazzah LOF 1146/215 M: Coco de la Colline des Violettes 684321 WH: 58.5 cm	17.01.2016	HD A HD A HD B	ED 0 ED 0 ED 0	LS-ÜGW 0 prcd-PRA N/N D-Lokus D/D vWD1 N/vWD1	WH E V	56.5 bestanden v bestanden 8.10.2017 R. Marro
----	---	------------	----------------------	----------------------	--	--------------	---

WH Widerristhöhe
E Exterieur (Formwert)
V Verhalten (Kör-Verhaltensbeurteilung / Wesensprüfung)