

## Projekt „Pferdetransporte bei hohen Außentemperaturen“ auf dem PV-Turnier in Olfen-Vinum

### Ausgangssituation

- Mehr denn je ist der Klimawandel spürbar, zudem gibt es politischen Diskussionen um **generelle** Tiertransportverbote bei hohen Temperaturen.
- **Davon könnte auch der Pferdesport betroffen sein.**
- **Nicht beachtet wird dabei, dass Pferde über sehr gute Fähigkeiten verfügen, sich verschiedenen Wettersituationen anpassen zu können und welche Maßnahmen bereits heute schon von pferdetransportierenden Personen bei hohen Temperaturen umgesetzt werden.**

### Worum geht es konkret?

Geplant sind praktische Erhebungen auf Turnieren, bei denen wir Ihnen auf freiwilliger Basis, standardisierte Fragen zum Transportablauf stellen und eine kurze Untersuchung des transportierten Pferdes durchführen. Die Erhebungen erfolgen anonym und die Ergebnisse werden auch nur anonymisiert veröffentlicht.

Wie sieht es mit Pferdetransporten bei hohen Temperaturen in der Praxis aus?

Worauf achten die Personen bei einem Transport?

Wie reagieren die Pferde auf die hohen Temperaturen?

### Warum wird meine Unterstützung als Turnierteilnehmer\*in benötigt?

Bisher gibt es kaum wissenschaftliche Untersuchungen zum Transport von Pferden bei hohen Temperaturen. Durch das Projekt soll diese Wissenslücke geschlossen werden. Durch Ihre Teilnahme an der Erhebung unterstützen Sie somit die Forschungsarbeit. Die Befragung erfolgt auf freiwilliger Basis und ist so konzipiert, dass Sie ihren planmäßigen Turnierablauf nicht beeinträchtigt.



### Wie genau läuft es ab?

Bei der Anreise zum Turnierplatz spricht das Forscherteam Sie an, ob Sie das Forschungsprojekt unterstützen möchten. Ihr Einverständnis vorausgesetzt, beantworten Sie dem Forscherteam wenige Fragen zum Transport. Im Anschluss erfolgt eine kurze Untersuchung des Pferdes, die nur wenige Minuten in Anspruch nimmt und das Pferd nicht stört. Vielen Dank schon jetzt für Ihre Unterstützung!  
**(Untersuchungen finden nur ab Tageshöchstwerten von 25°C statt)**

Bei Rückfragen zum Projekt sind wir unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:



**Merle Ochsenfarth**  
Ochsenfarth.merle@fh-swf.de  
Tel.: 0 29 21 – 378 3788



**Franziska Fiege**  
fiege.franziska@fh-swf.de  
Tel.: 0 29 21 – 378 - 3223



**Prof. Dr. Marc Boelhauve**  
boelhauve.marc@fh-swf.de  
Tel.: 0 29 21 – 378 3370

Fachhochschule  
Südwestfalen  
University of Applied Sciences

in Zusammenarbeit mit:

