

Per Pedal und Pedes auf einen Aussichtsberg

Über die Enningalm auf den Vorderen Felderkopf, 1928 m

Bike&Hike – das ist doppelter Genuss. Auf zwei Rädern geht es bis zur Alm; zu Fuß erklimmt man einen stillen Ammergauer Gipfel, und schon lockt wieder die Abfahrt ...

Ausgangspunkt: Parkplatz am Waldrand Nähe Jugendherberge in Burgrain

Stützpunkt: Enningalm, 1551 m. Bew. Anf. Juli bis Mitte Sept., keine Übernachtung, Tel. 08821/721 70

Karte/Führer: Topogr. Karte „Werdenfeller Land, Ammergebirge“ 1:50 000; Elmar Moser, Bike-Guide Karwendel, Wetterstein, Werdenfels (Delius-Klasing-Verlag); Dieter Seibert, AV-Führer Allgäuer und Ammergauer Alpen (Bergverlag Rother)



Weg: Vom Parkplatz strampelt man auf dem Forstweg bergauf Richtung „Bergziele Ammergebirge“. Bei den Reschbergwiesen hält man sich zunächst links, biegt aber nach 400 m rechts ab. Bei der anschließenden Wegverzweigung folgt man der Linkskehre und bleibt nun stets auf der Forststraße, abzweigende Wege werden ignoriert. Nach insgesamt 10 Kilometern zweigt man rechts auf einen schmälere, teilweise steilen Schotterweg ab, auf dem nur geübte Biker im Sattel bleiben werden. Schließlich erreicht man die Enningalm, wo das Rad abgestellt wird.

Ein unbezeichneter Steig führt nun am Brunnen vorbei und nördlich in Serpentina durch lichten Wald bergauf. Über Wiesen und durch Latschen erreicht man den Bergkamm und folgt ihm nach Osten über die unscheinbare Erhebung des Felderkopfs. Über den Gratrücken steigt man hinauf zum Gipfel des Vorderen Felderkopfs. Der Abstieg erfolgt auf demselben Weg.

ab München	1 bis 1,5 Std.
Bus & Bahn	Bahn nach Garmisch-Partenkirchen, Ortsbus Richtung Farchant bis Burgrain
Talort	Burgrain, 676 m
Schwierigkeit*	MTB-Tour mittelschwer, Bergwanderung leicht bis mittelschwer
Kondition	mittel
Ausrüstung	Kompl. MTB- und Bergwanderausrüstung
Dauer	5–6 Std.
Höhendifferenz	↗↘ Bike 900 Hm (10,8 km), zu Fuß 380 Hm



Text & Foto: Franziska Baumann

* alpinwelt-Schwierigkeitsbewertungen: www.alpenvereinstouren.de/schwierigkeitsbewertung