

Gesellige, herrliche Wandertage im Appenzellerland

Vom Montag 05.Mai – Samstag 10.Mai 2025
in Appenzell/AI



Gemeinsam, die Vielfältigkeit des Appenzeller-Lands entdecken. Saftige Wiesen auf lieblichen Alpen und schroffe Felswände im Alpstein. Das macht das Appenzell aus. Spüre mit mir auf abwechslungsreichen Touren, die wärmende Maisonne.

Anforderung

Jeden Tag biete ich eine neue Wanderung an.
Die Wanderungen werden jeden Abend vorgestellt.

Konditionelle Voraussetzungen

Wanderungen: Marschzeit: 4 – 5 h, bis 800 Höhenmeter:

Programm

1. Tag Anreise, Kleine Wanderung rund um Appenzell

2. – 5. Tag verschiedene Wanderungen im Appenzellerland.
Dank dem guten ÖV-Netz sind wir flexibel und wandern zwischen
Urnäsch, Appenzell und Teufen

6. Tag Abschluss Wanderung und Rückreise
Zeitliche Details erfolgen mit der Teilnahme-Bestätigung

Ausrüstung	Wanderequipment. Die Material- und Ausrüstungsliste wird bei der Teilnahmebestätigung bekannt gegeben.
Gruppengrösse	Max. 12 Personen. Die Wandertage werden bei 8 Anmeldungen durchgeführt.
Unterkunft	(noch offen)
Kosten	CHF 1'490.–
Leistung	<p>Inbegriffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Leitung der Wanderungen • Übernachtungen im Doppelzimmer mit Dusche / WC und kostenlosem WLAN • Halbpension • Kurtaxen • Gratisfahrt auf dem Netz der Appenzeller-Bahnen • Gratisfahrten auf diverser Bergbahnen • An und Rückreise ab Wohnort!! <p>Nicht inbegriffen: Lunch Einzelzimmerzuschlag (Verfügbarkeit muss vorher abgeklärt werden), Getränke und persönliche Auslagen</p>
Versicherung	Versicherungsschutz ist Sache der Teilnehmenden
Verbindliche Anmeldung	<p>Anmeldung bis spätestens 01.März.2024 danach auf Anfrage</p> <p>Raphael Spörri www.dein-wanderleiter.ch raphael@dein-wanderleiter.ch 051 281 34 35 (Mobile)</p> <p>Es gelten die AGB mit den Annullationsbestimmungen auf www.dein-wanderleiter.ch</p>

Für Fragen stehen ich gerne zur Verfügung. Ich freue mich sehr auf tolle Wandertage mit aufgestellten Teilnehmenden.

Wander-freudige Grüsse

Raphael
Dein Wanderleiter