

1. August – Ritt 2012

Früh aufstehen war für alle angesagt, welche die Strecke mit dem Pferd nach Arnegg zurücklegen wollten. Nachdem sich alle Reiter um 6.45 bei der Reithalle Flawil versammelt hatten, konnte unsere Gruppe mit 12 Reitern starten. Unter der Leitung von Stefan Lenggenhager führte unser Weg durch Flawil Richtung Burgau, wo die Geländetauglichkeit unserer Pferde bereits geprüft wurde, inklusive Durchquerung der Glatt. Weiter ging es im Trab entlang der Bahngleise Richtung Gossau. Langsam aber sicher machte sich das angekündigte heisse Wetter bemerkbar und viele waren froh als wir einen Abstecher ins schattige Buchenwäldli machten. Weiter führte unser Weg via Oberdorf zum Schloss Oberberg, dort warteten bereits zwei Begleiter auf unsere Gruppe. Die beiden führten uns zu aller Überraschung an ein schattiges Plätzchen im Wald, wo Urs Hartmann mit Gipfeli und Kafi wartete. Gestärkt konnten wir das letzte Stück in Angriff nehmen. Vorbei an der Kaserne Neuchlen, dem Walter Zoo und dem Stichholz Wald boten sich uns wunderschöne Strecken, welche für einen gemütlichen Trab oder auch mal zu einem Galopp einluden. Vom Andwiler Moos ging es weiter quer durch das Dorf Andwil zum Hof von Urs Hartmann in Arnegg. Auf die Pferde wartete ein schattiges Plätzchen unter den Apfelbäumen mit reichlich Heu um sich für den Heimweg zu stärken. Als alle Pferde versorgt waren konnten auch wir Reiter uns endlich dem wohlverdienten Brunch widmen. Zahlreiche unberittene Reitclub-Mitglieder mit Familie und Freunden genossen ebenfalls das reichhaltige Buffet. Urs und seine Helfer boten uns einen erstklassigen 1. August-Brunch. Nachdem wir alle satt waren, nahmen wir in etwas verkleinerter Gruppe den Heimweg in Angriff. Via Gossau – Gebertswil – Tiefental – Flawil ging es zurück zur Reithalle. Die Reiter und bestimmt auch die Pferde waren allesamt froh wieder in den kühlen Stall zurück kehren zu dürfen.

Herzlichen Dank an dieser Stelle nochmals an Urs und all seine Helfer für die tolle Organisation des 1. August – Brunch.