



Die Wippersteine

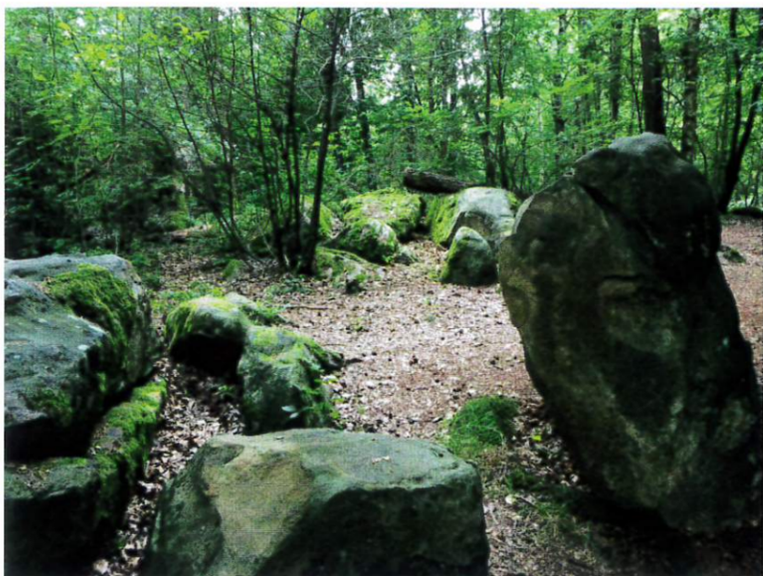
ein mystischer Ort

sagenumwoben



Kult- und Opferstätte

Versammlungsort der Revoluzzer
(1848/49)



Zitat des ehemaligen Holzburger
Pfarrers Metz:

„Wer einmal dort oben an einem
Sommertag den Sonnenaufgang
erlebt hat und dann den Ruf der
Morgenglocken von allen Kirchen
des Schwalmtals heraufklingen
hörte, der hat wohl gemerkt, dass
dieser Waldrand an den
Wippchensteinen einer der
schönsten Ruheplätze im Kreis
Ziegenhain ist“

Natur- und Kulturlandschaftslehrpfad Merzhausen



Streckenlänge: **10,28 Kilometer**

Maximaler Höhenunterschied: **172 Meter**



Der Lehrpfad ist ein Rundwanderweg durch Wald und Flur von Merzhausen mit einer Länge von 10,28 Kilometern und einem maximalen Höhenunterschied von 172 Metern. Integriert in die Strecke sind die überregional bekannten Wippersteine und ein alter Basaltsteinbruch. Sitzgelegenheiten an den verschiedenen Standorten laden zum Rasten ein und Schautafeln informieren u.a. über den Lebensraum stillgelegter Steinbruch, Rotmilan und andere Greifvögel, die rote Waldameise, Still- und Fließgewässer sowie heimische Bäume und deren Stammbau, aber auch die historische Kulturlandschaft.



Ruheplatz „Ellenröder Teich“



Alexanderplatz



Wippersteine



Ameisenpfad



Drehscheibe

Auf Wunsch sind geführte Wanderungen möglich.

Pauschalpreis 50,00 Euro bei unter zehn Personen, ansonsten 5 Euro per Person.

Falls eine Brotzeit gewünscht wird, werden wir diese organisieren.

Grundsätzlich kann man auch nur einzelne Stationen des Lehrpfades besichtigen.

Weitere Informationen:

<https://www.dorfgemeinschaft-merzhausen.de>



Alter Steinbruch



Lohstück



Vesperlinde



Grillhütte

Start und Ziel ist der Parkplatz der alten Merzhäuser Grundschule in der Waldstraße.

Der Streckenverlauf ist in Google Maps bei nachfolgendem Link hinterlegt:

<https://drive.google.com/open?id=1rw0oG6Fd92-EkOgHVUlyAhwSNPk&usp=sharing>

Einen optischen Vorgeschmack vermittelt ein dreiminütiges Video, dass man unter

<https://www.youtube.com/watch?v=x-TYlfm1yo>

aufrufen kann.