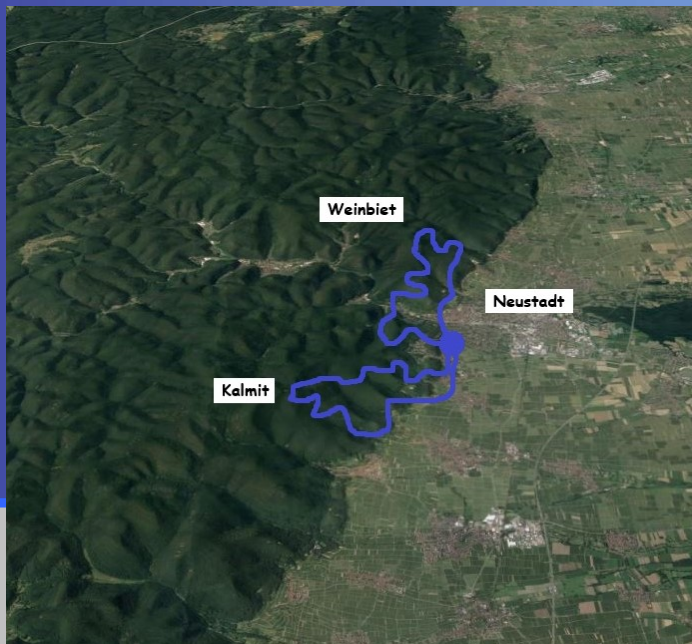


# Pfalztrails 3.0<sup>2026</sup>



privat und doch  
organisierte Tour

Unkosten für:  
1\* Übernachtung mit HP  
(Jugendherberge),  
Bildershow, Organisation

Mind. Teilnehmer 3  
Maxi. Teilnehmer 9

Kosten ca. 70 €  
Kondition ★★★☆☆  
Fahrtechnik ★★★☆☆

## Bike-Eldorado Pfälzer Wald

Mit seinen flowigen Pfaden, rasanten Abfahrten, aber auch steilen Anstiegen ein ideales Gebiet für eine Wochenendtour.

Die Touren verlaufen um Neustadt an der Weinstraße, mit vielen schönen Aussichtspunkten. Aufwärts auf komfortablen Wegen abwärts auf schönen Singletrails.

Eine Wochenendtour für Einsteiger und Fortgeschrittene, mit Bergauf- und Bergabfahrten. Die Route führt durch Mittelgebirgs Gebiet, kurze Schiebestellen sind möglich.

Der Pfälzerwald, ein Mittelgebirge mit dem größten zusammenhängenden Waldgebiet in Deutschland, welches ein beeindruckendes Wegenetz durchzogen ist. Von Forstweg bis hin zu vielen schmalen Wanderpfaden, welche sich für Mountainbiken bestens eignen. Darum gilt der Pfälzerwald auch als Bike Eldorado und Waldspielplatz.

Was aber nicht heißt das wir die Trailrules missachten. Die Wege nutzen Wanderer und Mountainbiker gemeinsam - mit Respekt.

### Anfahrt nach Neustadt in der Pfalz

**Etappe 1** Vom Parkplatz bei der Juhe Neustadt fahren wir am Hambacher Schloss vorbei zur Hohen Loog, dort gibt es verschiedene Abfahrten von flowig bis hin zu Spitzkehren. Mit einer Schleife zum Kalmitt haben wir weitere Traileinlagen für die Fahrtechnik, danach zurück nach Neustadt.

ca. 40 km ↗ 850 Hm ↘ 850 Hm

Übernachtung im Jugendherberge

**Etappe 2** Der Plan ist den nördlichen Teil von Neustadt um den Weinbiet zu erkunden. Auf Trails fahren wir über den Bergstein und die Wolfsburg und kommen wieder in Neustadt bei der JuHe raus.

ca. 40 km ↗ 750 Hm ↘ 750 Hm

### Rückfahrt nach Hause

(Routenänderung vorbehalten)

### Reise Info

An-/Abreise  
Streckenart

Selbstan-/abreise nach Neustadt (in der Pfalz)  
Schotterwege, Nebenstraßen, Singletrails  
und evtl. kleine Schiebepassagen

Tagesleistung  
Gesamtleistung

ca. ↗ 850 Hm ca. 30 km  
ca. ↗ 1600 Hm ca. 60 km

**Termin:** 09. - 10. Mai 2026

Anmeldung bis zum 28.02.2026

weitere Infos unter [www.zellerbiketours.de](http://www.zellerbiketours.de)