

## Kurzinfos Wanderung

Stand: 02.05.2022

Name Wanderung:	<b>Hotzenwälder Wandertage 2022</b>
Datum:	<b>Donnerstag, 23. Juni 2022</b>
Ausrichter:	<b>Schwarzwaldverein Görwihl</b>
Titel:	<b>Mit schönen Aussichten zum Forellenbach und Vogellehrpfad</b>
Kurzbeschreibung:	<p>Sehr abwechslungsreiche Wanderung mit Alpenpanorama (bei klarer Sicht), lauschige Pfade und plätschernde Wasser. Für Kinder eine interessante Wanderung</p> <p>Wir starten am Heimatmuseum Görwihl, gehen über die Wolfsgrube und an den Bombenlöchern vorbei über die Landstraße runter zum Eitenbächle. Weiter wandern wir über die Sonnhalde zum Forellenbächle, wo Kinder Schiffler fahren lassen können. Danach über den Vogellehrpfad zur Abzweigung an den Höllbach und hoch zur Grillhütte, weiter zur Sägmöos und über den Waldweg wieder runter zum Ausgangspunkt.</p>
Wanderstrecke:	9,0 km
Höhendifferenz:	150 Hm Aufstieg / 150 Hm Abstieg
Gehzeit ca.:	2,5 Std.
Gesamtdauer ca.:	3,0 Std.
Startzeit:	14:00 Uhr
Ankunftszeit ca.:	17:00 Uhr
Startpunkt: UTM-Koordinaten:	Heimatmuseum Görwihl
Zielpunkt: UTM-Koordinaten:	Heimatmuseum Görwihl
Anfahrt / Rückfahrt mit ÖPNV	Keine Möglichkeit
PKW Parkplatz	Heimatmuseum, Marktplatz
Teilnehmerzahl:	unbegrenzt
<b>Anmeldung erforderlich!</b>	bei: Ursula Odinius, Tel. 07052 / 934473 oder E-Mail: ursula_fleisch@web.de
Kostenbeitrag:	keiner
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitnahme einer Rucksackverpflegung mit Getränken erforderlich!</li> <li>- festes Schuhwerk wird empfohlen sowie kleine Schiffler für die Kinder</li> <li>- je nach Wettersituation leichte oder warme Kleidung, Jacke, Sonnenschutz</li> <li>- bei zweifelhaftem Wetter auf der Internetseite <a href="http://www.hotzenpower.de/SWV">www.hotzenpower.de/SWV</a> oder im Schaukasten am Marktplatz nachschauen, ob Wanderung statt findet!</li> </ul>
Verantwortlicher Wanderführer:	Karl-Heinz May, 1. Vorsitzender Schwarzwaldverein Görwihl Kaisermatte 25, 79733 Görwihl Tel.: 07754 /1359



Streckenübersicht:



Foto: Vogellehrpfad; Schwarzwaldverein Göhrwihl

