

**Ortsgruppe Lindenberg, 11.04.2026
Bergwanderung von Gais auf den Gäbris, 1246 m**



Wunderschöne Frühlings-Genuss-Panoramawanderung im Appenzeller Land bei milden Temperaturen und Kaiserwetter! Die Seele baumeln lassen...!



Hier breitet sich eine „Modelleisenbahn-Landschaft“ mit grünen Wiesen, schneebedeckten Bergen und pittoresken Holzhäusern aus.

Im malerischen Gais in Appenzell-Außerrhoden warteten kostenlose Parkplätze am Freibad auf die 12 Teilnehmer der Rundwanderung über 9 km und knapp 400 Hm über den Sommersberg zum Gäbris, offiziell 1246,8 m.



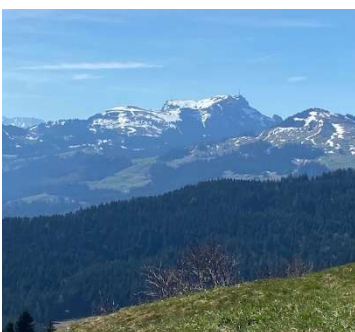
Beim Aufstieg über Wiesen zum Sommersberg genossen wir erst einmal den Blick ins grüne Appenzeller Land und das Panorama zum schneebedeckten Alpstein-Massiv, mit u.a. dem Hohen Kasten, Alpstein, Säntis und Kronberg.



Ein Häuschen am Wegesrand entpuppte sich als Schaukel mit Blick ins Rheintal und wurde rege von den Teilnehmern genutzt.



Brotzeitpause am Gäbris-Seeli, einem idyllischer Moorsee auf 1164 m. Auf der Wiese graste eine Herde mit schwarzbraunen Appenzeller Kühen. Am See waren die Frösche in Hochzeitsstimmung. Schon vorher hatten wir im Gras einen Bergmolch entdeckt.



Mit der Panoramatafel am Gasthaus oberer Gäbris konnten wir hunderte Gipfel identifizieren. Markant auch der Hohe Kasten gegenüber.





Auf der sonnigen Terrasse ließen wir uns bei frühlingshaften Temperaturen auf 1246 m Höhe den Schümli-Kaffee und diverse Getränke schmecken.



Den Gipfelschnaps holten wir dann beim Abstieg auf einem Aussichtshügel oberhalb von Gais nach...

Weil wir schon einmal da waren und noch Zeit hatten, statteten wir auch dem Hauptstädtchen Appenzell am Flüßchen Sitter noch einen Besuch ab.



Beeindruckend die aufwändig verzierten Holzhaus-Fassaden und die neugotische, dem Landespatron geweihte katholische Pfarrkirche St. Mauritius, mit Gestaltung des Innenraums im Stil des Rokoko und den bunten Glasfenstern.



Dann ging's voller Eindrücke in 1 ¼ Std. wieder 70 km zurück nach Lindenberg.

Bericht: Georg

Fotos: Moni, Christiane, Georg