

Marathon-Wanderung nach Schöllkrippen

Am Samstag, dem **9. Mai 2026** bietet der Odenwaldklub wieder einmal sportlich ambitionierten Wanderern die Möglichkeit Ihr Leistungsvermögen zu testen bzw. unter Beweis zu stellen.

Die diesjährige Marathonwanderung führt ins Zentrum des oberen Kahlgrunds, ins unterfränkische **Schöllkrippen** im Spessart.

Treffpunkt zur diesjährigen Tour ist um 7:00 Uhr am Haupteingang des Rathauses in Eppertshausen. Parkplätze stehen auf dem Wilhelm- Körner-Platz ausreichend zur Verfügung.

Der Bus bringt uns nach Jügesheim, dem Startpunkt unserer Wanderung. Wer gleich nach Jügesheim zum Bahnhof kommen will, kann dies gerne tun.



Von dort aus geht es um 7:45 Uhr durch den Wald über die A3 nach Seligenstadt, wo uns die dortige Fähre über die Grenze nach Bayern bringt

Entlang des Mains geht die Tour vorbei zum tiefsten Punkt Bayerns, der Mündung des kleinen Spessartflusses Kahl in den Main.

Durch die wunderschönen Kahlgrundauen, immer den Hahnenkamm des Nordspessarts vor Augen, erreichen wir dann bald den Markt Alzenau.



Vorbei an der dortigen Burg



marschieren wir entlang des Planetenweges in Richtung Michelbach.

Bei guter Sicht haben wir dort über die nördlichen Spessart-Weinhänge einen Ausblick über Frankfurt bis hin zum Feldberg im Taunus



Größtenteils im Wald geht es dann leicht bergauf über Geiselbach nach Schöllkrippen zu unserem **Abschlusslokal**, der **Barbarossa-Brauerei**, von wo aus uns der Bus gegen **19.00 Uhr** wieder abholen wird.

Die Belohnung:



Da wir unser Begleitfahrzeug an mehreren Stellen insbesondere zur Getränkeversorgung treffen werden, ist auch ein Ausstieg oder ein Rucksacktransport jederzeit möglich.

Anmeldungen sind ab sofort unter www.owk-eppertshausen sowie bei den Wanderführern Birgit Viertel (Tel.06071/32290), Undine Stolzenbach (Tel. 06071/66601) und Klaus Schledt (Tel.06071/36936) möglich. Selbstverständlich sind Nichtmitglieder und Gäste herzlich willkommen. Der Fahrpreis beträgt 12 € für Mitglieder und 18 € für Nichtmitglieder.