




Stellungnahme zu den angekündigten hohen Temperaturen


Uns haben in den vergangenen Tagen viele Anfragen erreicht, wie wir bei den angekündigten hohen Temperaturen im Rahmen der Rheinischen Meisterschaften verfahren werden.


Selbstverständlich haben auch wir uns intensiv mit diesem Thema beschäftigt und das Wohl der Pferde dabei in den Mittelpunkt gestellt.


 Für **Donnerstag** werden alle Dressurprüfungen, die ursprünglich auf dem ersten Viereck stattfinden sollten, **auf das überdachte zweite Viereck verlegt**.


 Zusätzlich haben wir **Ventilatoren mit Wassersprühnebel** organisiert, damit die Pferde nach ihren Prüfungen schneller herunterkühlen können.


 Auf dem Transporterparkplatz stehen **mehrere Wasserschläuche** zum Abspritzen der Pferde zur Verfügung.

 Generell ist auf der gesamten Anlage ausreichend **Wasser** vorhanden.

 Auch für Zuschauer sind zahlreiche **Schattenplätze** sowie **Getränkeangebote** vorhanden.

 Der Spring-Abreiteplatz befindet sich auf dem **Waldviereck** und ist dadurch weitgehend vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

 Das Dressur-Abreiten findet in der **Halle** statt und bietet ebenfalls Schutz vor der Sonne.

 Von **Donnerstag bis Samstag** finden alle **Siegerehrungen ohne Pferd** statt.

Selbstverständlich beobachten wir die Wetterentwicklung täglich und stehen hierzu auch im Austausch mit dem Turniertierarzt. Jeden Morgen wird die aktuelle Wetterlage neu bewertet, um sicherzustellen, dass die Durchführung der Prüfungen verantwortbar bleibt.

Nach aktuellem Stand sehen wir die vergleichsweise kurze Belastungsdauer während der Prüfungen für Pferd und Reiter als vertretbar an. Wir werden die Situation jedoch weiterhin aufmerksam beobachten und bei Bedarf entsprechend reagieren.

Wir wünschen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern weiterhin viel Erfolg, faire Wettkämpfe und vor allem viel Freude bei den Rheinischen Meisterschaften! 