



SEKTION THUN

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



Thun, 11. Aug 2020

## SOTA-Projekt der USKA Sektion Thun HB9T aktiviert den Gipfel Abendberg HB/BE-150 am Sonntag 20. Sept. 2020

Das SOTA-Projekt wird nur bei guter Witterung durchgeführt, ggf. Ersatzdatum Sonntag 27. Sept. 2020.

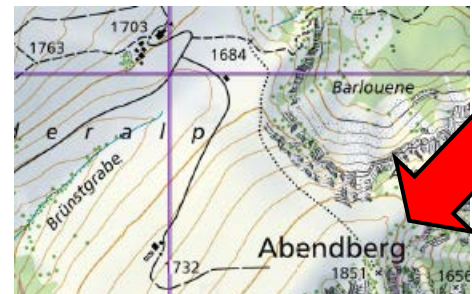
Als Ausgangspunkt für die diesjährige SOTA-Aktivierung treffen wir uns am Bahnhof Wimmis. Dort verteilen wir uns und unsere Ausrüstung auf möglichst wenig Autos. Dann geht es auf der Simmentalstrasse bis nach Oey-Diemtigen, und weiter ins Diemtigtal hinein. Nachdem wir den Strassenzoll bezahlt haben, dürfen wir weiterfahren bis auf die Rinderalp auf 1'704m wo wir unsere Fahrzeuge parkieren. Danach machen wir uns zu Fuss auf, den Gipfel des Abendbergs zu erklimmen. Um die etwa 150m Höhenmeter zu bewältigen werden wir etwa 30 bis 45 Minuten benötigen. Nach einer kurzen Erholungspause, müssen nun noch unsere Funkstationen und die dazugehörigen Antennenmasten aufgestellt werden, bevor es mit dem Funkbetrieb losgehen kann. Während den folgenden, zwei bis drei Stunden planen wir jeweils etwa zu zweit Funkbetrieb auf KW und VHF durchzuführen. So gegen 14h00 werden die Pile-ups dann abgearbeitet sein, und der Abbau unserer Installationen kann beginnen. Nach einem kurzen Abstieg erwartet uns das kleine Bergrestaurant auf der Rinderalp, wo wir uns erfrischen werden, und die gesammelten Erkenntnisse gegenseitig austauschen können. Dann fahren wir gemeinsam mit den Autos nach Wimmis zurück, wo wir den Ausflug offiziell abschliessen.

- SOTA-Info:** SOTA-Referenz: HB/BE-150, Wertung 6 Punkte, 1'852 m.ü.M., Locator JN36SO, recht gute Freisicht in einem Bogen von Süd-Westen bis Nord-Osten über circa 240°
- Rufzeichen:** Wir werden unser offizielles Klubrufzeichen vor USKA Thun (HB9T) verwenden.
- Treffpunkt:** Die Teilnehmer treffen sich um 9h19 am Bahnhof Wimmis
- Team:** Wir hoffen, dass 3 - 4 wanderfreudige Clubmitglieder der USKA Sektion Thun an unserem Projekttag teilnehmen
- QRV :** Ab circa 11h30 bis 14h00 (HBT) sind wir wie folgt 'on Air':  
- VHF: SSB / FM im 2m Band aktuelle Frequenz unmittelbar neben der Aufruffrequenz (144.300 / 145.500)  
- KW: SSB im 20m und 40m Band aktuelle Aufruffrequenz siehe auf der SOTA Spotliste [www.sotawatch.org](http://www.sotawatch.org)

- Ausrüstung:** TRCVR: KX2, FT-817/818  
Stromquellen: Akkus zB Li-Ion, NiMh, Bleigel  
Antennen: Langdraht für KW, Yagi für VHF  
Masten: 6 – 10m GFK Teleskop

- Infokanal:** Relais Niederhorn, FM 439.300 MHz  
**Kosten:** Ausgaben für Konsumation, Stra-gebühren  
**Anmeldung:** erforderlich beim Koordinator  
**Koordination:** HB9UVU, Urs mailto: [hb9uvu@uska.ch](mailto:hb9uvu@uska.ch)

