

Dienstagswanderung "Der Weg ist das Ziel"

Am 30. September 2025 hat eine Wanderung der MT Wandergruppe stattgefunden.

MT Jedermannsport Rundwanderung "Dagobertshausen Hochland Runde"

Treffpunkt: Dagobertshausen

Parken: Ostheimer Straße Ortsausgang (Punkt A)

Homepage: lauftreff-melsungen.de (Dienstagswanderungen)

Kostenlose Teilnahme für alle Wanderfreunde.

Schau diese Tour an
Dagobertshausen Hochland



⇒ 7.54 km ≥ 160 m

18. MT-Dienstagswanderung – Unterwegs im Malsfelder Hochland

Bei bestem Wanderwetter machte sich unsere Gruppe auf den Weg ins Malsfelder Hochland. Ausgangspunkt war der Malsfelder Ortsteil Dagobertshausen. Am Dorfrand begann unsere Tour – zunächst entlang der alten Verbindungsstraße Richtung Ostheim.

Bereits auf den ersten Metern eröffnete sich zur Rechten ein weiter Blick auf die großen Logistikzentren, die sich nahe der Autobahnabfahrt Ostheim angesiedelt haben. Die A7 war schon in Sicht, als wir links abbogen und den Anstieg zum alten Steinbruch am Hügelskopf in Angriff nahmen.

Der Weg dorthin war noch gut begehbar. Die Reste alter Erdwälle waren zu erkennen – doch der ursprünglich geplante Pfad war nicht mehr auffindbar. Also mussten wir improvisieren: Acht entschlossene Wanderer erklommen einen kleinen Erdwall und bahnten sich ihren Weg zwischen Bäumen und Unterholz zurück auf die vorgesehene Route.

Auf dem U-Weg setzten wir unsere Wanderung fort, vorbei an der "Kuhplatte" und weiter in Richtung Beisegrund. Oberhalb der Grüneismühle verließen wir den markierten Pfad und folgten einem sanften Anstieg zurück in Richtung Dagobertshausen. Oben auf dem Hochplateau bot sich ein weiter Blick: Der Kirchturm des Ortes kam in Sicht, und am Horizont zeigte sich der Galgenberg bei Melsungen auf der gegenüberliegenden Seite des Fuldatals. Auch Teile von Beiseförth, Malsfeld und Elfershausen ließen sich gut erkennen.

Am Wegesrand wurden Pilze und Äpfel entdeckt – einige fanden ihren Weg in die Rucksäcke der Wandernden. Über stille Dorfstraßen kehrten wir schließlich zu unserem Ausgangspunkt zurück.

















