



Fontänenzeiten Geysir

Mai-Oktober 11.00 Uhr
16.00 Uhr
November-April kein Geysirsprung

Änderungen unter Vorbehalt



Eine kleine **4,5 Kilometer** lange familienfreundliche Runde ist Bestandteil der insgesamt **8,2 Kilometer** messenden Wanderstrecke. Hinweise über die industrielle Gewinnung von Kohlendioxid, den Vulkanismus der Region und die geologischen Besonderheiten des Wehrer Kessels sind neun interessanten Infotafeln entlang der Route zu entnehmen. Auch die geschichtliche Entwicklung der Ortschaft Wehr wird eindrucksvoll beschrieben.

Dieses Projekt wurde mit Mitteln aus dem Förderprogramm der Dorferneuerung vom Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur des Landes Rheinland-Pfalz kofinanziert.



Herausgeber: Ortsgemeinde Wehr
www.wehr.brohltal.de
Planung: Planungsbüro Hicking, Altenahr
Flyer-Design: Werbedesign Friedgen
www.daniel-friedgen.de

Informationen: Tourist-Information Vulkanregion Laacher See
Kapellenstraße 12 - 56651 Niederzissen
Tel.: 02636-194 33 Fax 02636-801 46
info@vulkanregion-laacher-see.de
www.vulkanregion-laacher-see.de



Unterwegs auf dem

WEHRER KESSELWEG



Sagenhafte Vulkanregion

LAACHER SEE

www.vulkanregion-laacher-see.de

Bis zu
40 Meter
hoch!





- Rundweg 4,5 km
- großer Rundweg 8,2 km
- Abstecher nach Wehr 0,4 km
zur ehemaligen Klosteranlage,
der Pfarrkirche St. Potentinus mit
Barockgarten und Alter Kellerei



Auf dem Hüttenberg hat man mit 453 Metern den höchsten Punkt der Route erreicht. Vom erloschenen Vulkankegel und seinem Aussichtspunkt mit zwei Panoramaliegen fällt der Blick in den Wehrer Kessel und auf die gegenüberliegende Bergkette mit Tiefenstein und Mairother Kopf.

Die familienfreundliche Wanderstrecke führt über Wiesenwege und Waldpfade.

Dabei sind der Geysirsprung im ersten Teil und eine eiszeitliche Gleitfalte im zweiten Abschnitt der Runde die absoluten Highlights.



Entdecke das Naturschutzgebiet Welschwießen mit seinen ausgedehnten

Riedflächen, seiner neuangelegten Streuobstwiese und der natürlichen Mineralwasserabscheidung!

