



# Mühlenwanderweg

Wandern

Radfahren

E-Bike Touren



anderlochmuehle



## Tourdaten:

leicht  
Schwierigkeit

18,4 km  
Distanz

5 h  
Dauer

168 m  
Höhenmeter  
(aufsteigend)

160 m  
Höhenmeter  
(absteigend)

232 m  
Höchster Punkt

103 m  
Niedrigster Punkt

## Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

★★★☆☆ Kondition

## Adresse:

Markt 6  
06618 Naumburg

☎ +49 3445 / 273125

🏠 [www.naumburg-tourismus.de/](http://www.naumburg-tourismus.de/)

✉ [tourismus@naumburg.de](mailto:tourismus@naumburg.de)

## Autor:

Saale-Unstrut-Tourismus e. V.  
[info@saale-unstrut-tourismus.de](mailto:info@saale-unstrut-tourismus.de)

## Organisation:

Saale-Unstrut-Tourismus e. V.  
<https://www.saale-unstrut-tourismus.de/>  
[info@saale-unstrut-tourismus.de](mailto:info@saale-unstrut-tourismus.de)

## Neun eindrucksvolle Wind- und Wassermühlen können Sie im Wethautal erkunden.

Die Strecke ist auch mit dem Rad gut befahrbar, wenn man zwischen Lochmühle und Boblas auf die südliche Seite des Baches wechselt. Durch die Verbindung mit dem Saaleradweg bieten sich Touren Richtung Weißenfels und Bad Kösen an.

## Zielpunkt:

z.B. Kroppental

## Wegbeschreibung:

Naumburg - Grochlitz - Schellsitz (Bockwindmühlen) mit der Fähre übersetzen - Kroppental (Neumühle, Kroppentalmühle) - Wethau (Bachmühle) - Mertendorf - Wetterscheidt (Untermühle, Walkmühle, Herrenmühle) - Boblas (Lochmühle, Neumühle) - Naumburg



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/xm3sc>

## Sicherheitshinweise:

Radfahrer sollten zwischen der Lochmühle und Boblas den Wanderweg verlassen und die Zufahrtsstrasse südlich des Baches benutzen. Der Wanderweg ist in diesem Bereich recht schmal. Alle anderen Wege sind sowohl für Wanderer, als auch für Radfahrer geeignet.

Quelle: destination.one

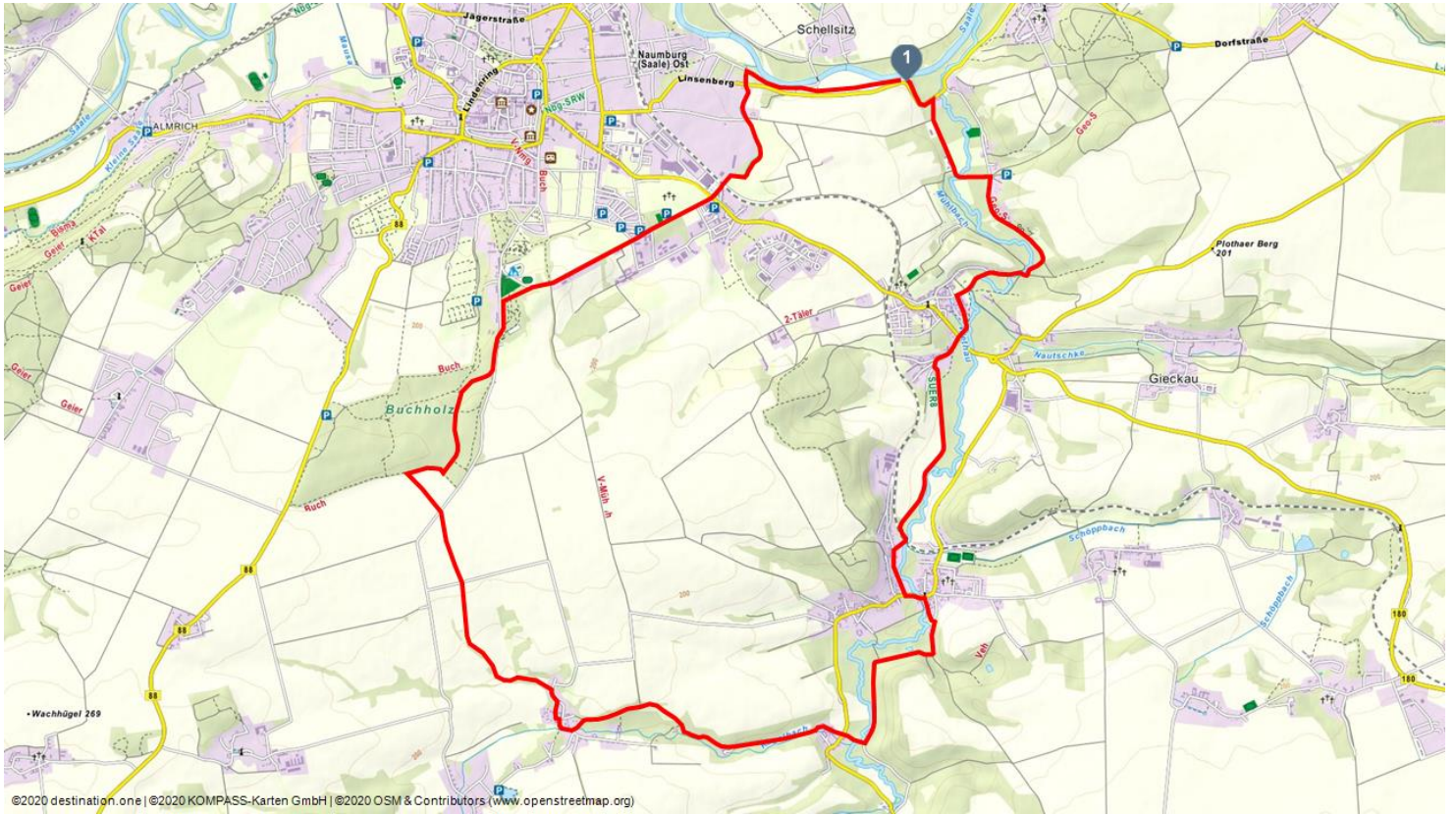
ID: t\_100258982

Zuletzt geändert am 12.08.2020, 08:32

## Wegekennzeichen:

Mühlenrad auf weißem Quadrat





©2020 destination.one | ©2020 KOMPASS-Karten GmbH | ©2020 OSM & Contributors (www.openstreetmap.org)