

# T05 Herbstwanderung

## Aussichtsreiche Wanderung auf den Wank (1780 m)

### Datum

Samstag, den 03. November 2018

### Treffpunkt

Parkplatz Höfle (880 m) um 8:30 Uhr



### PKW-Anreise

Autobahn A95 Richtung Garmisch-Partenkirchen. In Garmisch in Richtung Mittenwald (B2) halten und etwa 2,5 km nach dem Ortsende links Richtung Schlattan abbiegen. Rechts aufwärts zum Anwesen Höfle fahren und dort am Parkplatz sein Auto abstellen.

### Tourenbeschreibung

Der Wank ist der südlichste Gipfel im Estergebirge, erschlossen durch eine Seilbahn und der Alpenvereinshütte Wankhaus, das direkt auf dem Gipfelplateau erbaut wurde. Der Bergsteiger wird in dem weitläufigen Gelände vom Roßwank bis zum Ameisenberg trotz allem ein ruhiges Plätzchen finden und auf dieser Sonnenterrasse, hoch über Partenkirchen eine grandiose Aussicht über das Karwendelgebirge, das Wettersteinmassiv mit Zugspitze sowie das Estergebirge genießen.

Ein lohnender Weg führt beginnend in Höfle über den Berggasthof Gschwandtnerbauer (1020 m) stetig ansteigend über den Roßwank (1688 m) hinauf zum Wankhaus mit seinem goldenen Gipfelkreuz (1780 m).

Dank der Wank-Bahn können auch geselligere Vereinsmitglieder den Gipfel erreichen und dort bei Speis und Trank die tolle Aussicht genießen. Unsere T05 Wandergruppe wird gegen 11:30 Uhr oben eintrudeln und freut sich auf euch. Weitere Informationen findet Ihr unter [zugspitze.de/de/winter/berge/wank](http://zugspitze.de/de/winter/berge/wank) .

Schwierigkeitsgrad : mittelschwere Bergwanderung  
Höhenunterschied : 900 Höhenmeter  
Distanz : 10,2 km  
Dauer : 4,5 h reine Gehzeit  
Einkehrmöglichkeiten : Berggasthof Gschwandtnerbauer ([www.gschwandtnerbauer.bayern](http://www.gschwandtnerbauer.bayern))  
Wankhaus ([www.alpenverein-gapa.de](http://www.alpenverein-gapa.de))

Für Anmeldungen und Rückfragen könnt ihr mir gerne bis zum 29. Oktober 2018 eine Email schreiben oder mich telefonisch erreichen unter:

Email: [bergsport@turnerschaft1905.de](mailto:bergsport@turnerschaft1905.de)

Telefon : 0176/30020980