
Niebüll

Youngster Tag

30.06.2023 LP

Veranstalter : Pferdesportverein Niebüll e.V.

Veranstaltungsort: Gotteskoogstr. 60, 25899 Niebüll

Nennungschluss: 25.06.2023

Turnierverwaltung / WBO-Nennungen:

Merve Henningsen

Rastorfer Bahnhof 3; 24211 Rastorf

Tel.: 0171 2732739

E-Mail: merve.henningsen@t-online.de

Vorläufige ZE

Fr.vorm.: 1,2;nachm.: 3,4;abend: 5

Springen: Platz: 80*50m Ebbe/Flut; Vorbereitung:30x70 m Ebbe/Flut

Teilnahmeberechtigt:

Zugelassen sind Stamm-Mitglieder

v.RV d.RB SH/HH und 20 Gastreiter

In LPO-LP sind pro Pferd 2 Starts am Tag erlaubt.

Je Prfg. je Teiln. max.3 Startplätze erlaubt.

Turnierleitung: Lars Brunk

Richter: Lothar Prinz, Werner Peters

Besondere Bestimmungen

Geldpreis-Auszahlung:

Gemäß Par. 25 LPO u.d. dazugehörigen Durchführungsbestimmungen gilt folgendes: In allen Prfg. werden 50 % der ausgeschriebenen Geldpreise ausgezahlt.

Weitere Gebühren: Parken Gesp.3,-, LKW 5,-.

ACHTUNG: In Prfg. 1-5 wird gem.§ 27 LPO ein erhöhter Organisations-Anteil v. 5,- EUR je reserviertem Startplatz erhoben, der im Einsatz / Nenngeld enthalten ist.

Ein Hufschmied steht nicht zur Verfügung.

Allg.Bestimmungen s."Pferd+Sport" jeweils am Anfang der veröffentlichten Ausschreibungen.

1. Springpferdeprüfung KI.A* (E+150 €, ZP)

Pferde: 4-6 jähr.gem.LPO

Teiln.:Alle Alterskl. LK 1,2,3,4,5

Ausr. 70 Richtv: 363,1

Einsatz: 12,50 €; VN: 15; SF: F

2. Springpferdeprüfung KI.A (E+150 €, ZP)**

Pferde: 4-6 jähr.gem.LPO

Teiln.:Alle Alterskl. LK 1,2,3,4,5

Ausr. 70 Richtv: 363,1

Einsatz: 12,50 €; VN: 15; SF: P

Pferde: 5-7 jähr.gem.LPO

Teiln.:Alle Alterskl. LK 1-4

Ausr. 70 Richtv: 363,1

Einsatz: 15,50 €; VN: 15; SF: L

3. Springpferdeprüfung KI.L (E+200 €, ZP)

Pferde: 5-7j.gem.LPO

Teiln.:Alle Alterskl. LK 1-5

Ausr. 70 Richtv: 363,1

Einsatz: 14,00 €; VN: 15; SF: B

5. Springpferdeprüfung KI.A* (E+150 €, ZP)

ab 18.00 Uhr

Pferde: 4-6 jähr.gem.LPO

Teiln.:Alle Alterskl. LK 1,2,3,4,5

Ausr. 70 Richtv: 363,1

Einsatz: 12,50 €; VN: 15; SF: V

4. Springpferdeprüfung KI.M* (E+250 €, ZP)