



25.6.2018

Wandern zu Pferd und mit der Kutsche ist ein Erlebnis

Kißlegg-Oberriedgarten/Weingarten. Sternritt und Sternfahrt nach Oberriedgarten – traumhafte Strecken, tolles Wetter, gute Stimmung: So kann man das Fazit beschreiben, das die Mitglieder des Vereins Wanderreiten in Oberschwaben bis zum Bodensee mit Sitz in Weingarten am Nachmittag des 24. Juni 2018 zogen. Über 20 Pferde waren für das Wochenende angemeldet und beim Burgermoos Stüble in Kißlegg-Oberriedgarten untergebracht worden. Reiter und Kutscher hatten sich zu diesem Wochenende nämlich ein Stelldichein gegeben, um Kameradschaft unter Wanderreitern und Wanderfahrern zu pflegen. Die Reiter und Kutscher und zahlreiche Freunde kamen aus allen Himmelsrichtungen Oberschwabens: Von Urlau bis Baidnt, von Weingarten über Waldburg, Bodnegg bis Tettnang fanden sich tolle Strecken, die die Pferdefreunde sehr genossen haben. Eine Gruppe von Pferdefreunden kam sogar mit dem stattlichen Viererzug aus Baidnt nach Oberriedgarten. Hier wurden die Pferde in separaten und stromgesicherten Paddocks untergebracht und gut versorgt. Der Samstagabend gestaltete sich durch die herzliche Gastfreundschaft der Familie Mangold vom Burgermoos Stüble sehr unterhaltsam und gemütlich. Selbst das magere Abschneiden der deutschen Fußballmannschaft gegen Schweden konnte die Stimmung nicht nachhaltig trüben. Vielmehr tauschten sich die Pferdefreunde über ihre Erfahrungen mit Pferden im allgemeinen und über das Wanderreiten und Fahren im besonderen aus. Am Sonntagmorgen begann nach dem Frühstück der allgemeine Aufbruch mit dem Versprechen, im kommenden Jahr wieder am Sternritt teilzunehmen. Katrin Müller aus Mochenwangen und Manuela Mangold aus Oberriedgarten, die Vorstände des Vereins, freuten sich über den regen Zuspruch und darüber, dass der Sternritt so gut angenommen wird. „Der Sternritt nach Oberriedgarten war auch in diesem Jahr eine Werbung für das Wanderreiten“, sagten die beiden Vorstandsfrauen übereinstimmend.

Foto: WiO: Abschied am Sonntagmorgen

Text: Martin Stellberger