



Jagdgebrauchshundverein Selfkant e.V.

Anmeldebogen zum Jagdhund-Führerlehrgang 20....

Name des Hundes		Rasse	Wurfstag
<input type="checkbox"/> Rüde <input type="checkbox"/> Hündin	Zuchtbuch-Nr.	Farbe und Kennzeichen	
Name des Eigentümers	Straße	Wohnort	Telefon-Nr.
Mitglied des JGV Selfkant e.V. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
Führer/Führerin	Straße	Wohnort	
Telefon	Handy	eMail-Adresse	
Jagdscheininhaber <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	bei <u>Nein</u> Nachweis über Versicherungsschutz		
Revierinhaber <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	bestätigter Jagdaufseher	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Mitglied LJV-NRW <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Mitglieds-Nr. LJV-NRW		

Der Hund soll am Ende des Jahres folgende Prüfung/en ablegen

- Herbstzuchtprüfung (HZP)
 Brauchbarkeitsprüfung
 nach §6 BPO NRW Nachsuche auf Niederwild außer Rehwild
 Zusatzprüfung nach Ziff. 5.2 der Richtlinie zur Feststellung der Brauchbarkeit
 Verbandsgebrauchsprüfung (VGP)

- Die Führer verpflichten sich zur zielorientierten Mitarbeit während des Lehrgangs und zum Befolgen diesbezüglicher Anweisungen der im Lehrgang eingesetzten Ausbilder
- Die Führer nehmen zur Kenntnis, dass die am Lehrgang teilnehmenden Hunde nicht durch den JGV Selfkant e.V. versichert sind.
- Alle Reviere und Gewässer die uns zur Verfügung stehen, dürfen nur unter Aufsicht der Lehrgangsführer und nur zu Zeiten des Lehrgangs benutzt werden! Zuwiderhandlungen führen zum Ausschluss vom Lehrgang. Die Lehrgangsgelbstbühr wird nicht erstattet
- Die Führer sind mit der Veröffentlichung der Kontaktdaten im geschlossenen, passwortgeschützten Bereich der Webseite www.jgv-selfkant.de einverstanden
- Die Weitergabe der Zugangsdaten für den geschlossenen Bereich der Webseite www.jgv-selfkant.de an Dritte ist strikt untersagt.

Ort, Datum Unterschrift

Bearbeitungsvermerke des Vereins

Anmeldung bestätigt durch den Geschäftsführer Datum Unterschrift