

Gravelbike-Rundtour über Forststrassen zu den Jochbergalmen

**Startpunkt**  
**Rathaus Marquarstein**

**Ort**  
**Marquarstein**

 **Distanz:**  
**18,0 Kilometer**

 **Dauer:**  
**02:57 Stunden**

 **Höchster Punkt:**  
**1258 Meter**

 **Niedrigster Punkt:**  
**543 Meter**

 **Höhenmeter:**  
**806 aufsteigend**

 **Höhenmeter:**  
**806 absteigend**

Die Tour startet am **Rathaus in Marquarstein**. Von hier rollt man zunächst auf kleinen Straßen durch den Ort und weiter in Richtung Hochgern bis zum **Hochgernparkplatz**. Bereits hier öffnen sich schöne Blicke zurück ins Achental und auf die umliegenden Berge.

Ab dem Hochgernparkplatz beginnt der Anstieg zu den **Jochbergalmen**. Auf festen Forststraßen geht es im Wald stetig bergauf, zwischendurch mit kurzen, steileren Rampen. Das Gelände öffnet sich nach oben hin, und nach einigen Höhenmetern erreicht man die idyllisch gelegenen Jochbergalmen auf etwa 1.200 Metern Höhe. Hier lohnt sich eine Pause mit Blick auf die Hochplatte und die Schlechinger Bergwelt im Hintergrund.

Die Abfahrt führt über breite Schotterwege hinunter Richtung **Unterwössen**. Zunächst rollt man zügig durch den Wald, bevor sich immer wieder Ausblicke auf den **Wössner See** ergeben. Oberhalb des Sees führt der Weg auf einer leichten Höhenlinie vorbei, bevor man ins Dorf hinunter fährt.

Vom Ortsrand Unterwössen geht es weiter auf den **Richard-Strauss-Höhenweg**. Dieser Abschnitt ist das Gravel-Highlight der Runde: ein welliger Panoramaweg mit wechselnden Passagen durch Wälder und offene Wiesen. Immer wieder öffnen sich großartige Ausblicke ins Tal, auf Hochplatte, Hochgern und Geigelstein. Der Weg ist durchgehend fahrbar und führt schließlich elegant zurück Richtung Marquarstein.

Die Tour endet wieder im Ortszentrum am Rathaus.

- Untergrund: etwa 60 % Schotter, 40 % Asphalt

## Highlights

- **Jochbergalm**: urige Einkehrmöglichkeit mit weitem Panorama
- Blick auf den **Wössner See** von oben
- **Richard-Strauss-Höhenweg**: einer der schönsten Panoramastrecken im Achantal

