

Hippoldspitze

Sonnenhänge am Wattener Lizum

Die Bergkette zwischen Hirzer und Geier weist einige interessante Tourenziele aus. Hier beschreiben wir - im Bereich der Wattener Lizum - den Aufstieg zur Hippoldspitze ("Lizum" ist ein Almgebiet am Talschluß). Und wenn man schon so weit oben ist, kann man auch gleich noch die Grafensspitze / Krovenz mitnehmen. ca. 45 Min. länger.

Toureninfo

Region:	Tuxer Alpen
Erreichte Gipfel:	Hippold 2643 m
Dauer:	Aufstieg ca. 3,5 Std.
Lawinengefahr:	Mäßig bei der richtigen Spurenwahl. Im Gipfelbereich und auch bei den Almgebäuden Vorsicht bei Neuschnee! Hangrichtung: Südwest bis Nordwest
Beste Jahreszeit:	Hochwinter (meist bis April möglich)
Höhenunterschied:	Lager Walchen 1410 m, Hippold 2643 m, gesamt ca. 1240 m
Steigung:	Bis auf den Gipfelbereich nur Steigungen bis zu max. 30 Grad.
Schwierigkeit:	leicht leichter Weg, bis auf den etwas anspruchsvolleren und steileren Gipfelbereich.

Start

Lager Walchen im Wattental , 1410m

GPS-Wegpunkt:

N47 12.475 E11 37.513 (Wegpunkt kopieren und in das Suchfeld bei Google Maps eingeben)

Umweltfreundliche Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Zugverbindung nur bis nach Wattens in Tirol.

vom Bahnhof Wattens Zubringer zum Parkplatz Lager Walchen bzw. auch bis zur Lizumer Hütte, Taxi Schwaninger, Tel. +43/5224/51616

Mit dem Pkw:

Inntalautobahn Ausfahrt Wattens. Nach Wattens, an der Kirche vorbei und weiter in Richtung Wattenberg - Walchen - Lizum. Auf der Straße knapp 12 km hinauf bis zum Parkplatz Lager Walchen. Nach Schneefällen sind Schneeketten erforderlich!

- Ab Rosenheim: 110 km / 1:35 Std
- Ab München: 170 km / 2:00 Std
- Ab Bad Tölz: 95 km / 1:45 Std
- Ab Salzburg: 180 km / 2:05 Std

Tourenplaner / Online-Fahrpläne:

<https://www.roberge.de/index.php/topic,7336.msg48575.html#msg48575>

Information:

"Lizum" ist ein Almgebiet am Talschluß. Das "Wattener Lizum" ist somit der Talschluß des Wattentals, welches bei Wattens vom Unterinntal abzweigt.

Direkt hinter dem Parkplatz (nach der Schranke) liegt der Kasernenparkplatz des österreichischen Truppenübungsplatzes "Lizum/Walchen". Der Übungsplatz ist einer der größten Truppenübungsplätze Österreichs. Bei militärischen Übungen ist das Gebiet nur eingeschränkt begehbar.

Tourenbeschreibung**Start: Lager Walchen im Wattental**

Vom Parkplatz südlich halten, links am Lager Walchen vorbei und durch die Schranke. Nach 100 Metern vor der Brücke, die über den Lizumbach führt) links auf den Fußweg (Wegweiser Zirbenweg, Lizumer Hütte). Nun an der linken Bachseite entlang. Ungefähr am Waldende und nach ca. 300 Höhenmetern bei der Abzweigung links halten. Dieser Punkt befindet sich noch vor der Lichtung der Innerlannalmen. Nach kurzer Zeit erreicht man dann die weiten Flächen der Melangalm. Etwas links halten und über freies, gestuftes Gelände auf den freien Hängen zum Melang Niederleger und weiter zum Hochleger (2067 m). Auf ca. 2350 m eine Wegabzweigung: Zum Hippold rechts halten (links gehts zur Grafenspitze / Krovenz). Direkt auf den Steilhang zugehen, der dann von rechts umgangen wird. Bei Bedarf hier die Ski deponieren und zu Fuß weiter zum Gipfel, zum Schluß unschwierig. Vom Gipfel aus unter anderem ein Ausblick in die Wattener Lizum, auf die benachbarte Eiskarspitze, die Grafenspitze sowie auf die umgebenden Tuxer Alpen.

Abfahrt:

Die Abfahrt entspricht weitgehend dem Aufstiegsweg, wobei man je nach Gelände, besonders in den oberen Bereichen, schöne Varianten vorfindet. Im unteren Bereich am besten die Almwiesen bis knapp über den Lizumbach nutzen. Anschließend auf der Straße zurück zum Parkplatz.

Literatur

Karte	Alpenvereinskarte 33 Tuxer Alpen von <i>Alpenverein</i> https://www.roberge.de/buch.php?id=336
Skiführer	Skiführer Kitzbüheler, Tuxer und Zillertaler Alpen von <i>Brandl, Sepp und Hirtreiter, Gerhard</i> https://www.roberge.de/buch.php?id=42
Skiführer	Skitouren für jede Jahreszeit im Tiroler Unterland von <i>Weiss, Rudolf und Siegrun</i> https://www.roberge.de/buch.php?id=149
Software	Alpenvereinskarten digital von <i>Alpenverein</i> https://www.roberge.de/buch.php?id=138