



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, 26. Feb 2010

SOTA Projekt 2010 der USKA Sektion Thun

am Sonntag 7. März 2010

Ziel: Funkaktivierung des Elsighorns

Beschreibung: Individuelle Anfahrt mit dem Auto bis zur Talstation der Elsigentalbahn (ab Thun ca 40 Min) - Treffpunkt bei der Talstation der Luftseilbahn – Bergfahrt mit der Luftseilbahn - Fussmarsch mit Schneeschuhen oder Skiern mit Fellen bis aufs Elsighorn - Aufbau der Funkstation - Betrieb (geplant 3 h) - danach Abbau der Station - und Rückkehr hinab zur Bergstation der Elsigentalbahn – Danach Talfahrt auf den Skiern.

Kosten: einfaches Bahnbillet Elsigbach - Elsigentalp ca 15.-
kleine Konsumation in Restaurant am Ende der Tour Seso

Höhe ü M: 2'341 m

Panorama: Freie Sicht Richtung Norden und Westen

Betriebsart: SSB im KW 40m Band

Aufrufrequenz: 7'118 kHz SSB

Ausrüstung: TX K 2 (FT 817) HVE
Antenne KW Langdraht Dipolantenne HVE
Power 12 V / 7 Ah Bleigelakku UVU
Mast 6 m langes Teleskopmástli HVE

Team: Idealfall 3 - 4 Personen

Treffpunkt: 9h00 in Thun bei CNY; 9h30 in Frutigen bei HVI

QRV (on Air): ab 12h00 bis 15h00 HBT

Backupfreq: 439.300 MHz via Echolinkrelais auf dem Niederhorn



Ziele unseres SOTA - Projektes:

- 1.) Die USKA Sektion Thun aktiviert wiederum einen SOTA Gipfel in ihrem Einzugsgebiet
- 2.) In Zusammenarbeit mit der SOTA Gruppe Schweiz auch weitere Funker ansprechen
- 3.) Versuch mit minimalem technischem Aufwand trotzdem viele QSOs zu machen
- 4.) ohne Zeitdruck (Conteststress) im Feld zu funken

SOTA Infos: Gipfelnummer: BE - 089
Höhe: 2'341 m
Name: Elsighorn
Locator: JN 36 TM
Wertungspunkte: 8 von max 10 + Winterzuschlag