

Beschreibung Radtour Rurstausee ↔ ca. 152 Km ↔



Beim Rursee handelt es sich um einen landschaftlich sehr schön gelegenen Stausee in der Eifel, der durch den Bodenablass einer vorgelagerten Staustufe gespeist wird. Die Flachwasserzone hat meist nicht so gute Sicht, da an der Oberfläche oft Badetemperaturen herrschen. Aber bereits ab 3-4 m Tiefe wird es meist sehr klar mit guten Sichtweiten, da hier die Temperaturen deutlich abnehmen.

Der Nationalpark befindet sich in einer touristisch gut erschlossenen Region in der Nordeifel unweit von Aachen. Die Rurtalsperre, das Städtchen Monschau und das Hohe Venn sind touristische Attraktionen im Umfeld des künftigen Nationalparks.

Luftkurort Monschau im Nationalpark Eifel:

Die historische Monschauer Altstadt mit ihren rund 300 denkmalgeschützten Häusern lädt ein zum Bummeln, Shoppen und Genießen. In den verwinkelten Gassen gibt es hinter den mittelalterlichen Fachwerkfassaden viele kleine Galerien und Boutiquen, die ganzjährig auch an Sonn- und Feiertagen geöffnet haben. Neben den zahlreichen Museen locken die städtische Galerie im Au-Kloster und das Kunst- und Kulturzentrum – Kuk mit interessanten Ausstellungen. Inmitten dieser künstlerischen Kreativität hat das kleinste Stadttheater Deutschlands für jeden Geschmack etwas zu bieten. Stilvolle Restaurants, charmante Cafés und urige Kneipen locken mit einheimischen Spezialitäten und internationaler Küche.

Hoch über der Altstadt thront die Burg Monschau, eine der imposantesten Burganlagen des Rheinlands. Wem der Weg dorthin zu steil ist, gelangt ganz bequem mit der Stadtbahn zum Aussichtspunkt direkt vor dem Eselsturm.

Staubecken Heimbach:

Das **Staubecken Heimbach** ist im eigentlichen Sinn **keine Talsperre, sondern** ein so genanntes **Ausgleichsbecken**. Seine Aufgabe besteht darin, der aus den Auslässen der Spitzenstromkraftwerke der Urft- und Rurtalsperre stammt, zu glätten.

„ Wer nie den Weg zum Stausee fand – Weiß nicht wie schön dass Heimbachland „!

Wir wünschen eine sonnige und unfallfreie Radtour.