



Ausflugsziel der Sommerwanderung im August: das Gebiet beim Sewli.

## Genossenschaftskultur

# WANDERN MIT DER ABL

Wenn Sie gern zu Fuss unterwegs sind, dann könnte Sie das neue Wanderangebot für abl-Mitglieder interessieren. Ob auf den Brünigpass, zum Meggenhorn oder nach Bremgarten. Das Programm fürs kommende Halbjahr ist garantiert abwechslungsreich.

Das monatliche Wanderangebot für die abl-Genosschafterinnen und -Genosschafter erlebt einen Neustart. Abwechslungsweise bieten Edith Hausmann und Hansruedi Hitz Wanderungen an. Die Organisation soll möglichst unkompliziert sein. Eine Anmeldung per E-Mail an «wandern.mit.abl@gmail.com» ist erwünscht, damit Edith (079 258 52 67) und Hansruedi (041 420 27 46) wissen, wie viele Teilnehmende mitkommen.

Bei den Wanderungen mit Edith steht das Wandern im Vordergrund: Die Wanderausflüge ins Grüne sind

ganztägig, unterwegs gibt es eine Picknick-Pause. Die nachmittäglichen Expeditionen in die Agglo mit Hansruedi sind Stadt-Land-Wanderungen mit Start im Zentrum und Ende in der Agglomeration. Unterwegs gibts kurze Infos zu Interessantem am Wegrand. Details folgen mit der jeweiligen Ausschreibung. Wir freuen uns auf eure Teilnahme!

*Edith Hausmann und Hansruedi Hitz, Foto Stefano Schröter*

## Wanderprogramm 2. Halbjahr 2020

Mittwoch, 19. August 2020 (Ersatzdatum: 26. August 2020)	Sommerwanderung mit Edith Lungern – Sewli – Brünigpass; 2½ Std., einfache Wanderung.
Mittwoch, 16. September 2020	Expedition in die Agglo mit Hansruedi Tour d'hôtels über das Meggenhorn nach Meggen; 2 Std., einfache Wanderung, plus/minus flach
Montag, 19. Oktober 2020 (Ersatzdatum: 26. Oktober 2020)	Herbstwanderung mit Edith Rothenthurm – Raten; 3 Std., einfache Wanderung
Mittwoch, 18. November 2020 14 Uhr beim Torbogen, Europaplatz	Expedition in die Agglo mit Hansruedi Ausflug in die Hüswelt nach St. Niklausen; 2 Std., einfache Wanderung via Birreggwald
Freitag, 4. Dezember 2020 (Ersatzdatum: 11. Dezember 2020)	Winterwanderung mit Edith Muri – Bremgarten; 3½ Std., einfache Wanderung