

OG-Reguläre Veranstaltung Erkelenz

23.11.2019

Leistungsrichter/in: Helmut Nießen LG: 05, Helmut Nießen LG: 05
Helmut Nießen LG: 05
Fährtenleger/in: Michael Meuwissen, Toni De Marco, Patrick Krewinkel, Vanessa Lohn
Schutzdiensthelfer/in: Michael Meuwissen, Toni de Marco

Prüfungsstufe: IGP1

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
1	Page vom Silvano Monika Meuwissen, Erkelenz	981189900093300	98	92	96	286	V	bestanden

Prüfungsstufe: IGP2

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
1	Olaf von der Musikschmiede Rebecca Houben, Erkelenz	981189900079241	96	84	85	265	G	bestanden
2	Ollie von der Musikschmiede Rebecca Houben, Erkelenz	981189900077576	-	-	-	-	DI	nicht bestanden 7

Prüfungsstufe: IGP3

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
1	Ghost vom Adlerschrei Alfredo De Marco,	981189900059057	97	98	100	295	V	bestanden
2	Enno vom Schlackenberger Land Michael Meuwissen, Erkelenz	981189900026237	99	88	96	283	SG	bestanden
3	Oky vom Silvano Gerd Zimmermanns, Heinsberg/Rhld.	981189900083409	95	91	91	277	SG	bestanden
4	Yuno-one von der Prinzenbrücke Michael Meuwissen, Erkelenz	981189900076715	88	86	92	266	G	bestanden

Prüfungsstufe: IFH2

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
1	Zero von der Altmurg Patrick Krewinkel, Erkelenz	M-C 3863	95	-	-	95	SG	bestanden
2	Milva vom Büssemfeld Reinhard Herwig,	276095600023976	92	-	-	92	SG	bestanden

Prüfungsstufe: BH

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
	Ben Simon Consten,	528210004378717	-	-	-	-		bestanden

Prüfungsstufe: FPr3

Platz	Name Hund Hundeführer/in	Täto-Nr. Chip-Nr.	A	B	C	Total	Note	Ausfall*
1	Joey von Karthago Hans-Günther Schultheiß,	981189900008709	78	-	-	78	B	bestanden

*1=Krankheit oder Verletzung des HDF 2=Krankheit oder Verletzung des Hundes (Attest liegt vor) 3=Ohne ersichtlichen Grund, unsportliches Verhalten des HDF 4=Hund zeigt sich schußscheu 5=Wesensmangel 6=Abbruch 7=Disq. wegen Ungehorsam