


Auf dem Lutherweg von Hummelshain nach Neustadt

Ausgangspunkt: Hummelshain, Ecke Kahlaer Straße / Neustädter Straße

Endpunkt: Neustadt, Markt

Markierung: 

Charakter: **Streckenwanderung**, überwiegend gut begehbare Forst- und Landwirtschaftswege, im Ullrichstal Waldweg (sehr steiler Anstieg), in den Ortslagen von Hummelshain und Neustadt Asphalt oder Pflaster



Quelle: www.gpswandern.de

Sehenswertes: Altes und Neues Schloss Hummelshain, Mariengrund, Marienquelle, Waldhaus Vierzehn Eichen, *Wüstung Welkerode (Wüste Kirche)*, Fernsichten am Wurftaubenschießstand und am Sandberg

Einkehrmöglichkeiten: [Gasthof "Weidmannsheil" Hummelshain](#), Forsthaus Waldfrieden, mehrere in Neustadt

Streckenverlauf:

Dort, wo die Neustädter Straße (L1110) am Teich nach links abbiegt, gehen wir geradeaus nach Süden. Unsere Markierung führt uns in den Wald. Wir erreichen an einer Schutzhütte den Grenzweg, laufen auf ihm nach rechts, um ihn nach 400 m auf schmalen Waldweg nach links zu verlassen. Im Ullrichstal geht es steil hinunter nach Langendembach (Ruhebank). Wir durchwandern den Mariengrund aufwärts (Abstecher zur Marienquelle 100 m), wechseln an der Wurmschen Hütte (Schutzhütte) auf die Hohe Straße und kommen auf ihr zum Waldhaus Vierzehn Eichen (Rastplatz, Tafel zum Lutherweg, Abstecher 1 km zur Wüstung Welkerode möglich). Die Hohe Straße bringt uns zu einem Wurftaubenschießstand (Rastplatz, Fernsicht) und weiter zum Forsthaus Waldfrieden (Rastplatz). Wir überqueren die Landstraße L1110, passieren den Dachsberg (Ruhebank) und verlassen die Hohe Straße 500 m nach Überqueren der Landstraße L1077 nach rechts auf einem schmalen Waldweg zum Bernersgrund. Danach überqueren wir die Landstraße L1077 nochmals und kommen zum Waldrand am Sandberg (Rastplatz, Fernsicht). Der Sandweg führt geradewegs zum Dorfplatz Börthens (Ruhebänke). Schließlich leitet uns die Markierung in die Altstadt Neustadts.



Quelle: Kartendaten: © OpenStreetMap-Mitwirkende, SRTM Kartendarstellung: © OpenTopoMap
www.opentopomap.org/#marker=14/50.73602/11.74567