



Böhmerwaldradweg Aigen im Mühlkreis (Rohrbach)



Der Böhmerwaldradweg führt dich in die Landschaft des Böhmerwaldes. Da die Tour größtenteils auf Schotterstraßen verläuft, solltest du auf ein Trekking- oder Mountainbike zurückgreifen. In Aigen zweigt der Böhmerwaldradweg vom Grenzlandradweg ab. Schon bald erreichst du den Begleitweg zum Schwarzenbergischen Schwemmkanal. Über Schöneben kommst du schließlich in Schwarzenberg wieder auf den Grenzlandradweg.

Klarstellend wird festgehalten, dass unter Böhmerwaldradweg jener Weg zu verstehen ist, der Radfahrern in der Region Böhmerwald zur Verfügung steht. Es wird aber ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Teile dieses Weges auch von anderen Verkehrsteilnehmern genutzt werden und zwar sowohl mit Kraftfahrzeugen als auch zu Fuß. Oberösterreich Tourismus haftet hinsichtlich auf diesem Portal dargestellten Wege weder für eine bestimmte Beschaffenheit bzw. einen bestimmten Zustand derselben noch für deren Befahrbarkeit.

Toureninfo:

Start: Grenzlandradweg in Aigen

Ziel: Grenzlandradweg bei Schwarzenberg

Strecke: Radweg führt auf verkehrsarmen Nebenstrassen und entlang des Schwemmkanals

Beschilderung: R27

Schwierigkeitsgrad: familienfreundlich



Karte



Oberösterreich Tourismus

Verleih:

E-Bike-Verleih:

Informationsbüro Ferienregion Böhmerwald

Hauptstraße 2

4160 Aigen im Mühlkreis

Telefon +43 (0)7281/20065

E-mail info@boehmerwald.at

Unser Einkehrtipp:

Im Landhotel Mühlböck findest du einen Platz zum Verweilen und Stärken für Leib und Seele.

Ruhetag: Montag sowie Donnerstag bis 16 Uhr

Landhotel Mühlböck

Nr. 136, 4164 Schwarzenberg am Böhmerwald

Tel.: +43 (7280) 286

Fax: +43 (7280) 8005

muehlboeck@landhotels.at
<http://www.oberoesterreich.at/muehlboeck>

Kontaktadressen:

Anbieter:

Oberösterreich Tourismus Info
Freistädter Straße 119, 4041 Linz
Tel.: +43 (732) 22 10 22
Fax.: +43 (732) 72 77 -701
e-Mail: info@oberoesterreich.at

OÖNachrichten

LANDSCHAFTEN
FÜR LEIDENSCHAFTEN



Diesen oder ähnliche Tipps findest du unter www.ausflugstipps.at