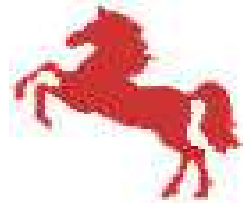




Einladung zur 14. Niedersachsen Spezial Zuchtschau 2018



Für Neufundländer und Landseer

und Sonderklasse für zuchtuntaugliche Hunde

Vergeben wird der Preis für den „Schönsten Hund der Schau“!

Anwartschaften für: NLC – Champion, NLC – Jugend-Champion, NLC – Senioren – Champion

Geschenk für jeden Aussteller

Am Samstag, den 22. Sept. 2018 in 28816 Stuhr, Birkenweg 18

Bei DOG CITY Bremen

Achtung: Neuer Veranstaltungsort!

Nähere Infos unter: www.dogcity-bremen.de

Beginn des Richtens 9.30 Uhr

Veranstalter:

Neufundländer- und Landseer Club e.V. Landesgruppe Niedersachsen-Hamburg-Bremen

Ludwig Gunkel 1. Vorsitzende

Alle teilnehmenden Hunde müssen wirksam gegen Tollwut schutzgeimpft sein.

Veterinärbestimmungen beachten.

Zuchtschauleiter: Ludwig Gunkel

Annahme der Meldungen: Daniela Wulff, Am Esch22,26689 Apen

Tel.: 04489-4047580, E-Mail Daniela_Wulff@web.de

Meldeschluss: 09. September 2018

Meldegeldzahlungen: bis zum 09. September 2018 auf das Konto:

NLC e.V. Daniela Wulff Zuchtschau

IBAN: DE24 2806 0228 1245 7027 00 BIC: GENODEF1OL2

Verspätete Meldungen können im Katalog nicht aufgenommen werden. Mit der Meldung erkenne ich die Ausstellungsordnung an. Die Abgabe der Meldung verpflichtet zur Zahlung der Meldegebühr.

Sollte die Ausstellung in Folge höherer Gewalt nicht stattfinden, kann ein Teil der Meldegebühr für entstandene Kosten verwendet werden.

Meldegebühr:	Meldegeld je Klasse für den 1. Hund	Euro 30,-
	jeder weitere Hund	Euro 20,-
	Babyklasse (Hunde bis 6 Monate)	Euro 25,-
	Zuchtgruppenwettbewerb	Euro 15,-
	Kinderhandling	frei
	Nachmeldegebühr	Euro 7,50 €

NZB 7,50 Euro in Verbindung mit Ausstellung/ ohne Ausstellung NZB 15,- Euro

ZEB 12,50 Euro in Verbindung mit Ausstellung/ ohne Ausstellung ZEB 25,- Euro

Anzeigen im Ausstellungskatalog: 1 Seite Euro 12,50 () ½ Seite Euro 7,50 ()

Bewertungen: Vorzüglich – Sehr gut – Gut – Genügend – Nicht genügend

Für die Baby- und Jüngsten- Klasse kommt zur Anwendung:

Viel versprechend – Versprechend – Wenig versprechend