



Familientour von Tiergarten nach Haslach

Wandern





Unbekannt




Tourdaten:

 leicht
Schwierigkeit

 5,5 km
Distanz

 1 h 27 min
Dauer

 40 m
Höhenmeter
(aufsteigend)

 40 m
Höhenmeter
(absteigend)

 217 m
Höchster Punkt

 176 m
Niedrigster Punkt



Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

Empfohlene Jahreszeiten:

JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

Adresse:

77704 Oberkirch

Autor:

Nationalparkregion Schwarzwald - Renchtal/
Durbach

Von Tiergarten nach Haslach und zurück durch schönen Obstplantagen, Wiesen und Wälder. Kinderwagentauglich und für Familien gemacht.

Die Tour hält neben zwei **besonderen Spielplätzen** mehreren **Einkehrmöglichkeiten** bereit. Auf verschiedenen Wegen verläuft die Tour über 5,5 km durch eine abwechslungsreiche Landschaft aus Obstplantagen, Wiesen und Wälder.

Organisation:

Nationalparkregion Schwarzwald - Renchtal/
Durbach
<http://www.renchtal-tourismus.de/>



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

<https://s.et4.de/3B1Dd>

Merkmale:

Informationen

Kinderwagentauglich, Familienfreundlich, Einkehrmöglichkeit, Rundweg, Barrierefrei

Quelle: destination.one

ID: t_100276992

Zuletzt geändert am 19.01.2024, 05:13

Startpunkt:

Gemeindehalle Tiergarten

Zielpunkt:

Gemeindehalle Tiergarten

Wegbeschreibung:

Start der Tour ist an der Gemeindehalle in Tiergarten. Dort sind auch Parkplätze vorhanden. Direkt hinter der Gemeindehalle wartet auch schon der erste Spielplatz, der mit Rutschen, Schaukeln und Klettergerüst einlädt. Nach einem kleinen Aufenthalt auf dem Spielplatz geht die Tour weiter durch den Ort in Richtung Haslach. Hierzu biegt ihr vom Parkplatz rechts ab. Am Ende der Straße biegt ihr links ab und folgt dem Schild Richtung Sportplatz.

Ca. 100 Meter vor dem Sportplatz Haslach/Tiergarten geht ihr rechts weg durch die Obstplantagen in Richtung Wald. Folgt dem Weg bis in den Wald hinein. An der ersten Waldkreuzung nehmt ihr den linken Weg. Nach ca. 100 Metern kommt die nächste Kreuzung, auch da nehmt ihr den linken Weg um über Weinreben nach Haslach zu gelangen. Bevor ihr jedoch links abbiegt, lohnt es sich noch ein paar wenige Schritte nach rechts zu gehen, denn dort befindet sich ein Gehege mit Gänsen.

An den ersten Häusern vorbei biegt ihr rechts ab, auf der Straße bleibt ihr bis zum Waldspielplatz von Haslach.

Der große, ruhig gelegene Waldspielplatz bietet eine Seilbahn, einen Kletterturm mit Tunnelrutsche, Balanciergelegenheiten, eine Drehscheibe, eine Tischtennisplatte und vieles mehr für Groß und Klein.

Nach dem Austoben auf dem Spielplatz geht es auf dem Weg unterhalb des Spielplatzes rechts weiter durch den Wald. Auf der rechten Seite entlang des Weges befindet sich ein kleiner Mountainbike-Trail, bei dem man mit Glück einige Mountainbiker beobachten kann.

Am Ende des Weges biegt ihr links ab und folgt der Straße bis in den Ort. An der Kreuzung, wo sich auch das Gasthaus Pflugwirts befindet, geht es gerade aus weiter in die Bühlstraße. An der Gemeindehalle vorbei überquert ihr eine etwas größere Straße. Auf der anderen Seite angelangt haltet ihr euch links und biegt dann gleich wieder rechts ab, dort befindet sich der Eingang einer Gärtnerei. Von hier aus geht es ein Stück durch die schönen Obstplantagen. Am Ende des Weges biegt ihr links ab. Ca. 150 Meter später erreicht ihr dann den Ortseingang von Tiergarten. Die Strecke verläuft weiter gerade aus Richtung Kirche. Kurz vor der Kirche biegt ihr links ab und erreicht dann wieder die Gemeindehalle und den Parkplatz in Tiergarten.

Ausrüstung:

leichtes Schuhwerk genügt, Getränke und Rucksackvesper einpacken.

Anfahrt:

Über die L88 kommend in den Ortskern von Tiergarten einbiegen bis zur Gemeindehalle von Tiergarten

Parken:

kostenlos parken an der Gemeindehalle Tiergarten

Öffentliche Verkehrsmittel:

Mit dem Bus nach Tiergarten. Haltestation "Tiergarten Gemeindehalle"

Karte/Karten:

Wanderkarte Achern - Renchtal/ Hornisgrinde, Maßstab 1:25.000 vom Schwarzwaldverein in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung.

