

Grosser Mai-Wander-Challenge 2025

«Mach mit blyb fit», startet wieder

Bald steht er wieder an. Der Walking Monat Mai. Unter dem Motto Mach mit blyb fit und sammle Höhenmeter, mit Gründung im Jahr 2009 vom Verein Haldifreunde wird dieser Event zum x-ten Male durchgeführt. Obwohl die Veranstaltung im Wandererlebnis für jedermann angesiedelt ist, wurden zum Teil grandiose Resultate erzielt. Die Gesamtaufstiege kommen auch in die Wertung von «Schweiz bewegt» von Coop. Coop unterstützt diesen Anlass indem verschiedene Verpflegungssnacks bei der Bergstation bereit liegen.

Die Freude am Wandern steht im Vordergrund

Am Konzept «mach mit blyb fit und sammle Höhenmeter» hat sich nichts geändert, denn nach wie vor steht das Wandern und damit die Bewegung in der freien Natur im Vordergrund. Dass sich der Grossteil der immer top präparierten Wanderwege im Wald befinden, gibt dem gesundheitlichen Aspekt zusätzlichen Anreiz. Selbstverständlich darf auch in diesem Jahr der Wettbewerbsgedanke nicht fehlen und so kann wiederum jeder Aufstieg in der Bergstation der Luftseilbahn Schattdorf-Haldi registriert werden. Die Luftseilbahn bietet ebenfalls wieder den beliebten Bähndli-Pass an. Jede 11. Talfahrt ist gratis. Zudem offeriert die Seilbahn Gratisfahrten für die Teilnehmer mit den meisten Aufstiegen, und für mehrere Teilnehmer, die ausgelost werden. Alle Preise werden an der GV der Haldifreunde im Oktober abgegeben. Jeder eingetragene Aufstieg wird zudem bei «schweiz bewegt» (nationales Förderungsprogramm von Coop) mit 55 Minuten angerechnet, und hilft Schattdorf vielleicht zum Titel «bewegteste Gemeinde der Schweiz». Das OK-Walking Monat Mai wünscht allen Wanderfreudigen viel Spass und Erholung auf den schönen Wanderwegen von Schattdorf aufs Haldi.

Eine 6. Klasse der Schule Schattdorf hat aktuell neue Figurentafeln erstellt, welche zusätzlich für Abwechslung sorgen

In diesem Jahr sind jeweils im Walkingmonat Mai sonntags von 7-10 Uhr Kaffee und Gipfeli in der Bergstation erhältlich.

Infos unter: www.haldi-uri.ch