



Die Gröblspitz und die darunter liegenden Wiesen.

**Region:** Zillertal

**Zusammenfassung:** Langer, abwechslungsreicher Aufstieg statt des kurzen Wegs von der Seilbahn

**Talort:** Lanersbach

**Ziel:** Gröblspitz, 2395m

**Ausgangspunkt:** Talstation der Eggalm-Seilbahn, Lanersbach (kleiner Parkplatz nahe der Talstation)

### Route:

Von der Talstation aus folgt man zunächst der Talstraße taleinwärts und geht dann rechts tiefer in den Ort hinein (teils mit Wanderwegweisern beschildert), immer in Richtung des Osthangs. Ein Sträßchen neben einem Schleplift führt bergan, am Gasthof Alte Stube vorbei und nach wenigen Metern Pfad auf eine weitere Asphaltstraße, die sich nun am Hang entlangzieht. Hier zweigt relativ bald nach rechts ein Steig ab, der sich zunächst nur wenig über der Straße durch die Wiesen zieht. Oberhalb von Juns aber schließlich knickt er an einer Abzweigung scharf nach rechts ab und führt nun, der alten Materialeiseilbahn mehr oder weniger folgend, in den Wald und zur Brandalm hinauf.

Hinter der Alm geht es bald wieder auf einen Steig und durch den Wald, erst zuletzt kurz über die Almwiesen, weiter hinauf zur Waldhoaralm.

An der Waldhoaralm folgt man der Beschilderung und den gelegentlichen Markierungen in die weiten Wiesen hinein, die sich von hier aus bis zum Gipfel ziehen. Teils auf einem Wiesenpfad, teils weglos, aber immer markiert, geht es nun - mal steiler, mal weniger steil - bergan, bis man schließlich am Gipfel steht.

Der einfachste Abstieg von hier ist der zur Bergstation der Eggalmbahnen. Er führt anfangs immer in direkter Nähe des Grates entlang, schwenkt dann auf die Fahrwege des Skigebietes und schließlich zur Gondelbahn. Man kann aber natürlich auch auf den Anstiegsweg absteigen; auch zur Junsalm kann man über einen allerdings steilen und schmalen Pfad absteigen.

### Zeit:

Lanersbach - Brandalm ca. 1 Std.

Brandalm - Waldhoaralm ca. 3/4 Std.

Waldhoaralm - Gröblspitz ca. 1 1/4 Std.

Gröblspitz - Eggalmbahn-Bergstation ca. 3/4 Std.

Gesamtdauer ca. 4 1/4 Std.

### Anforderungen:



### Streckenprofil

POWERED BY [GPS-TRACK-ANALYSE](#)

