Sie sind hier: Homepage > Wandertouren > Blatt 2

Skilanglaufrunde Sauschwemme > Mittelflügel > Lorenzweg > Kammloipe > um Talsperre > Sauschwemme, 22,6 km

Skilanglaufrunde von der Sauschwemme über die Kammloipe zur Talsperre Carlsfeld und zurück über die Kammloipe https://www.wolf-klepzig.de/hp/wandg/Ski_22_6km_Sauschw-Talsp.gpx).

Anfahrt:

Von Schneeberg/Erzg.: Zunächst B169 Richtung Plauen bis zum Bergende nach dem Ortsausgang, dort links Richtung Eibenstock S 274 > rechts auf B 283 und nach Anstieg links auf S 275 durch Eibenstock Richtung Johanngeorgenstadt, ab Wildenthal S 272 > Sauschwemme.

Von Schwarzenberg/Erzg.: S 272 Antonsthal > Erlabrunn > Johanngeorgenstadt > Johanngeorgenstadt/Neustadt > Sauschwemme.

Parken gegenüber der Gaststätte Sauschwemme (Münzen!) N50° 26′ 16.0″ E12° 39′ 18.1″. Koordinateneingaben für Routenplaner Google Earth und Google Maps ohne Einheitenzeichen für Grad, Minute und Sekunde!

Start und Ziel Parkplatz gegenüber Sauschwemme.

Ganz leicht ansteigende Loipe Richtung Kammloipe, eingezeichnet ist die Variante über den Lorenzweg, auf den bei Km 1,2 links nach OSO eingebogen wird. Kurz vor der Schutzhütte an der Straße nach Henneberg bei Km 2,7 scharf rechts nach SW auf die Kammloipe einbiegen und dieser bis kurz vor Weitersglashütte folgen.

Die erste links abbiegende Loipe nach der Abfahrt Stufe II (ca. 40 Hm) führt bei Km 8,2 als Abkürzung nach W zur Kammloipe auf der Frühbusser Str., dort links (S) bergauf fahren.

Bei Km 11,7 km an der Schutzhütte den Abzweig rechts (NNO) von der Kammloipe nach Carlsfeld / Gaststätte Talsperre nehmen. Vor Carlsfeld wird bei Km 13,7 die Sperrmauer erreicht, über die Sperrmauer fahren und an deren Ende rechts (SSO) abbiegen. Nach ca. 500 m halblinks (ONO) zur Frühbusser Str. fahren, diese überqueren und von da ab die gleiche Strecke zurückfahren bis zum Abzweig an der Raststelle nach N zur Sauschwemme bei Km 20,1. Vom Abzweig geht es nach kurzer schwach steigender Wegstrecke nur noch leicht bergab bis zur Sauschwemme (22,6 km).