

WANDERWEG 3C

PECÒL - MALGA PIODA



© ccloweb.net

Beschreibung

Teilgebiet der Welterbestätte	Pale di San Martino, San Lucano, Dolomiti Bellunesi, Vette Feltrine
Berg, Gebirgsgruppe/n	Civetta-Gruppe
Welterbe-Werte	<p>Landschaft: Die Wanderung ist landschaftlich sehr reizvoll und wechselt zwischen schattigen Abschnitten mit Nadelbäumen (Lärchen und Tannen) und offenen Abschnitten mit Blick auf ausgedehnte alpine Rasen und spektakulären Aussichten auf die Civetta und den Pelmo. Es handelt sich um eine typische Dolomitenlandschaft: sanft geschwungene Kuppen vulkanischen Ursprungs, mit dichten Wäldern und satten Weiden, die von den markanten, unverkennbaren Dolomitengipfeln überragt werden. Dieser Wegvorschlag gehört zu den „klassischen“ Wanderrouten des Zoldo-Tales und ist sehr repräsentativ für das Welterbe.</p> <p>Geologie: Die Abfolge der Gesteinsschichten in diesem Teil des Welterbes deckt einen Zeitraum von ca. 150 Millionen ab, der sich vom frühen Paläozoikum bis zum späten Karnium-Norium erstreckt. Die hier auftretenden Gesteine gehören somit mehrheitlich zur geologischen Geschichte der Perm-Trias, besonders gut vertreten sind die Gesteine des Anisium-Ladiniums. Auf dem Civetta und im am weiten östlich liegenden Sektor des Bergmassivs treten Ablagerungen zu Tage, die vom Untergang des triassischen Archipels und von der Geburt einer ausgedehnten Überschwemmungsebene zeugen, die erst von Flüssen durchzogen war, dann aber von den Fluten eines urzeitlichen Meeres bedeckt wurde.</p> <p>[Quelle: https://www.dolomitiunesco.info/?lang=de]</p>
Wegbeschreibung	Die Wanderung beginnt in der Örtlichkeit Pecòl im Val di Zoldo und verläuft

entlang der sanften Hänge des Civetta-Untergrunds bis zu den Weiden der Malga Pioda. Vom Parkplatz der Palafavera-Hütte geht es auf einem Waldweg weiter (Via Coi - für den Verkehr gesperrt), wobei man den Hinweisschildern für die Wege Nr. 564-556 folgt. Der Weg führt auf unbefestigtem Untergrund immer weiter bergauf bis zur Malga Pioda.

Ratschläge

Empfohlener Zeitraum	Von Ende Juni bis Mitte September während der Betriebszeiten der Alm
Empfohlene Kleidung	Kleiden Sie sich in Schichten mit bequemer Kleidung und guten Schuhen. Unerlässlich sind immer Sonnen- und Regenschutz, Ersatzkleidung und ein kleines Erste-Hilfe-Set.
Empfohlene Ausrüstung	Anstrengende Wanderung, nur mit Offroad-Rollstuhl durchführbar
Zusätzliche Empfehlungen	Wanderungen sollten niemals alleine unternommen werden, sondern immer in Begleitung, um unvorhergesehene Ereignisse ohne Schwierigkeiten bewältigen zu können. Wanderern, die im Rollstuhl, auf dem Mountainbike oder mit einem Kinderwagen unterwegs sind, wird die Verwendung von bestollten Gummireifen empfohlen; außerdem sollte man immer ein Reparaturset, einen Ersatzschlauch und eine Luftpumpe dabei haben.
Weitere Hinweise	E-Rollstuhlfahrer sollten nicht vergessen, Ersatz-Akkus mitzunehmen.

