

Verband für Kleine Münsterländer e.V. Landesgruppe Berlin-Brandenburg e.V.



Einladung zum Junghundetreffen - Prüfungsjahr 2021 (unter Vorbehalt)

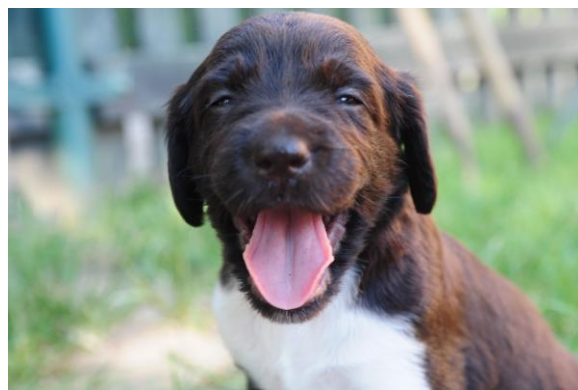
Am Sonntag, den 24.01.2021 findet unser alljährliches Treffen der Junghundebesitzer statt. Treff ist in 16244 Schorfheide, OT Eichhorst, Außenstelle der Landeswaldoberförsterei Groß Schönebeck, Straße zur Schorfheide 36 um 10.00 Uhr.



Alle Junghundebesitzer werden hiermit herzlich eingeladen.

Sie sollten die Möglichkeit nutzen, den eigenen Wissensstand zur Ausbildung des Hundes und was der junge Hund bis dato kann, zu prüfen.

Weiterhin kann man Bekanntschaften knüpfen (im entsprechenden Abstand), um vielleicht zusammen üben zu können und erhält einige wichtige Hinweise zur Ausbildung.



Die Züchter der Junghunde (2020) und alle andere Züchter sowie die Ansprechpartner der Bezirke sind ebenfalls gern gesehene Gäste.

Coronabedingt wird dieses Treffen hauptsächlich im Freien stattfinden mit Kontaktminimierung (in kleinen Gruppen). Die Mittagsversorgung werden wir aufs Grillen beschränken müssen. Am besten bringt jeder ein paar Würstchen, Brötchen oder Brot sowie Toastbrot mit. Senf und Ketschup kann es auch sein.

Wir freuen uns auf Euch.

Anmeldungen zur Teilnahme Junghundetreffen bitte bis zum 15.01.2021 an M. Schmiedel, Tel.: 03335/797901 oder 0172/ 3144070 oder per Mail – m.schmiedel@klm-bb.de.

Der Vorstand

1.Vorsitzender: Michael Schmiedel, Schwarze Bahn 1, 16244 Schorfheide/Eichhorst, Tel.: 03335/797901, Email: m.schmiedel@klm-bb.de
2.Vorsitzender: Lothar Höpfner, Parkweg 25, 19395 Plau am See, Tel.: 038735/999958, Email: l.hoepfner@klm-bb.de
Zuchtwart: Lothar Höpfner, Parkweg 25, 19395 Plau am See, Tel.: 038735/999958, Email: l.hoepfner@klm-bb.de
Schatzmeister: Christopher Paszkowsky, Tiritstraße 21, 13127 Berlin, Tel.: 0157/31652296, Email: c.paszkowsky@klm-bb.de
Schriftführer: Monika Höpfner, Parkweg 25, 19395 Plau am See, Tel.:038735/999958, Email: m.hoepfner@klm-bb.de

Unsere Homepage: www.klm-bb.de

Registernummer VR 2381 FF