

Februar 2019

An
Touristiker und Leistungsträger
rund um den Bodensee

Einladung zum Touristikertag Premiumwanderweg SeeGang

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die Gemeinden der AG SeeGang, laden Sie herzlich zum Touristikertag des Premiumwanderwegs SeeGang am **Dienstag, 9. April 2019** ein.

Der 53 km lange SeeGang verbindet nun bereits seit mehr als vier Jahren auf schönste Wanderweise die Städte Überlingen und Konstanz und führt die Wanderer über mehrere Etappen zu den landschaftlichen und kulturellen Höhepunkten rund um den Überlinger See.

Am 9. April möchten wir Ihnen das Wegstück zwischen Sipplingen und Ruine Bodman vorstellen: Wir wandern zunächst gemeinsam auf dem aussichtsreichen „Blütenweg“ bis zum Campingplatz Ludwigshafen, wo wir eine Mittagspause einlegen. Frisch gestärkt geht es weiter durch das Aachried nach Bodman und hinauf zur aussichtsreichen Ruine Bodman. Hier genießen wir nochmals eine grandiose Aussicht über den Überlinger See. Anschließend geht es zurück nach Bodman, von wo wir – wie es sich für den SeeGang gehört – mit dem Schiff zurück nach Sipplingen fahren.

Treffpunkt: 10:00 Uhr Sipplingen Parkplatz West

Rückkehr nach Sipplingen: 17:00 Uhr

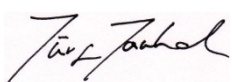
Wanderstrecke: ca. 12 Kilometer, ca. 270 Höhenmeter

Ausweichtermin bei schlechtem Wetter: Donnerstag, 11. April 2019.


Um besser planen zu können, bitten wir um **Anmeldung** mit dem beiliegenden Rückantwortformular **bis Dienstag, 26. März**.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Herzliche Grüße
Ihre AG SeeGang




J. Jankowiak
Überlingen




S. Fritz
Sipplingen




A. Maucher
Bodman-Ludwigshafen



S. Hellner
Radolfzell



U. Hirschböck
Allensbach



K. Locher-Krauß
Konstanz



RÜCKANTWORT

Bitte bis Dienstag, 26. März 2019 schicken an:

Fax-Nr.: 07732 81-510

Email: info@@radolfzell-tourismus.de

Touristikertag Premiumwanderweg SeeGang am 9. April 2019

Ich/wir nehme(n) mit _____ Personen teil

Betrieb/Institution:

Name, Vorname:

Tel., E-Mail:

Datum

Unterschrift

