

Tourentipp

Über Treis und Itter

Charakter: Halbtagesrundtour (bei Schnee nicht begehbar)

Länge: 12,1 km, **Gehzeit:** ca. 4 h 30

Markierung: W 8 (weiß auf schwarz), **Höhenmeter:** 389 m

Ausrüstung: witterungs- und jahreszeitlich angemessene Bekleidung. Tourenrucksack, Teleskopstöcke, Proviant

Anreise: A 44 und A 46 bis Meschede, B 7 bis Brilon und B 251 bis Willingen. DB: KBS 435 bis Brilon-Wald, KBS 439 bis Willingen oder Usseln.

Wegbeschreibung: Startpunkt ist das Haus des Gastes (1). Rechts ab, talwärts, mit dem Uplandsteig. Ihm Richtung Ortsmitte und durch den Kurgarten (2) und dann hinauf zum Fuße des Treis folgen. Bis zum Haselnussweg begleitet uns der Uplandsteig. Wenn er rechts abzweigt (3) wenden wir uns nach links und wandern rund 1 km durch die freie Feldflur mit einer angenehmen Steigung immer höher hinauf auf den Treis. In der Nähe des Parkplatzes Auf dem Treis (4), bei knapp 700 Metern, erreichen wir den Wald und tauchen ein in die Stille. Gut 1 km führt der Weg nun ständig weiter bergauf, vorbei an einem Fernsehumsender auf den „Hohen Eimberg“. In 796 m Höhe (5) haben wir einen schönen Blick nach Westen. In wenigen Metern sind wir auf 804 Metern, dem Hohen Elmberg und höchster Erhebung des Treismassivs. Kurz zurück und auf dem Grenzweg links ab (wenn Sie den Gipfel ausparen rechts ab), der ca. 2,5 km in nördlicher Richtung führt. Beim so genannten Butterbaum (6) verlassen wir den Grenzweg und wandern bergab ins Ittertal. Oberhalb Haus Lommerke vorbei zum Uplandsteig (7). Wir folgen ihm bis Schwalefeld und wandern in einer Spitzkehre, beim Cafe Waldesruh (8), mit W8 geradeaus und an der Kirche rechts ins Ittertal. Der Talwanderweg führt, vorbei am Besucherbergwerk, auf die Schwaleberger Straße (9). Kurz links, dann rechts zur Treistrift und links in die Bergstraße bis Zum Kurgarten und auf dem Uplandsteig zurück zum Ausgangspunkt.

Info & Buchung: Kurverwaltung Willingen, Waldecker Str. 12, 34508 Willingen, Tel. 05632/401180, Fax 05632/401150, willingen@willingen.de, www.willingen.de

