

Radwanderung MTB 69

Kammtour Teil 2

Kurz-Beschreibung
Mühleithen- Carlsfeld- Weitersglashütte und zurück

Start: Mühleithen Parkplatz
Ziel: Mühleithen Parkplatz

Die Kammloipe hat sich als winterliche Ski- Langlaufstrecke von Schöneck im Vogtland bis Altenberg im Osterzgebirge als eine der beliebtesten Loipen in Deutschland längst etabliert. Was liegt näher als die gut ausgebaute und beschilderte Strecke auch für Wander- und Radtouren zu nutzen, im Sommer Kammtour genannt. Unsere Etappe startet im Klingenthaler Ortsteil Mühleithen, bereits in 830 m Höhe . Wer die Fahrräder nicht mit dem Auto transportiert, kann mit der Vogtlandbahn nach Klingenthal fahren, oder mit dem Rad/Skibus ab Plauen oder Reichenbach, der ebenfalls Fahrräder mitnimmt.

Der Weg führt zunächst blau markiert (Wanderweg E3 oder den blauen Kammloipenschildern folgend) Richtung Aschberg, der Weg biegt zwar kurz vor dem Gipfel des Klingenthaler Hausbergs Richtung Carlsfeld ab, die Aussicht vom Aschbergturm sollte man sich bei klarem Wetter aber auf keinen Fall entgehen lassen.

Zurück auf unserem Hauptweg geht es am Eisernen Stein steil bergab und gleich wieder ordentlich bergauf zum Rammelsberg bis auf 963 m Höhe. Der Weg bleibt jetzt oberhalb 900 m, nach knapp 10 km kommen wir am Naturschutzgebiet Hochmoor Kranichsee vorbei (Info-Tafel). Am Abzweig nach Carlsfeld biegen wir rechts ab auf den rot markierten 3- Talsperrenweg, der die Talsperren Carlsfeld, Eibenstock und Sosa verbindet. Diesem folgen wir bis zum Schwarzen Teich, einem kleinen Moor, das direkt am Weg liegt.

Weiter geht's Richtung Weitersglashütte, dort haben wir die Hälfte des Weges geschafft und können uns in einem der Gasthäuser des Ortes eine Stärkung gönnen.

Auf dem Rückweg ist die Umrundung der herrlich gelegenen Talsperre Carlsfeld auf dem Talsperrenrundweg über die Staumauer zu empfehlen. Der Rundweg ist überall zum Kammweg/Mühleithen ausgeschildert, dort wieder angelangt geht es auf dem Hinweg wieder zurück zum Ausgangspunkt.

ZEIT	Entfernung in km	Höhenmeter bergauf/bergab
2:30	26	100