

Frühlingswanderung auf dem Bahnwanderweg

Entdecken Sie die erwachende Natur im Unstruttal auf einer Erlebniswanderung auf dem Bahnwanderweg von Roßleben nach Wangen am 7. April. Dazu eingeladen sind alle Natur- und Wanderfreunde. Die Erlebniswanderung führt uns über die Salzwiesen entlang der Unstrutbahn bis nach Wendelstein und schließlich über den Bahnwanderweg bis nach Wangen.

Der Bahnwanderweg wird durch unseren Verein seit nunmehr zwei Jahren gepflegt. Als Verbindungsweg zwischen der Arche Nebra in Wangen und den Orten Wendelstein und Memleben trägt er zur Erschließung interessanter Ausflugsziele bei. So sind u.a. die Kaiserpfalz in Memleben und die Arche Nebra sowie der Mittelberg über ihn erreichbar.

Auf der Wanderung möchten wir Ihnen nicht nur idyllische Orte entlang des Weges zeigen, sondern Sie auch auf einige geschichtliche Ereignisse aufmerksam machen.

Die Wanderung ist familienfreundlich gestaltet. Treffpunkt am Morgen ist am Bahnhof in Roßleben um 10 Uhr. Reisen Sie bequem mit dem Zug an. Von Naumburg Ostbahnhof (8:34 Uhr) über Laucha (9:01 Uhr) und Nebra (9:29 Uhr) erreichen Sie Roßleben mit der Burgenlandbahn. Am Nachmittag ist die Rückreise in Richtung Naumburg und Roßleben ab Wangen gegen 16:30 Uhr möglich.

Weitere Informationen zum Fahrplan und Fahrpreis finden Sie auf unserer Internetseite unter www.unstrutbahn.de.

Um Voranmeldung zur Planung wird unter Telefon 0176 93 70 47 51 oder per Email an schuelerzuege@unstrutbahn.de gebeten.

Sie wollen die Radsaison mit einer Tour auf dem Unstrutradweg beginnen? Nehmen sie doch unseren Zug um beispielsweise nach Roßleben zu fahren. Nicht weit vom Bahnhof können Sie ihre Radtour auf dem Unstrutradwanderweg beginnen.



Abbildung: Burgenlandbahn in Roßleben (Foto: Ferdinand Fischer 2014)

Fahrpreise	
Wangen – Roßleben (Einzelfahrt)	Erw. 2,00 € Kind 1,00 €
Wangen – Roßleben (Hin- und zurück) + geführte Wanderung Roßleben – Wangen	Erw. 6,00 € Kind 4,00 € Fam.15,00 €
geführte Wanderung Roßleben – Wangen	p.P. 3,00 €

Alle Angaben ohne Gewähr.