

Ostdeutsche Cutting Futurity

RHCG /APHA Turnier in Steckelsdorf 27.10.2018

Beginn : 9 Uhr(Ablauf wie Ausschreibung)

RHCG Scoringklasse Barrel Race 10€

RHCG Scoringklasse Barrel Race 15€

RHCG Open Jackpot Barrel Race 30€ (50% payback)

APHA Barrel Race 20 €

RHCG Trainingsklasse Working Cowhorse 40€

RHCG Scoringklasse Working Cowhorse 50€

RHCG Open Jackpot Working Cowhorse 60€ (50% payback)

RHCG Trainingsklasse Cattle Penning 10€

RHCG Scoringklasse Cattle Penning 15€

RHCG Open Jackpot Cattle Penning 30€ (50% payback)

Führzügelklasse 5€

Freizeitreitertrail 15€

APHA AM Trail 20€

APHA Trail 20€

Freizeitreiter Ranchriding 15€

APHA Ranchriding 20€

Mittagspause

APHA Cutting 80€

Cuttingfuturity für nominierte Pferde(4jährig)

Cuttingmaturity für nominierte Pferde(5jährig)

RHCG Scoringklasse Cutting 50€

RHCG Open Jackpot Cutting 60€ (50% payback)

RHCG Trainingsklasse Ranch Cutting 40€

RHCG Trainingsklasse Ranch Sorting 10€

RHCG Scoringklasse Ranch Sorting 15€

RHCG Open Jackpot Ranch Sorting 30€ (50% payback)

APHA Ranch Sorting 30€

RHCG Trainingsklasse Roping 10€

RHCG Scoringklasse Roping 15€

RHCG Open Jackpot Roping 30€ (50% payback)

RHCG Trainingsklasse Team Penning 10€

RHCG Scoringklasse Team Penning 15€

RHCG Open Jackpot Team Penning 30€ (50% payback)

APHA Team Penning 30€

Startberechtigt:

RHCG Klassen: sind alle RHCG-Mitglieder. Das heißt alle, die eine RHCG Startnummer, gültig für alle RHCG-Turniere 2017, spätestens vor ihrem 1. Start bei der Meldestelle erworben haben ( 10.-€ ).

Es gilt das aktuelle Regelwerk des RHCG, das in der Facebook-Gruppe zu finden ist. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung. Insbesondere sind Teilnehmer keine Gehilfen im Sinne der §§278 ff und §831 BGB. Auf Grund höherer Gewalt kann das Turnier abgesagt werden. Hunde sind an der Leine zu führen!

APHA/PHCG: sind alle Mitglieder, die den Jahresbeitrag für 2017 entrichtet haben (gültige APHA Mitgliedskarte an der Meldestelle vorzeigen!).

Freizeitreiterklassen: jugendliche- und erwachsene Freizeitreiter!