

Ausschreibung von Frühjahrsprüfungen 2020 der
Landesgruppe Nord im Verein für Pointer und Setter e.V..

Sonntag 22.03.2020:

Einzelsuche(**ES**) nach der Prüfungsordnung des Vereins für Pointer und Setter e.V..

In den Revieren um 31867 Hünsede und Meinsen in Niedersachsen.

Sonntag 05.04.2020:

Jugendsuche (**JuS**) nach der Prüfungsordnung des Vereins für Pointer und Setter.

In den Revieren um 31867 Hünsede und Meinsen in Niedersachsen

Anmeldungen und Rückfragen an:

Edgar Fink, Coppenbrügger Landstrasse 32

31867 Lauenau. Tel.: 0171-5367133

E-Mail: edgar-fink@t-online.de

Meldegebühr:

80,00 Euro **ES** und 70,00 Euro **JuS**.

Nichtmitglieder im VP&S e.V. zahlen 10,00 Euro mehr.

Meldeschluss:

06.03.2020 für die **ES**

21.03.2020 für die **JuS**..

Zahlung der Meldegebühr:

Bitte per Überweisung auf das Konto der LG Nord VPuS

IBAN: DE97 2555 1480 0313 5949 88

BIC: NOLADE21SHG

Wichtiger Hinweis:

Geprüft wird nach der gültigen Prüfungsordnung VP&S

Bitte beachten Sie, eine gültige Meldung muss beinhalten

- dass die Anmeldung auf dem aktuellen Nennungsformular (wird online gestellt) vollständig ausgefüllt wird,
- eine Kopie der Ahnentafel und die Kopie des Leistungsbuches (Abschnitt Prüfungen) bei dem Veranstalter vorliegt,
- die Meldegebühr bis zum Meldeschluss überwiesen ist.

In Niedersachsen ist gemäß § 4 NJagdG eine Hundeprüfung Jagdausübung, daher ist die Vorlage eines gültigen Jagdscheins der Hundeführer am Prüfungstag erforderlich. Hundeführer ohne Jagdschein können eine Ausnahmegenehmigung für die Prüfung erhalten und sind herzlich willkommen.

Ebenso müssen die jeweils gültigen veterinärmedizinischen Bestimmungen eingehalten sein. Hierzu muss der EU-Heimtier-Ausweis am Prüfungstag vorgelegt werden.

Der Treffpunkt mit Uhrzeit und das Suchenlokal wird den Hundeführern im Programm und der Einladung zur Hundeprüfung rechtzeitig mitgeteilt.

Nenngeld ist Reuegeld.

Die Teilnahme erfolgt ohne jede Haftung seitens der Veranstalter und der Revierinhaber.

Edgar Fink

Beisitzer für das Prüfungswesen