

Jagdschloss Platte

Wiesbaden

Streckenlänge: 10,7 km
Höhenmeter: 277 m

Am Jagdschloss Platte in Wiesbaden lassen wir unsere Autos zurück, unterqueren die B 417 und lenken unsere Schritte auf den Herzogsweg schnurgeradeaus, vorbei an der Herzogshütte¹ und zum Quarzitblock „Altenstein“². Hier ist bei der Tageswanderung im Januar 2011 bei Sonnenschein ein schönes Gruppenfoto entstanden, vielleicht lässt sich dies wiederholen. Vom „Altenstein“ geht es hinab Richtung Kesselbachtal, welches wir aber nicht auf direktem Wege erreichen können. Zunächst müssen wir noch mal an der Herzogshütte vorbei, auf deren Höhe wir in den Kesselbachweg einschwenken, welcher uns gemächlich nach unten führt. Wenn wir den Kesselbach überquert haben, geht es auf seiner anderen Seite langsam wieder aufwärts und zu unserer Einkehr am Ende der Wanderung im Gasthaus Platte^R. Bevor wir einkehren, können wir uns auch noch das Jagdschloss, welches 1826 für den Herzog Wilhelm I. von Nassau errichtet wurde. Am 03.02.45 wurde es bis auf die Außenmauern bei einem Luftangriff zerstört. Leider können wir das Jagdschloss nur von außen ansehen. Wenn man um das Schloss herumgeht, hat man einen tollen Blick bis hinunter zum Rhein.

Anfahrt:

Über die A 66 bis Ausfahrt Erbenheim fahren, dort auf die B 455 Richtung Innenstadt, dann der B 54 nach links folgen, den Bahnhof von Wiesbaden links liegen lassen, etwas später nach rechts in die Moritzstraße abbiegen, an deren Ende nach links auf die Rheinstraße und wieder rechts auf die Schwalbacher Straße. Dieser ein Stück folgen und auf das Hinweisschild „Platte / Nordfriedhof / Taunusstein“ achten und dort nach links in die Platterstraße abbiegen. Diese ca. 5 km hinauffahren. Die „Platte“ ist dort aus ausgeschildert.

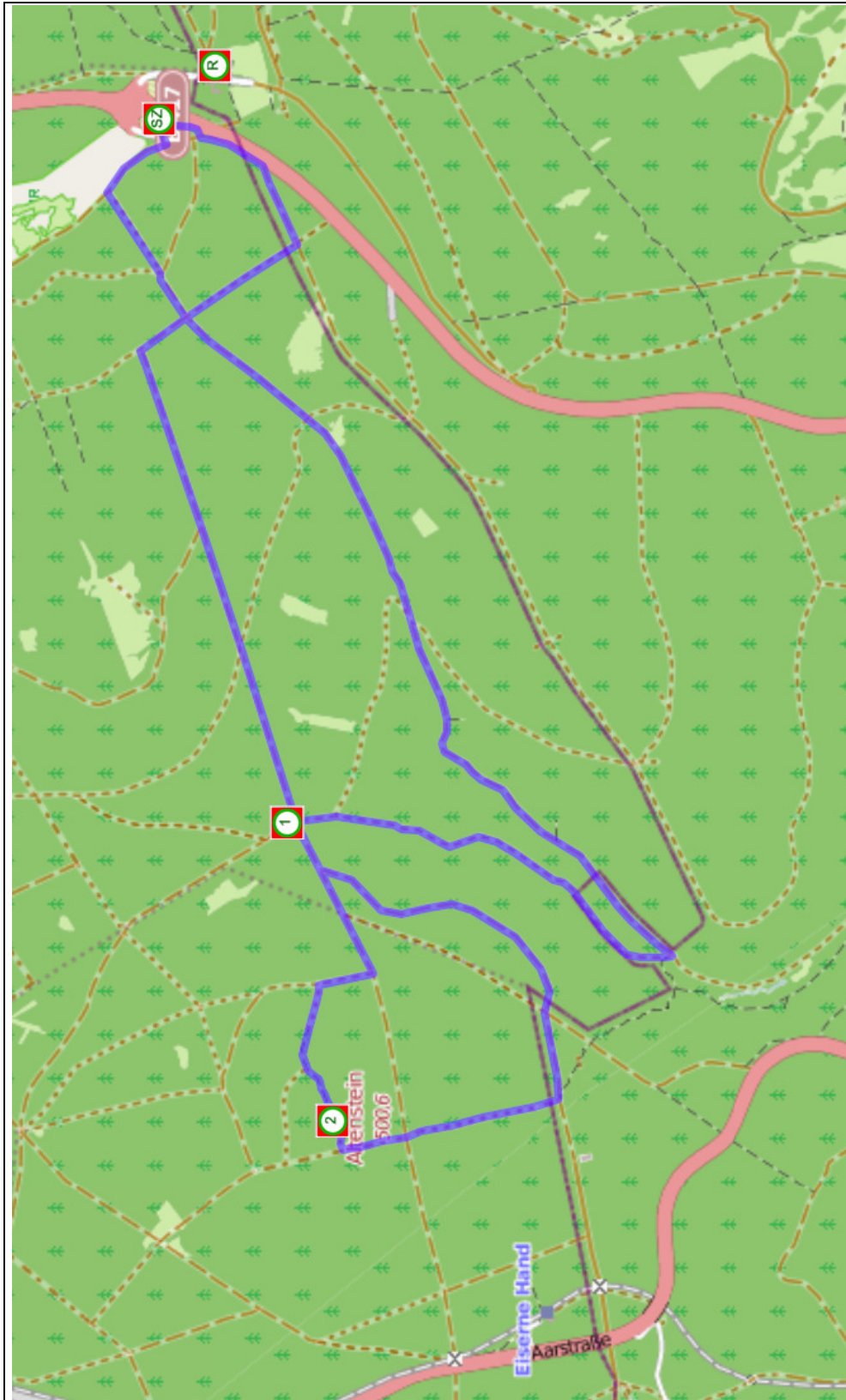
Navi:

Platte, Wiesbaden

alternativ:

Platterstraße, Wiesbaden

Leider war keine Hausnummer zu finden



- | | |
|---------------------------|----|
| Start | SZ |
| Ziel | R |
| Herzogshütte | 1 |
| Altenstein | 2 |
| Einkehr „Gasthaus Platte“ | R |

Kosmos Map data [CCBYSA 2010](#) [OpenStreetMap.org](#)