

Der **Trink Wasser! Wanderweg Hoher Meißner** ist eine Einrichtung des Eigenbetriebs Volkshochschule, Jugend, Freizeit Werra-Meißner. Zu diesem Themenweg gehören folgende Begleitangebote:

- **Trink Wasser! Rallye**
(zum Download unter www.naturparkfrauholle.land)
- **Fachführungen zum Thema Trinkwasser**
für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit und ohne Trink Wasser! Museum
(Buchung und Information unter ☎ 05651 992330)
- **Begleitmaterial**
(kostenlos für Gäste des Jugenddorfes und Schulklassen,
Anmeldung zur Ausleihe unter ☎ 05657 1032):
 - Lehrbücher/Arbeitsblätter
 - Lehrfilme zur Gewinnung von Trinkwasser
 - Aktions-/Spielkisten

Führungen im Trink Wasser! Museum Germerode
über den Heimatverein Germerode e. V.,
☎ 05657 7828



Startpunkt
Trink Wasser! Wanderweg Hoher Meißner
Jugenddorf Hoher Meißner, Am Kupferbach,
37290 Meißner-Vockerode

Trink Wasser! Wanderweg



Gefördert durch die Europäische Union und das Land Hessen.



Gestaltung: Grafikatelier Köhler, Eschwege
Fotos: © Naturpark, © Susanne Pflingst; fotolia.com: © Vanessa, © 1xpert, © Tim, © fovito,
© Phase4Photography, © HitToon.com; pixelio.de: © Re.Ko

Geo-Naturpark Frau-Holle-Land
Niederhoner Str. 54, 37269 Eschwege
☎ 05651 992330, info@naturparkfrauholle.land
www.naturparkfrauholle.land



**Eigenbetrieb Volkshochschule,
Jugend, Freizeit Werra-Meißner**
Steinstr. 23
37213 Witzenhausen
☎ 05542 3039012
info@jugendeinrichtungen-wmk.de
www.jugendeinrichtungen-wmk.de



Trink Wasser!
Wanderweg
Hoher Meißner



Trink Wasser!

Wanderweg

Hoher Meißner

Der Trink Wasser! Wanderweg Hoher Meißner leitet Sie auf naturnahen Wanderwegen vom Jugenddorf Hoher Meißner zum Bergwildpark Meißner. Folgen Sie einfach den Schildern mit dem »Trink Wasser! Tropfen«. Der Tropfen begleitet Sie von Station zu Station und gibt Ihnen wertvolle Tipps.

Wasser ist Leben 1

Fast 70 Prozent unseres Planeten Erde sind mit Wasser bedeckt. Was ist Wasser eigentlich? Und wo verbirgt sich Wasser sonst noch?

Wasserverbrauch 2

Die gesamte Bevölkerung Deutschlands verbraucht jährlich rund 5 Milliarden Kubikmeter bestes Trinkwasser. Wofür wird dieses Wasser verwendet?

Artenvielfalt am Quellbach 3

Heimische Pflanzen und Tiere, die an das kalte und sauerstoffreiche Wasser am Oberlauf eines Quellbachs angepasst sind, stellen sich vor.

Wege des Meißner-Wassers 4

Das Niederschlagswasser bahnt sich seinen Weg durch den Hohen Meißner und tritt als Quellwasser wieder zutage. Wie funktioniert das?

Vom Quellwasser zum Trinkwasser 5

Die Schritte der Aufbereitung des Quellwassers bevor es als Trinkwasser zu uns nach Hause geliefert werden kann.

Wasserkreislauf 6

Der immerwährende Kreislauf des Wassers zwischen dem Meer, dem Land und der Atmosphäre.

Trinkwasser schützen 7

Wasserschutzgebiete schützen in Deutschland die Orte der Wassergewinnung und ihre Umgebung. Woran erkennt man sie?

Gefährdung des Trinkwassers 8

Durch unseren modernen Lebensstil gefährden wir Natur und Umwelt, besonders auch das Wasser. Welche Gefahren sind das?

Verfolge mit uns gemeinsam den Weg des Wassers vom Regentropfen bis in dein Zuhause!



Länge Trink Wasser! Wanderweg: 3 km

BERG WILDPARK Meißner

