


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

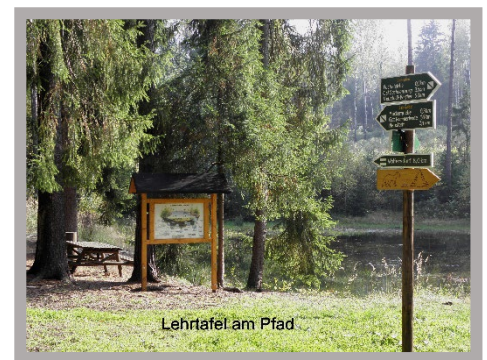


Tourlänge:	8.4km
Höhe Start:	295m
Höhe Ziel:	290m
Höchster Punkt:	425m
Tiefster Punkt:	290m
Höhendifferenz:	135m
Aufstieg:	176m
Abstieg:	181m

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

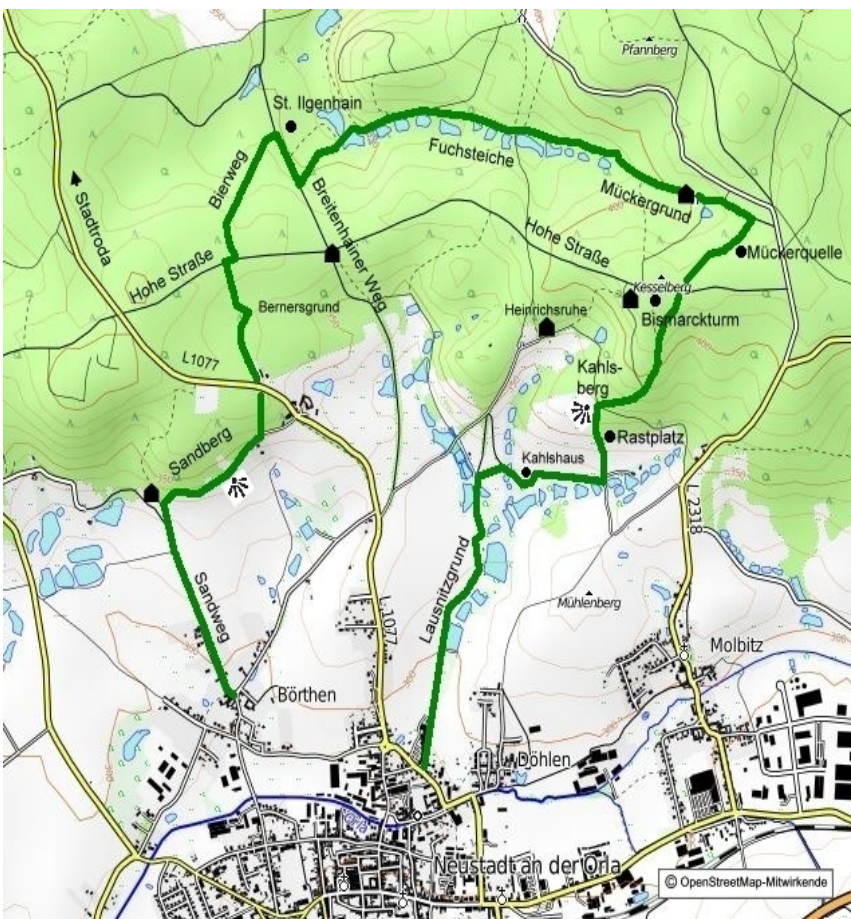
## Sehenswertes:

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 Mückergrund



Lehrtafel am Pfad

**Einkehrmöglichkeiten:** Innenstadt von Neustadt an der Orla



## 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 (Ruhebank). 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 „Mückergrund“. (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)