Wegeigenschaften

Höhenstufe	1.500 - 1.800 m ü.d.M.
Ausgangspunkt	Parkplatz Schutzhütte Palafavera, Örtlichkeit Palafavera - 32010 Val di Zoldo (BL); Meereshöhe: 1.514 m ü.d.M. GPS-Koordinaten: 46.401722,12.1015585
Ankunftspunkt	Örtlichkeit Malga Pioda, Via Coi - 32010 Zoldo Alto (BL); Meereshöhe: 1.820 m ü.d.M. GPS-Koordinaten: 46.4070921,12.0755422
Länge der Strecke	3,270 km
Gesamthöhenmeter	bergaufwärts 307 m
Steigung	mittlere Steigung, 9 %
Mindestbreite des Weges	2,5 m; für den Verkehr gesperrte Forststraße
Bodenbeschaffenheit	unbefestigte Straße mit festem Kies- und Schotterbelag
Weghindernisse	Schranke am Anfang des Weges, kann leicht umgangen werden; unebener Boden; einige Abflussrinnen, die quer über die Straße verlaufen
Exponierte Wegabschnitte	keine

Wichtige Infos

Anfahrt	Den Ausgangspunkt der Wanderung erreicht man sowohl mit öffentlichen Verkehrsmitteln als auch mit Privatfahrzeugen <u>Öffentliche Verkehrsmittel: Shuttlebus-Dienst,</u> (info: https://www.zoldobus.it/index_eng.php)
Einschränkungen	keine
Parkplatz	kostenloser Parkplatz ohne reservierte Stellplätze
Barrierefreie WCs	In den Beherbergungsbetrieben der Örtlichkeit Palavera
Einkehrmöglichkeiten	In den Beherbergungsbetrieben der Örtlichkeit Palavera, auf Malga Pioda gibt es keine Beherbergungsbetriebe, die Alm ist nicht zugänglich
Ladestationen für Akkus	Keine vorhanden
Netzabdeckung	die Netzabdeckung ist eher mittelmäßig. Nur in der Nähe von Malga Pioda und der Schutzhütte Rifugio Palafavera ist sie besser.
GPS-Tracks	3C_track.gpx

Street-View	https://www.google.com/maps/@46.4011903,12.1016607,3a,75y,207.16h,73.67t/data=!3m6!1e1!3m4!1sYBr_H75Yrf6ZUhUgn5dCAw!2e0!7i13312!8i6656?hl=it-IT
Weginformationen und -markierungen	Wegmarken CAI für die Wege 564 und 556; Informationspanele am Parkplatz in Palafavera
Informationen zur UNESCO	keine vorhanden
Begleitdienste und Führungen	Führungen für Menschen mit Behinderung werden von ausgebildeten Bergführern angeboten, die einen dementsprechenden Ausbildungslehrgang der Stiftung Dolomiten UNESCO/Accademia della Montagna del Trentino besucht haben [[Infos: www.assionlus.it]
Verleihdienste	Keine vorhanden
Notrufnummern	112 einheitliche europäische Notrufnummer (EEN) 118 einheitliche nationale Notrufnummer

Kontakte

Kontaktinfo	assi.onlus@gmail.com
Datenerhebung und Überprüfung des Wanderweges	 <p>ASSI ONLUS ASSOCIAZIONE SOCIALE SPORTIVA INVALIDI</p> <p>https://www.assionlus.it/</p>
Datum der Wegbeschreibung	Mai 2017
Datum Aktualisierung	Juli 2019

Verantwortungsbewusstes Wandern

Die auf dieser Informationsseite enthaltenen Informationen entbinden den Wanderer nicht von einem verantwortungsvollen Verhalten.

Im Gebirge können sich die Wetterbedingungen schnell ändern, und der Schwierigkeitsgrad der Routen hängt von einer Reihe unvorhersehbarer Faktoren ab, darunter der Zustand der Route und die körperliche Verfassung und Ausrüstung des Wanderers. Vor Antritt einer Wanderung sollte man den aktuellen Wetterbericht zu Rate ziehen und sich beim örtlichen Tourismusverein über den Zustand des Weges informieren.

Wettervorhersage:

https://www.arpa.veneto.it/previsioni/de/html/meteo_dolomiti.php

Zustand des Weges: Camping Palafavera

<http://www.campingpalafavera.com/?lang=de>