

TOP Mit Blick auf das Rheintal

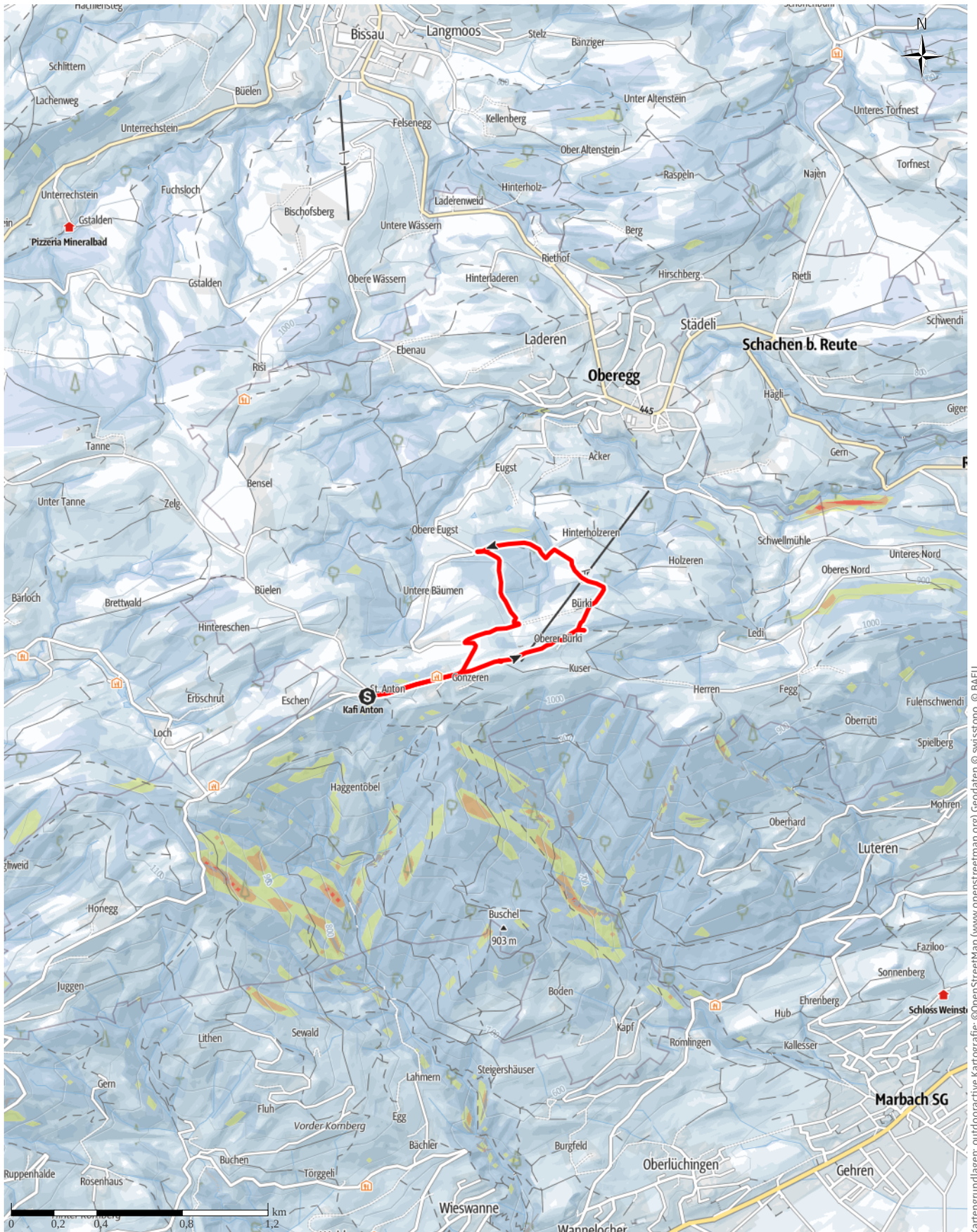
↔ 3,5km

🕒 1:21h

▲ 158m

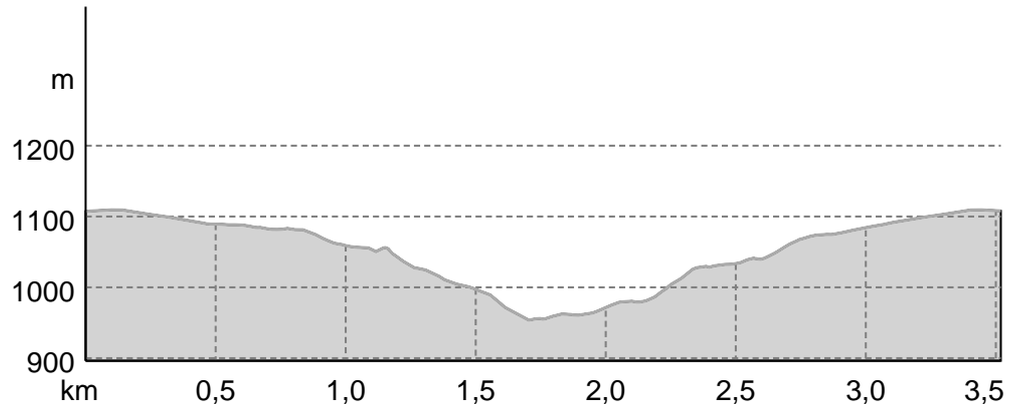
▼ 157m

Schwierigkeit leicht



Kartengrundlagen: outdooractive Kartografie; ©OpenStreetMap (www.openstreetmap.org) Geodaten © swisstopo, © BAFU

## Höhenprofil



## Tourdaten

## Schneeschu

Strecke ↔ 3,5 km

Dauer ⌚ 1:21 h

Aufstieg ▲ 158 m

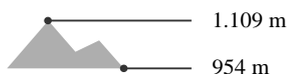
Abstieg ▼ 157 m

Schwierigkeit leicht

Kondition ●●●●●●

Technik ●●●●●●

Höhenlage



## Beste Jahreszeit

JAN | FEB | MÄR

APR | MAI | JUN

JUL | AUG | SEP

OKT | NOV | DEZ

## Bewertungen

## Autoren

Erlebnis ●●●●●

Landschaft ●●●●●

## Weitere Tourdaten

## Auszeichnungen

Rundtour

Einkehrmöglichkeit



Jana Bacher

Aktualisierung: 22.01.2021

Quelle  
Appenzellerland Tourismus AR

St.Gallerstrasse 49

9100 Herisau

Telefon +41 71 898 33 00

Fax

info@appenzellerland.ch

https://appenzellerland.ch

Entdecken Sie die zauberhafte Winterlandschaft

