

Michelsneukirchen

Gehzeit komplett 2 Stunden

Gesamtstrecke: **Quirinweg (96)** 4 km,

Ronbergweg (85) 2,8 km



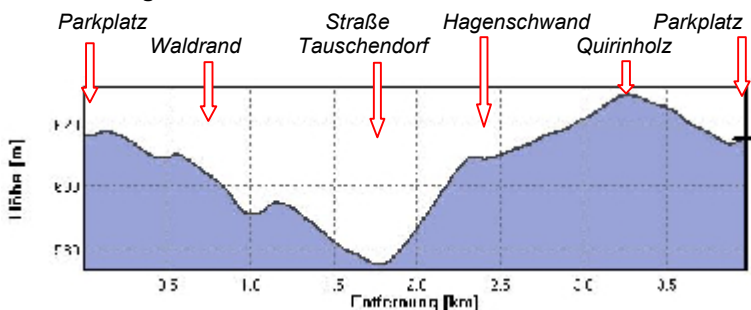
Quirinweg (96): Vom Parkplatz in Quer (615 m) bis Tauschendorf etwa 45 m Abstieg, dann Aufstieg bis ins Quirinholz etwa 60 m.

Ronbergweg (85): Vom Waldrand bei Ettmannsdorf bis hinauf ca. 80 m Anstieg, dann bis Hagenschwand wieder 60 Höhenmeter hinunter.

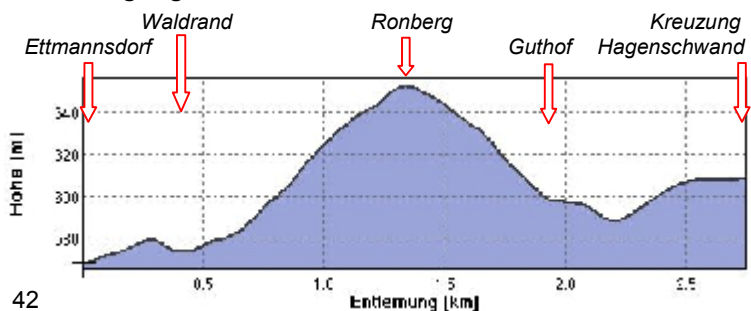
Einkehrmöglichkeiten: In Michelsneukirchen und Völling.



1. Quirinweg



2. Ronbergweg



Wegbeschreibung

1. Quirinweg. Vom Parkplatz bei St. Quirin geht es ein kurzes Wegstück Richtung Michelsneukirchen und dann beim Unterstellpavillon mit schönstem Blick zum Arber etwa 100 m bis Zwinger. Dort links über die Straße bis zum Waldrand, durch das Quirinholz nach Tauschendorf. Nun wieder nach links über die Teerstraße bis Hagenschwand,



noch einmal links zum Quirinholz, und nach 300 m liegt **Quer** vor dem Wanderer. „Quer“ ist der Name für den Weiler um die Kapelle **St. Quirin**.



Die große Kapelle (oder kleine Kirche) stammt aus dem 14. Jahrhundert und ist heute, zusammen mit dem benachbarten **Mauthäusl**

ein Wahrzeichen für den wiederaufgelebten „Quermarkt“, der jährlich im Juni auf dem Sattel zwischen Falkenstein und Michelsneukirchen stattfindet. Dieser Quermarkt ist ein großes Ereignis mit Fieranten, Kunsthandwerk, einheimischen Produzenten, Bierzelten, Volksmusik usw.

2. Ronbergweg. Den Ronbergweg kann man als Verlängerung des Quirinwegs von Hagenschwand ansehen. Empfehlenswert ist aber auch der Start auf den Ronberg von der Ettmannsdorfer Seite. Einen Parkplatz findet man am Waldrand.



Durch den Wald geht es zügig 80 Höhenmeter bis auf die Forststraße fast auf Gipfelhöhe. **Weg 85** wendet sich dann nach links und trifft am Waldrand auf eine Bank, von der man einen schönen Blick auf z. B. Cham, oder etwas rechts, auf den Hohen Bogen hat. Weiter durch den Weiler Ronberg und Guthof gelangt man nach Hagenschwand. Oder es wird derselbe Weg zurück zum Ausgangspunkt gewählt.



Der Ronberg