

Geschichte Neuenalp

1792 wurde der Grossteil der Güter unter die Ortsgemeinden Kriessern, Montlingen, Eichenwies, Oberriet, Holzhode und Diepoldsau verteilt. Oberriet erhielt damals (durch Losentscheid) die Alpen Kienberg und Strüssler zugeteilt (die Alp Strüssler wurde Oberriet bereits 1669 einmal per Losentscheid zugeteilt). Die Neuenalp gelangte erst 1873 durch Ersteigerung in den Besitz von Oberriet. Der ungeteilt gebliebene Besitz bildet heute das Eigentum des Allgemeinen Hofes Oberriet.

Scheinbar gehört die Neuenalp auch zum Jakobsweg:

Der heutige Tagesabschnitt wird uns über eine Distanz von 21.5 km mit einer Laufzeit von rund 6.0 Stunden von Rankweil nach Eggerstanden führen. Es erwartet uns eine schwere Tagesetappe. Wir starten die Wanderung bei der Wallfahrtskirche Rankweil in westlicher Richtung und queren den Bahnhof Rankweil und die Autobahn. Wir folgen den ausgeschilderten Wegen und erreichen bei Meiningen nach ca. 9.0 km die Schweizer Grenze. Der Weg führt uns heute über Asphalt und Naturwege. Wir überqueren den Rhein und die Autobahn und erreichen am Fusse des Blattenbergs nach ca. 12.0 km Hirschsprung. Wir biegen auf die Blosenbergstrasse ab und beginnen mit dem Aufstieg. Nach ca. 19.0 km erreichen wir die Kapelle Bildstein auf 1'016 m Höhe und somit auch den höchsten Punkt der Tagesetappe. Es folgt ein ca. 2.0 km langer Abstieg und wir treffen in Eggerstanden ein.

Belegstelle Neuenalp

Die Zuchtgruppe der Sektion 1601 Appenzell beschäftigt sich intensiv mit der Zucht von Honigbienen und hat im Gebiet der Neuenalp ideale Voraussetzungen zum betreiben einer Carnica – Belegstelle gefunden. Das Gebiet ist praktisch bienenfrei und trotzdem verkehrsgünstig gelegen. Die Belegstelle befindet sich in einem leicht bewaldeten Gebiet auf dem Weg zum Montlinger Schwamm. Die Flugrichtung der Drohnenvölker ist gegen Osten und haben Morgen- und Abendsonne, während der Mittagshitze liegen die Magazine im Schatten. Der Auffuhrplatz für die Jungköniginnen liegt in einem lichtem Jungwald mit Laubbäumen etwa 50m von den Drohnenvölkern entfernt.

Koordinaten : 47° 19'13.10`` N , 9° 30'01.09`` O

1009 M.ü.M.