



UNION SCHWEIZ. KURZWELLEN – AMATEURE
UNION SUISSE DES AMATEURS D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS



SEKTION THUN

Thun, 17. Mai 2019

SOTA-Projekt der USKA Sektion Thun **Funk-Aktivierung Napf HB/BE-154** **am Sonntag 1. Sept. 2019**

Das SOTA-Projekt wird nur bei guter Witterung durchgeführt, ggf. Ersatzdatum 22. Sept. 2019.

Für die diesjährige SOTA-Aktivierung brauchen wir einen etwas längeren Anfahrtsweg. Von Thun aus fahren wir mit unseren Autos via Konolfingen, Truobschachen, Trueb bis zuhinterst in den Fankhusgrabe. Auf der Mettlenalp parkieren wir unsere Fahrzeuge und machen uns auf Schusters Rappen auf, um den Napf zu besteigen. Auf dem Wanderweg werden wir nach ca. 90 Minuten das Ziel erreichen. Nach einer kurzen Erholungspause, müssen nun unsere Funkstationen und die dazugehörigen Antennen aufgestellt werden, bevor es mit dem Funkbetrieb losgehen kann. Während zwei bis drei Stunden planen wir Funkbetrieb auf KW und VHF. Da sich inzwischen bei uns ein kleines Dürstchen eingestellt hat, werden wir wahrscheinlich gleich auf dem Napf einen Löschversuch wagen, bevor wir uns auf den Abstieg zu unseren Autos machen.

SOTA-Info: SOTA-Referenz HB/BE-154, Wertung 2 Punkte, 1406 m.ü.M., Locator JN37XA, gute Rundumsicht 360°

Treffpunkt: Die Teilnehmer treffen sich um 8h30 beim Bahnhof Thun

Team: Wir hoffen, dass 3 - 4 wanderfreudige Clubmitglieder der USKA Sektion Thun an unserem Projekttag teilnehmen

QRV : Ca. ab 12h30 bis 15h00 (HBT)
KW: SSB im 20m und 40m Band
aktuelle Frequenz siehe Spotliste www.sotawatch.org
VHF: SSB / FM im 2m Band
aktuelle Frequenz unmittelbar neben der Aufruffrequenz (144.300 / 145.500)

Ausrüstung: TRCVR: KX2, FT-817/818
Stromquellen: Li-Ion Akkus
Antennen: Langdraht für KW, Yagi für VHF
Teleskopmasten

Infokanal: Relais Niederhorn, FM 439.300 MHz

Kosten: Ausgaben für Konsumation

Koordination: Urs, HB9UVU, [mailto: hb9uvu@uska.ch](mailto:hb9uvu@uska.ch)



Ziele unseres SOTA - Projektes:

- 1.) Die USKA Sektion Thun aktiviert auch dieses Jahr wiederum einen SOTA Gipfel
- 2.) Neufunker ansprechen um ihnen das SOTA Programm praxisnah vorzuführen
- 3.) Versuch mit geringem technischem Aufwand trotzdem einige, europaweite QSOs zu machen
- 4.) Mit geringem Aufwand und ohne Zeitdruck (Contest Stress) in der Natur mit Kollegen zu funken

Kartenausschnitt Region Napf

