

Einsatz am CSIO St.Gallen 2023



Gut eine Woche vor Beginn der Wettkämpfe am CSIO in St.Gallen rückte ein rund 20-köpfiges Detachement, gemischt aus RS-Abgängern der Veterinärdienst und Armeetiere RS 46-1/23 und erfahrenen Spezialisten aus den Tr Kol 13/2 und 13/3 sowie der Vet Kp 13/4 in den Dienst ein. Nach der erfolgten Materialfassung und dem Bezug der Unterkunft in Herisau begannen die Aufbauarbeiten des Armeetiercamps pünktlich am Morgen des Pfingstmontags. Es galt einerseits das Armeetiercamp aufzubauen und andererseits die vielseitigen Demonstrationen unseres Könnens mit den 12 Freiburger Bundespferden sowie den 3 Schweizer Warmblut aus dem NPZ einzuproben.

Bereits am Mittwochnachmittag, dem 31.05.2023, stand der Kindernachmittag auf dem Programm. Nebst einer Demonstration der militärischen Fähigkeiten sowohl der Tragtiergruppe als auch der Patrouillenreiter standen die Aktivposten im Zentrum des Interesses der rund 800 anwesenden Kinder. Das Armeepferdreiten, das Hufeisenwerfen sowie das Bedienen des Wärmebildgeräts neuer Generation stand dabei auf dem Programm und wurde von den Kindern sehr geschätzt.

Am 01.06.2023 begannen die Wettkampftätigkeiten am CSIO, was für das Detachement eine weitere Aufgabe zur Folge hatte, nämlich das Begleiten der Siegerehrungen. Dies und die täglichen Demonstrationen bei unserem Armeetiercamp waren für die viertägige Wettkampfphase unsere Hauptaufgaben.

Gekrönt wurde der Auftritt mit einer Demonstration in einer Zwischenphase der Springwettbewerbe im Stadion Gründenmoos am Samstag 03.06.2023. Vor vollem Publikum durften wir uns während rund 20 Minuten der breiten Masse präsentieren und für die Armeetiere Werbung machen.

Die Darbietungen des Detachements wurden von allen Seiten gelobt und im Armeetiercamp herrschte stets reger Betrieb. Der Dank gilt allen eingesetzten AdA, die sich für diesen Repräsentationsauftrag zur Verfügung gestellt haben – der Einsatz und die Leistung waren durchs Band positiv.

*Maj i Gst Schätti Kim
C Ausb und Kadenschulen Komp Zen Vet Du A Tiere*