## oberhalb von Oberegg.

Der markante Bergrücken mit seinen 1100 m ü. M. ist während trüben Tagen für viele Menschen ein beliebtes Ausflugs- und Wanderziel. Die hügelige Umgebung lässt sich auch mit Schneeschuhen besonders gut erkunden. Eine speziell beschilderte und manchmal präparierte Route führt direkt vom Restaurant St. Anton in einer grossen Schlaufe um das Ausflugsziel. Auch die drei «Rondom-Wanderwege» können mit Schneeschuhen bei guten Bedingungen bestens begangen werden. Schneeschuhmiete ist im Restaurant St. Anton möglich.

## Autorentipp

*Ein Besuch im Restaurant St. Anton.*

## Ausrüstung

Schneeschuhe

## Informationsmaterial

## Weitere Infos und Links

Hier finden Sie weitere Informationen.

## Wegbeschreibung

### Start der Tour

St. Anton, Kafi Anton

### Koordinaten:

DG: 47.409904, 9.534736

GMS: 47°24'35.7"N 9°32'05.0"E

UTM: 32T 540341 5250855

w3w: ///kredit.zogen.gewinne

### Ende der Tour

St. Anton, Kafi Anton

## Anreise

### Öffentliche Verkehrsmittel

Den St. Anton erreicht man ab Trogen oder Heiden mit dem Postauto.

### Parken

Es stehen genügend Parkplätze zur Verfügung.