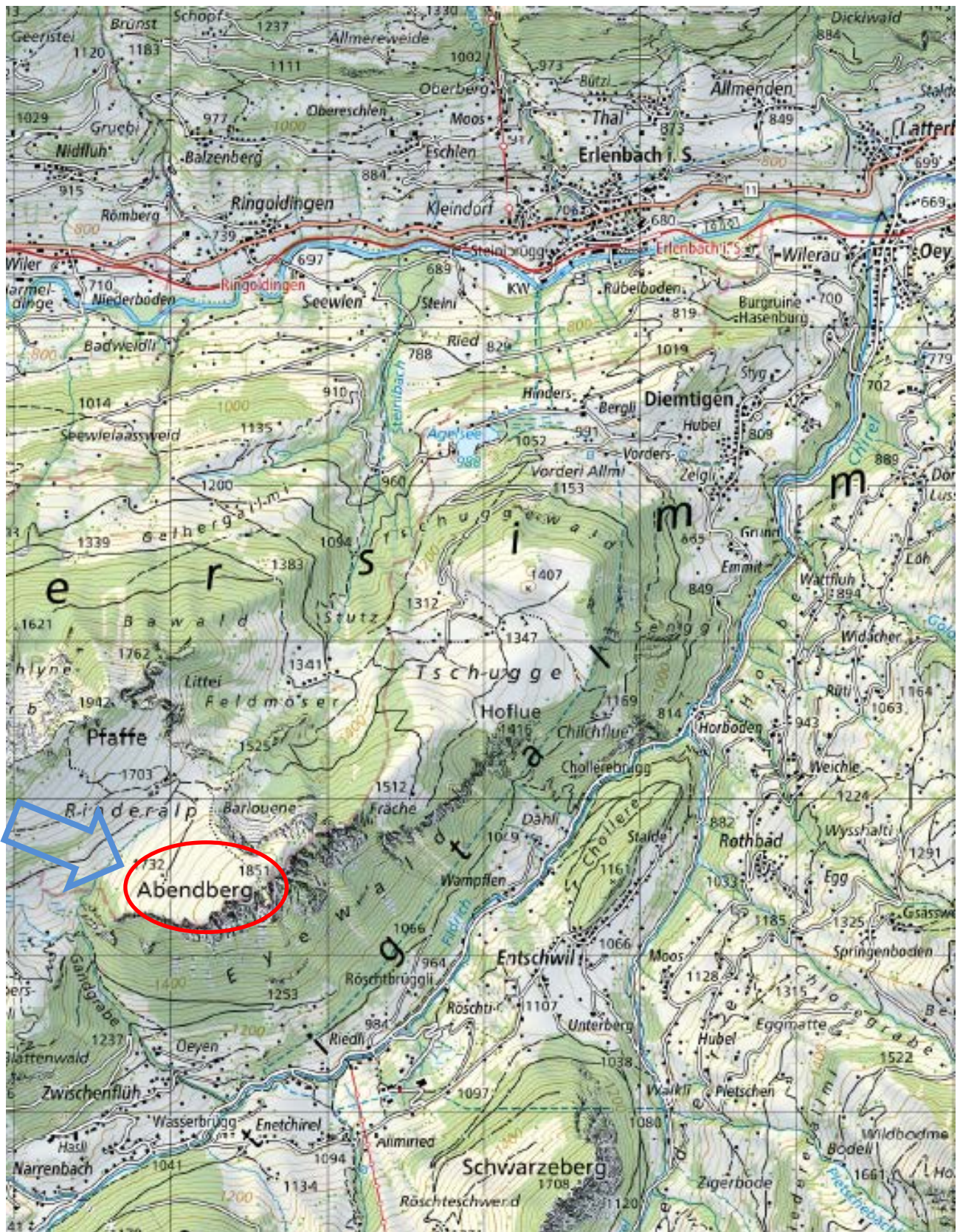
**Durchführung:** Entscheid erfolgt drei Tage vorher unter den angemeldeten Teilnehmern



### Ziele unseres SOTA - Projektes:

- 1.) Die USKA Sektion Thun aktiviert auch in diesem Jahr wiederum einen SOTA Gipfel im Kanton Bern
- 2.) Das Projekt soll 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 aus der Region Diemtigtal



N.B: Der Anlass findet nur bei guter Witterung statt (gemeinsamer Entscheid)