



Der WeinWegGols ist ein Projekt des Weinbauvereines Gols. Die Besucher werden eingeladen, nachhaltiges Wissen zum Thema Wein inmitten der Natur und Golser Weingärten zu „erwandern“ und zu „erradeln“.

Die Route des **WeinWegGols** entlang der Hanglage des Wagrams offenbart einen wunderschönen Panoramablick über die Golser Weingärten und den Neusiedler See. Der Rad- und Weinwanderweg bietet viel Faszinierendes und Informatives rund um den Weinbau und verbindet so Erholung und sportliche Aktivität mit sinnvoller Wissensvermittlung. Auf 9,8 km Länge kann man das Thema Wein nachhaltig erleben und erfahren.

Der **WeinWegGols** ist in dieser Form einzigartig in Österreich. Er ist mit 31 Info-Stelen zum Thema Wein, einem durchgängigen Leitsystem sowie mehreren Rastplätzen ausgestattet. Einzigartig ist, dass mit dem **WeinWegGols** ein umfassender Überblick zu Wein und Weinbau geboten wird, der die unterschiedlichsten Aspekte berücksichtigt. Die Info-Stelen geben Informationen zur Entstehung eines Weingartens, zum Vegetationsverlauf eines Weingartenjahres, vom Rebschnitt bis zur Weinlese, zu Geschichte, Geographie und Klima des Gebietes und veranschaulichen dies auch mit Bildern und Skizzen.

Besonderes Augenmerk wird auch auf die Rieden und deren Bodenbeschaffenheit gelegt. So werden die Info-Stelen durch Bodenmonolithe einzelner Golser Lagen ergänzt. In einem Schauweingarten sind die 10 bedeutendsten Rebsorten des Golser Weinbaugebietes ausgepflanzt. Hier kann man viel Wissenswertes über die Charakteristika der einzelnen Sorten, Blätter und Trauben erfahren.

Sämtliche Informationen zum **WeinWegGols** werden nicht nur physisch auf den Info-Stelen, sondern auch elektronisch auf der **WeinWegGols** Homepage zur Verfügung gestellt. Zudem ist als weiteres Informationsmedium die **WeinWegGols** Karte mit integriertem Wissens-Pass im Tourismusbüro bzw. im Weinkulturhaus Gols erhältlich.

Der **WeinWegGols** ist eine wertvolle Bereicherung des touristischen Angebots der Gemeinde Gols wie auch der gesamten Region Neusiedler See. Des Weiteren kann das Projekt sinnvoll für den Schulunterricht genutzt werden, wie etwa den Biologie- oder Geographie-Unterricht oder auch für Wandertage und Exkursionen.

