

# Auf dem heimatkundlichem Lehrpfad durch das Naturschutzgebiet „Weißacker“ und das Neustädter Teichgebiet mit den Fuchsteichen und zurück nach Neustadt



Ausgangspunkt: Neustadt, Dorfplatz Ortsteil Börthen  
 Endpunkt: Neustadt, Dimitroffstraße, Abzweig zum Lausnitzgrund  
 Markierung:



Tourlänge: 8.4km  
 Höhe Start: 295m  
 Höhe Ziel: 290m  
 Höchster Punkt: 425m  
 Tiefster Punkt: 290m  
 Höhendifferenz: 135m  
 Aufstieg: 176m  
 Abstieg: 181m

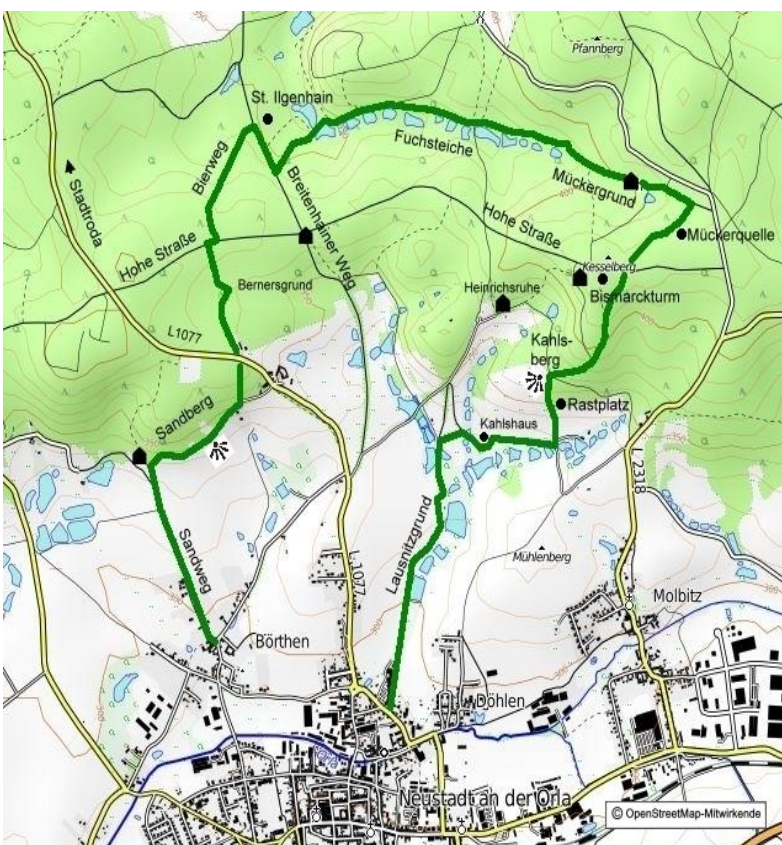
Charakter: **Rundwanderung**, überwiegend ruhige Feld- und Waldwege

Quelle: [www.gpswandern.de](http://www.gpswandern.de)

## Sehenswertes:

Lehrpfad zur Geschichte, Geologie, Botanik und Zoologie und zum Thema Wald mit zahlreichen Lehrtafeln und Artenschildern; *Kursächsisches Haus in Börthen*; Fernsichten über die Orlasenke; ehemalige Sandbrüche, Erdfälle; Naturerlebnis im Naturschutzgebiet „Weißacker“ und im Neustädter Teichgebiet, einem europaweit ausgewiesenen Fauna – Flora - Habitat; *Wüstung St. Ilgenhain*; Tal der Fuchsteiche und Mückergund

**Einkehrmöglichkeiten:** Abstecher zum [Gasthof u. Pension „Heinrichsruhe“](#) möglich (Wegweiser)



## Streckenverlauf:

Auf dem Sandweg verlassen wir den Ortsteil Börthen, wandern dann am Waldrand des Sandberges entlang, betreten oberhalb eines Erdfalls (Tafel) den Wald und gelangen hinauf zur Hohen Straße (Ruhebänk). Die Markierung bringt uns dann auf dem Bierweg zur Wüstung „St. Ilgenhain“ (Tafel) und in das Tal der Fuchsteiche. Wir folgen den Teichen aufwärts zum oberen Teil des Tals, dem „Mückergund“. (Ruhebänke, Schutzhütte) Nach Überqueren der Hohen Straße in der Nähe des *Bismarckturms* (Abstecher 100m) nähern wir uns dem Kahlsberg mit schöner Aussicht in die Orlasenke (unterhalb ein Rastplatz). Entlang der Teichkette im Lausnitzgrund kommen wir schließlich zur Dimitroffstraße in Neustadt.

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