



Wegbeschreibung

Garmisch Partenkirchen - Plansee (Region: Ammergebirge)

Kilometer 42,6km ~ Höhenmeter: 750 ~ Zeit: 4-6h

Leichte Rundtour, welche auch für Einsteiger geeignet ist. Der Weg führt überwiegend auf gut befahrbaren Forstweg, sowie Strasse. Diese Tour sollte nicht am Wochenende gefahren werden, da auf dem asphaltierten Abschnitt zum Plansee, sowie bei den Zufahrtsstraßen nach Garmisch reger Verkehr herrscht.



*Abbildung 1:
Parkplatz Startort*

Anfahrt:

- Auto
 - Auf der A 95 von München nach Garmisch-Partenkirchen
 - vor Garmisch-Partenkirchen dann rechts in Richtung Fernpass, Reutte halten
 - ca. 7km später quert die Strasse Bahngleise, kurz darauf (ca. 200m) findet sich rechter Hand ein Parkplatz

- öffentliche Verkehrsmittel:
 - o vom Münchener Hauptbahnhof in Richtung Garmisch-Partenkirchen, Mittenwald, Innsbruck - bis Bahnhof Garmisch-Partenkirchen
 - o vor dem Ausgang des Bahnhofs nach rechts und er Sankt-Martin- Straße in Richtung Grainau folgen
 - o nach ca. 2 Kilometern in die Gernackenstraße rechts abbiegen
 - o kurz darauf links auf die Giessner Straße abbiegen
 - o ca. 3km später quert die Strasse Bahngleise, kurz darauf (ca. 200m) findet sich rechter Hand ein Parkplatz

Wegbeschreibung:

- vom Parkplatz aus geht es geht's eine geschotterten Forstweg bergauf, wobei man ca. 20m hinter dem Parkplatz ein Viehgatter quert
- der Weg gabelt sich, rechts geht es zum Plansee und Gießen, links zur Rotmoosalm – wir folgen dem Weg bergauf zur Rotmoosalm (es ist eigentlich egal wie rum man fährt; so wie beschrieben ist es allerdings nicht so steil)
- oben wir der Weg dann flacher
- man folgt der Ausschilderung nach Ellmau, Linderhof
- auf dem Hauptweg bleiben, der Weg führt leicht bergab
- in einer rechtwinkligen Kurve der Ausschilderung gerade nach Graswang, Linderhof folgen
- der Weg führt bergab, bald darauf überquert man eine Brücke, dem Forstweg bis ins Tal folgen



*Abbildung 2: Aufstieg
Rotmoosalm*

- man befindet sich nun linksseitig eines Flussbettes
- bald darauf kreuzt ein kleiner Forstweg von links nach rechts
- hier links der Ausschilderung in Richtung Linderhof folgen, der Weg führt durch das Flussbett
- auf der anderen Seite kurz rechts am Flussbett entlang halten, ca. 50m später biegt der Weg dann nach links ab, Beschilderung: Radweg Linderhof
- diesem Weg bis zur Mündung an auf der Straße folgen, man streift nur kurz rechter Hand die Straße und folgt weiter dem Radweg in Richtung Linderhof
- an der Straßenmündung die Straße einige Meter nach rechts versetzt überqueren
- dem Weg in Richtung Schloß Linderhof folgen
- man mündet wiederum auf einer Asphaltstraße, hier nach rechts und weiter über die Betonbrücke
- man landet an einem Parkplatz, hier hält man sich links über den Parkplatz, am Imbiss und dem Eingang zum Schloß vorbei
- Weiter über den Parkplatz und ab jetzt der Beschilderung in Richtung: Plansee folgen
- Der Weg mündet auf der Straße, welche am Wochenende wirklich kein Genuss zum radeln ist
- Der Straße nun über die Grenz nach Österreich folgen
- Nach wenigen Kilometern erreicht man den Plansee
- Hier biegt man hinter dem Parkplatz, am Wirtshaus Ammerwald, links in Richtung Campingplatz ab
- (kurz darauf bietet sich eine Bademöglichkeit, der Strand



Abbildung 3: Plansee

gegenüber dem Campingplatz ist
Gebührenpflichtig – 2,- Euro – was man zur
Kenntnis nimmt)

- der Weg führt nun für einige hundert Meter rechts am Plansee vorbei
- Am Ende des Sees bleibt man auf dem Forstweg Richtung Garmisch-Partenkirchen, Gießen
- Kurz darauf folgt linker Hand eine Sackgasse, auf dem Hauptweg bleiben
- Nach ca. 9km kommt ein Abzweig nach links in Richtung Frieder, Linderhof, Ochsenhütte (ACHTUNG: Abzweig ist schwer zu sehen)
- Der Weg führt nun mal wieder bergauf, mündet aber nach 500m auf einer flachen Wiese
- Man folgt diesem Weg nun immer und hält sich nach 1,5km rechts berg ab – der Weg führt wenig später links am Bach entlang
- Nach 2 Kilometern geht es noch mal leicht links bergauf
- Nun befindet man sich wieder auf Weg zum Parkplatz, noch 1 Kilometer und man ist am Parkplatz