

Rundwanderwege in der



Inhaltsverzeichnis

.....	1
Neuhof – Schacht 2	2
Rundwanderweg 1	2
Rundwanderweg 2.....	2
Giesel - Sieberzheiligen.....	3
Rundwanderweg 1.....	3
Rundwanderweg 3.....	3
Giesel - Thomasruh	4
Rundwanderweg 3.....	4
Rundwanderweg 4.....	5

Neuhof – Schacht 2

GPS-Koordinaten: N 50° 27.890 E 9° 34.260

Rundwanderweg 1

Länge: 8,4 km ca. 2 Std

Höhenlage: 300 - 405 m ü.NN

Ein schöner Rundwanderweg ohne Schwierigkeiten.

Die ersten 3 km dieses Rundwanderweges führen durch ein herrliches Tal.

Nach dem wir das Tal verlassen haben geht es leicht bergauf.

An der Spitzkehre (hier habe ich keine Wegmarkierung gesehen) geht es rechts weiter.

An der großen Wegkreuzung führt uns der Wanderweg wieder bergab, zum Ausgangspunkt zurück.

Rundwanderweg 2

Länge: 10,5 km ca. 3 Std

Höhenlage: 300 - 430 m ü.NN

Vom Parkplatz gehen wir ein Stück der Zufahrt zurück.

Bei dem Schachteingang geht es links ab. Hier folgen wir dem Weg und umrunden den Haidkopf.

Am Tanzplatz zweigt unser Rundwanderweg links ab. Für etwa 1 km verläuft er parallel zum Rw 3. An dessen Abzweig geht unser Wanderweg weiter geradeaus und führt mit dem Rw 1 gemeinsam zum Ausgangspunkt zurück.

Giesel - Sieberzheiligen

GPS-Koordinaten: N 50° 30.265 E 9° 32.730

Rundwanderweg 1

Länge: 5,7 km ca. 1 ½ Std

Höhenlage: 410 - 440 m ü.NN

Vom Parkplatz führt der Rundwanderweg auf geteerten Weg an einem Bildstock vorbei bis zur Herrgottseiche. Hier befindet sich auch ein kleiner Rastplatz.

Der Rundwanderweg führt links weiter. Auf dem geschotterten Weg umrunden wir die Wildruhezone und kommen an unseren Ausgangspunkt zurück.

Rundwanderweg 3

Länge: 17 km ca. 5 Std

Höhenlage: 340 - 470 m ü.NN

Diese Wanderung bietet sich gut für die heißen Tage an, denn sie führt ausschließlich durch Wald.

Nach einem 1 km langen Stichweg erreichen wir den Rundwanderweg.

Durch das Rabental, vorbei am Wegkreuz am Kirschbäumchen und dem Naturdenkmal "Auerhahnfichte" erreichen wir auf abwechslungsreichen Waldwegen den oberen Lützgrund. Vorbei am Tanzplatz geht es über den Kohlweg wieder zurück zum Ausgangspunkt.

Giesel - Thomasruh

GPS-Koordinaten: 50° 29' 31" N 9° 35' 20" O

Rundwanderweg 3

Länge: 8,5 km ca. 2 Std
Höhenlage: 300 - 420 m ü.NN

Vom Parkplatz führt der Rundwanderweg auf geschotterten Wirtschaftsweg, in nördlicher Richtung, durch den Wald.

Oberhalb von Istergiesel zweigt der Weg rechts ab. Mit Blick auf Istergiesel und Fulda wandern wir ein Stück am Waldrand entlang.

Unser Rundweg führt uns weiter durch Wald, aber Vorsicht, an einem hölzernen Hinweisschild „Kuhrain“ zweigt der Weg links ab.

Wahrscheinlich sind an dieser Stelle keine Wegmarkierungen, ich habe keine gesehen und bin geradeaus weitergelaufen. Das Ergebnis ist in der Karte schwarz gezeichnet.

Nach einem kurzen Stück sollten wir auf den Rundwanderweg 4 stoßen.

Ohhh Sorry keine Markierung.

An der Wegmündung wandern wir rechts den Aschehofergrund hinauf. An der Pappert Eiche halten wir uns links.

An der nächsten Wegkreuzung geht es rechts bergauf. Auf der Höhe angekommen zweigen wir rechts ab und nach kurzer Zeit ist der Ausgangspunkt erreicht.

Rundwanderweg 4

Länge: 9 km ca. 2 ¼ Std

Höhenlage: 290 - 420 m ü.NN

Vom Parkplatz gehen wir einen Stichweg, parallel zur Straße, in östlicher Richtung.

An der ersten größeren Wegkreuzung wandern wir geradeaus weiter. An der nächsten Weggabelung halten wir uns links.

Bald zweigt unser Rundweg rechts ab. Wir wandern am Schwarzen Weiher vorbei hinab nach Nonnenrod.

Hier bei den Teichen geht es in einer Spitzkehre links. An der nächsten Gabelung entscheiden wir uns für den rechten Weg.

Durch den Aschehofergrund geht es leicht bergauf. Dieser Weg führt uns zur Pappert Eiche, hier halten wir uns links. An der nächsten Wegkruzung wieder rechts.

Nach einem kurzen Anstieg ist der Rundwanderweg geschafft. Nun halten wir uns wieder rechts und wandern auf dem Stichweg zurück zum Ausgangspunkt.

Leider ist dieser schöne Rundwanderweg sehr schlecht ausgeschildert, an Wegzweigungen findet man nur ganz selten einen Hinweis auf den richtigen Weg.