

## Mister Lover beweist sich als gutes Seepferdchen in Frauenfeld TG

---

Wir haben uns spontan entschieden in Frauenfeld die Prüfungen der OKV Stufe 3 nachzumelden. Das Wetter war leider nicht ganz auf unserer Seite. Dennoch konnten uns die starken Regenfälle nicht von dem Start abhalten.

Nach einer gelungenen Kurzkehrtwendung im L11/40 nahm Lover einen Sprung über eine Pfütze und galoppierte an – dieser Fehler kostete unser Reiterpaar ca. 6 Punkte. Der einfache Galoppwechsel nach dem Aussengalopp war viel zu früh und etwas abrupt vorgestellt, was ebenfalls zu Notenabzügen führte. Diese Prüfung schlossen die Beiden mit dem 11. Rang ab.

Im L14/60 haben Jennifer Kunz und Mister Lover nochmals alles gegeben. Dieses Programm war sehr harmonisch und exakt vorgeführt, was wieder mehrmals mit der Note 8 belohnt wurde. Nur leider waren sich die Richter mit insgesamt 7% Unterschied nicht ganz einig über die Leistung. Mit 63.82% konnten sie sich noch den 8. Schlussrang sichern und waren, aufgrund nur eines fehlenden Punktes, erste Nichtklassierte.

Jennifer Kunz Stellungnahme nach dem Ritt:

„Die Bedingungen in Frauenfeld TG waren dieses Jahr nicht ganz so einfach. Die Dressurvierecke waren, wie soll ich sagen, sehr gut bewässert. J Natürlich bin ich mit den Resultaten mehr als zufrieden, auch wenn der eine fehlende Punkt für die Klassierung ein bisschen ärgerlich ist. Immerhin wurde das L14/60 von Richterin C mit 67.65% gewertet, was mich natürlich sehr freut. Dennoch nehme ich auch die Kritik von Richterin H war und versuche natürlich beim nächsten Start meine Fehler zu verbessern. Besonders stolz bin ich auf mein Pferd, der immer mit mir kämpft und sich heute nicht nur als ein gutes Dressurpferd sondern auch als super Seepferdchen bewiesen hat. Und zu guter Letzt möchte ich mich auch noch bei meinen Fans bedanken, die uns in Frauenfeld besucht haben und uns mit einem Applaus bescherten.“

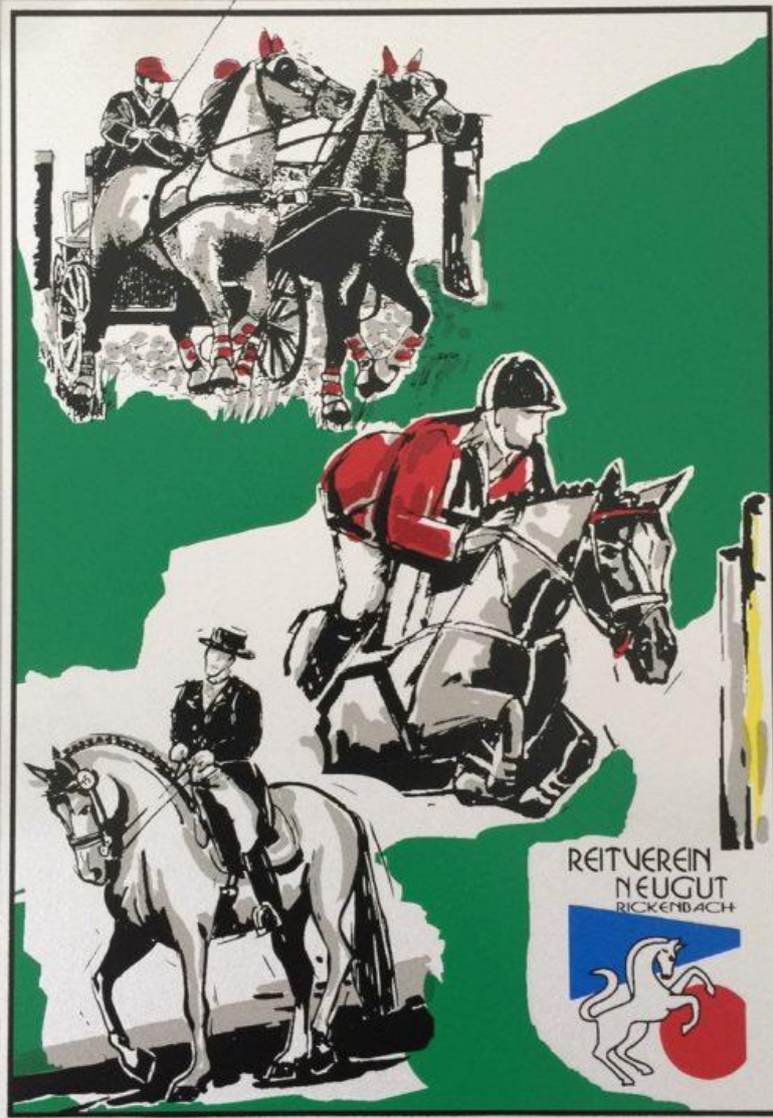
13.05.2016



# PFERDESPORTTAGE

2016

FRAUENFELD



STUFE III L 14/60  
PREIS DES OKV

8. RANG

ARTV

