



Stadt Radeburg

kurze Spaziergänge mit Entdeckerpotential

2018

Tour . 4

Bahnhof, Heroldstein, Zillehain

Länge: 1,8 km, mit leichten Anstiegen

Wegbeschaffenheit: größtenteils Fußwege, am Heroldstein Rasenfläche, im Zillehain unbefestigt

Beginn:  Bahnhof

Geeignet:  und , Wege im Zillehain nur bei Trockenheit für  geeignet. Von Heroldstein bis Bärw. Str.(Trampelpfad) nicht für  befahrbar; Alternative nutzen.

Rastmöglichkeit : Gaststätten Bhf.,Cafe Bärw. Str.

Sitzbankgruppen: am Bahnhof, am Heroldstein, im Zillehain, Spielplatz im Zillehain mit Springbrunnen

Entdeckungen: Dampfisenbahn Bhf., Wasservogel a.d.Promnitz,  Aussichtspunkt Pikoberg

Denkmale: Heroldstein, VDN und Zilledenkmal im Zillehain,

Wegbeschreibung:

Auf Bahnhofstr. Ri Süden   bis Freiheitsstr. Auf diese rechts abbiegen und  folgend. Nach 400 m leichten Anstieg am Ende der Siedlungshäuser wieder rechts zum Heroldstein. Hier steht eine Infotafel zur Legende Heroldstein; Sitzgruppe. Zum weiter oben liegenden Aussichtspunkt Pikoberg, nutzt man den etwas links verlaufenden (Trampel)-Pfad zum Parkplatz der KITA. Wenig links gehend wird die höchste Stelle der Bärwalder Straße (Pikoberg) erreicht, mit schöner Aussicht nach SO und S ins Promnitztal. (Markante Punkte: Flughafen und Fernsehturm Dresden, Spitze der Moritzburger Kirche, Osterzgebirge) Zurück auf der Bärwalder Str. bergab, bis schräg gegenüber Cafe eine Bildhauerwerkstatt, - nach links den Fußweg abwärts, die Hospitalstraße kreuzend zum Zille Hain. Hier Spiel- und Sitzmöglichkeiten ,im Sommer angenehm schattig und Abkühlung am Springbrunnen (Sommerbetrieb). Stromaufwärts der Promnitz folgend, gelangen wir am Heinrich Zille Denkmal vorbei wieder zum Bahnhof und dem Ausgangspunkt.

Alternative Route für : Tour wie beschrieben zum Heroldstein. Von diesem zurück auf Freiheitsstr. Nach ca.150m leicht abwärts links in die Gartenstr. Diese bis zur Kreuzung Bärwalder Str. und aufwärts zum AP Pikoberg. Weiter Tour wie beschrieben.

Tour 4 Bahnhof - Heroldstein – Pikoberg - Zillehain

