

## NOCERA UMBRA UND COLFIORITO: WASSER, KARTOFFELN UND LINSEN

**Abfahrt und Ankunft:** Nocera Umbra

**Länge:** 62 km

**Höhenunterschied:** 1.200 m

**Schwierigkeitsgrad:** schwierig

**Straßenbelag:** Asphalt

**Empfohlenes Rad:** Straßenrad

**Sehenswertes in dieser Gegend:** Nocera Umbra, Sumpfgebiet von Colfiorito, umbrisch-märkischer Apennin

- KM 0 Abfahrt an der Sporthalle von **Nocera Umbra**. **Rechts** auf die SS361 Richtung **Pioraco, San Severino Marche** fahren.
- KM 2 **Casebasse**, **rechts** abbiegen Richtung **Colle Croce** und die Topino-Brücke überqueren. Beginn des Anstiegs nach **Colle Croce**.
- KM 7 **Sorifa**, **links** abbiegen und auf der SP440 in Richtung **Colle Croce** fahren.
- KM 15 **Annifo**, **links** halten und bergab Richtung **Colfiorito** fahren.
- KM 19,5 **Rechts** abbiegen Richtung **Colfiorito**.
- KM 20,4 **Colfiorito**, **links** Richtung **Cesi**.
- KM 21,2 **Rechts** abbiegen Richtung **Cesi** und **Volperino**.
- KM 24 Abzweigung **Cesi**, **rechts** Richtung **Volperino** und an der nächsten Kreuzung wieder **rechts** auf die SP441 Richtung **Volperino** und **Foligno** fahren.
- KM 25,8 Beginn des Anstiegs nach **Volperino**.
- KM 28,5 Pass von **Volperino**, *Beginn der gefährlichen Abfahrt*.
- KM 34 An der Kreuzung mit der SS77 **rechts** Richtung **Colfiorito**. Beginn des Anstiegs.
- KM 38,2 **Links** abbiegen Richtung **Capodacqua**.
- KM 39,8 An der Kreuzung **links** weiterfahren in Richtung **Capodacqua**. Ende des Anstiegs.
- KM 46,5 **Capodacqua**, Ende der Abfahrt. Weiter in Richtung **Foligno**.
- KM 49 **Rechts** abbiegen Richtung **Valtopina**.
- KM 50,8 An der Kreuzung **rechts** abbiegen und auf der SP ex-Flaminia Richtung **Valtopina** fahren.
- KM 52 **Valtopina**, **geradeaus** weiter in Richtung **Nocera Umbra**.
- KM 60,5 **Nocera Umbra**, *für eine Besichtigung der Altstadt rechts abbiegen*.
- KM 61 **Rechts** Richtung **Camerino, Pioraco, Matelica**.
- KM 61,2 **Rechts** Richtung Sporthalle fahren und zum Ausgangspunkt zurückkehren.