

Nennung gem. BPO NRW

(Zutreffendes ankreuzen/ausfüllen)

- zur Brauchbarkeitsprüfung NRW
 zum Nachweis gemäß Anhang B
über die Einarbeitung im Schwarzwildgatter

Der gemeldete Hund hat bereits an Brauchbarkeitsprüfungen im Fach Stöbern Nachweisen gem. Anhang B teilgenommen.

Veranstalter _____ Datum _____

Name des Hundes _____ Rasse _____

Rüde Hündin

Wurfstag _____

Zuchtbuch-Nummer/Chip-Nr. _____ Farbe u. Kennzeichen _____

Eigentümer/in _____

in _____ Straße Nr. _____

Führer/in _____ Jagdscheinnummer unbedingt angeben _____

Mitglied welcher Kreisjägerschaft im LJV NRW _____ LJV-Mitgliedsnummer _____

in _____ Straße Nr. _____ Telefon-Nr. _____

E-Mailadresse: _____

1. Brauchbarkeitsprüfung "Nachsuche auf Niederwild (außer Rehwild)"

Hund ist bereits an der lebenden Ente geprüft
(Zeugniskopie ist beigelegt/wird am Prüfungstag vorgelegt)

Ja Nein

2. Brauchbarkeitsprüfung "Nachsuche auf Schalenwild": 400 m NRW; Optional 600 m andere BL

3. Brauchbarkeitsprüfung „Stöbern“ v. Stand aus geschnallt v. Führer begleitet

Anmeldung zur Prüfung von Zusatzfächern

4. Der Hund hat folgende anerkannte Prüfung bestanden
(Zeugniskopie ist beigelegt / wird am Prüfungstag vorgelegt):

Er soll die Zusatzprüfung nach Ziffer 6 der Richtlinien zur Feststellung der Brauchbarkeit von
Jagdhunden im Land NRW ablegen

Das Nenngeld in Höhe von EURO _____ wird gemäß Ausschreibung beglichen. (Für Hunde, deren Eigentümer nicht Mitglieder des LJV NRW sind, ist mindestens das doppelte Nenngeld zu zahlen!)

Mit seiner Unterschrift bestätigt der Anmeldende, auch im Namen des Führers, Züchters oder Eigentümers, sofern diese nicht mit dem Anmeldenden identisch sind, die Datenschutzinformation des Prüfungsveranstalters zur Kenntnis genommen und verstanden zu haben und erklärt sich mit der Verarbeitung der personenbezogenen Daten sowie der Daten des Hundes einverstanden. Der Anmeldende versichert ebenfalls, dass für den oben gemeldeten Hund eine Haftpflichtversicherung besteht.

Ort, Datum _____

Unterschrift des Anmeldenden _____