



Verband der Rentnerinnen und Rentner

PKSH

Verband der Rentnerinnen und Rentner der
Pensionskasse Schaffhausen

Die diesjährige Herbstwanderung findet statt am

Donnerstag, den 18. September 2025.

Die letztjährige Wanderung musste wegen schlechten Bedingungen abgesagt werden. Deshalb wird diese nun im gleichen Rahmen nochmals durchgeführt.



- Treffpunkt:** **12.10 Uhr: Bahnhof Schaffhausen Gleis 1D.**
12.19 Uhr: SH ab mit Bahn S1 nach Schlatt TG.
12.25 Uhr: Schlatt TG an.
- Wanderung:** Schlatt TG – Hochwacht Wildensbuch – Gasthaus Guggere.
Wanderzeit ca. 1 3/4 Std. Total 7.5 km.
(Auf-/Abstiege: 240 hm/140 hm)
- Einkehr:** Ca. 14.30 Uhr Gasthaus Guggere Benken ZH (kaltes Plättli*).
- Rückweg:** **Var. 1 (lang):** Ca. 16.00 Uhr ab Gasthaus Guggere – Rindisburg – Burgermösli – Feuerthalen - Schaffhausen.
Wanderzeit ca. 1 1/2 Std. (Auf-/Abstiege 130 hm/220 hm).
(Möglichkeit mit Bus ab Haltestelle Kirchstrasse Feuerthalen bis Bahnhof Schaffhausen).
- Var. 2 (kurz):** Ab Gasthaus Guggere, 10 Min. Fussmarsch nach Bushaltestelle Benken Dorf. z.B. ab 16.06 / ab 16.49 Uhr.
- Kostenanteil:** Dieser beträgt Fr. 20.- pro Person und wird im Zug einkassiert. Die Restkosten für Verpflegung und Getränke werden von der Verbandskasse übernommen. Partnerinnen und Partner können zum gleichen Preis teilnehmen.
- Billett:** Für das Billett ist jeder selbstverantwortlich.
Schaffhausen – Schlatt, Fr. 3.00.
Benken ZH Dorf – SH, Fr. 3.70. (Halbtaxpreise).

Freundliche Grüsse

Roland Wanner
Wanderleiter

Mail: wanners@shinternet.ch
Mobile: +41 78 788 37 71

Stetten, im Februar 2025

Verbindliche Anmeldung bis spätestens 18. August 2025:

Ich/wir nehme(n) gerne an der Herbstwanderung wie folgt teil:

Name: _____ Vorname: _____

Begleitperson: _____

* Vegi: _____

Ich/wir wähle(n) die Var. 1 (lang) _____

Ich/wir wähle(n) die Var. 2 (kurz) _____

Wenn möglich über Internet oder per Mail an: wanners@shinternet.ch
oder per Post an Roland Wanner, Im Landguet 1, 8234 Stetten.

Wichtig: Alle Anmeldungen werden per Mail bestätigt.