

# Kegelspiel

## Wegbeschreibung

Wegstrecke ca.18,3 km

etwa 5 Std.

Leichte, mit Tendenz zur Mittelschweren Wanderung, mit einem Höhenunterschied von etwa 220 m.

Startkoordinaten: 50° 42' 56 N

9° 51' 11 O

Wir beginnen diese Extratour am Parkplatz Stallberg.

Das Gebiet des Stallberges liegt in der Kernzone des Biosphärenreservats.

Auf angenehmen Waldwegen wandern wir den Stallberg hinauf.

Steil führt uns der Weg zu den Resten einer Ringwallanlage, die von frühzeitlicher Besiedlung zeugt.

Nach dem Abstieg wandern wir ein Stück durch die Feldflur mit Blick auf Stendorf.

Weiter führt uns der Kegelspielweg, mit nur einem kleinen Anstieg, durch den Wald des Appelsberges.

Vorbei an Feldern wandern wir den Rückersberg hinauf. Nach dem Abstieg fällt unser Blick auf Leibolz.

Rechts zweigt unsere Route ab. Auf geschotterten Wirtschaftswegen wandern wir zwischen Weiden und Feldern hinab nach Großentaft.

Kurz vor der Ortschaft kreuzen wir die Alte Handelsstraße Frankfurt/M - Leipzig, die bis 1777 hier verlief.

Hier lädt ein kleiner Rastplatz, aus Basaltstein erstellt, zur Rast ein.

Auf gut beschilderten Wegen durchwandern wir Großentaft und verlassen die Ortschaft über die Straße „Am Schwesternhaus“.

Bald erreichen wir den Parkplatz des Kegelspielradweges. Von hier führt unser Weg links bergauf.

Bis zum Waldrand bleiben wir auf dem Wirtschaftsweg. Am Wald zweigt unser Weg links ab.

Paralell zum Wirtschaftsweg wandern wir etwa 700 m durch den Wald.

Weiter geht es durch Felder, später steil ansteigend, durch Wald den Gehilfersberg hinauf.

An der, den 14 Nothelfern geweihten, Wallfahrtskapelle gönnen wir uns eine kurze Rast.

Am Totenwald vorbei, wandern wir den Gehilfersberg hinab. Auf Feldwegen geht es weiter abwärts.

Zwischendurch queren wir die L 3170.

Die Extratour führt uns durch das Naturschutzgebiet des Monsberges.

Wir überqueren noch die L 3173 und wandern zu unserem Ausgangspunkt.

### **Wegmarkierung**

A large, bold, red letter 'K' is displayed, serving as a visual marker for the trail.