

A'Funk kompakt 05-26 Innsbruck: SOTA in Theorie und Praxis

By Manfred Mauler

Sat May 16 18:27:01 CEST 2026



Diese Veranstaltung richtete sich an alle interessierten Funkamateurinnen und Funkamateure sowie an Neueinsteiger, die sich für portable Funkaktivitäten im Gelände begeistern. Ein Vortrag von Franco, OE7BFT und Stefan, OE7JDT. Moderation: Manfred, OE7AAI

Neben dem gemeinsamen Erlebnis in der Natur stehen der fachliche Austausch, praktische Einblicke in die portable Betriebstechnik und natürlich die Freude am gemeinsamen Funkbetrieb im Mittelpunkt. Alle interessierten Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen, an dieser besonderen Aktivität teilzunehmen.

Teil 1 – Theorie:

Datum: Freitag, 15.05.2026

Treffpunkt: 19:45 Uhr Klubheim Innsbruck

Links:

Aufzeichnung des Vortrages vom 15.5.2026 (<https://lv7.webex.com/lv7/ldr.php?RCID=b3cc2831fbd8e2429c2f716841ed4d23>) (Passwort: OE7-Sota26)

Downloads:

Folien Vortrag (PDF; 3,5 MB) (/export/sites/oe7/.galleries/downloads/SOTA_Praesentation_20260515.pdf)

Links:

Bauanleitung Hentenna Antenne 10m (<https://dl3tu.wordpress.com/2024/07/10/hentenna-for-the-10-metre-band/>)

Bauanleitung AlexLoop Nachbau (<https://pa-11019.blogspot.com/>)

SOTA Homepage (<https://www.sota.org.uk/>)

SOTA Atlas (<https://sotl.as>)

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA> (<https://wiki.oevsv.at/wiki/Kategorie:SOTA>)

<https://www.sotadata.org.uk/de/summit/OE/TI-358> (<https://www.sotadata.org.uk/de/summit/OE/TI-358>)

<https://www.patscherkofelbahn.at/> (<https://www.patscherkofelbahn.at/>)

Stefan, OE7JDT & Franco, OE7BFT erzählen von ihrem SOTA-Fieber:

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=XUKT3OKUGIo&t=2s> (<https://www.youtube.com/watch?v=XUKT3OKUGIo&t=2s>)

Ablauf der Aktivität

Die SOTA-Aktivitätstage sind in zwei Teile gegliedert:

1. SOTA-Einführung im Klubheim Innsbruck

Zum Auftakt fand im Klubheim am Freitagabend ein Einführungsvortrag statt. Dabei gab Stefan, OE7JDT und Franco, OE7BFT eine kompakte Übersicht über die bei einer SOTA-Aktivierung verwendeten Antennen, Geräte und das notwendige Zubehör. Darüber hinaus gab es Gelegenheit, Fragen zu stellen und Erfahrungen rund um den portablen Funkbetrieb auszutauschen.

2. Gemeinsame Aktivierung Patscherkofel OE/TI-358 - 2246m (wegen Schneefall verschoben; neuer Termin wird bekanntgegeben)

Die praktische Umsetzung am Berg wurde wegen Schlechtwetters verschoben.

Geplant ist eine Aktivierung des Patscherkofels bei Innsbruck.

Die Auffahrt kann mit der Patscherkofelbahn erfolgen. Treffpunkt ist beim Schutzhaus am Patscherkofel. Von dort aus erfolgt die gemeinsame Wanderung zum Gipfel mit etwa 250 Höhenmetern.

Am Gipfel angekommen, werden die Antennen und Geräte aufgebaut, die Stationen eingerichtet und der Berg gemeinsam aktiviert.

Je nach Zeit und Interesse besteht auch die Möglichkeit, das nahegelegene Patscherkofelrelais OE7XTI zu besichtigen.

Sollte die Gipfelstube geöffnet haben, ist für uns ein Tisch reserviert. Ansonsten können wir uns nach der erfolgreichen Aktivierung am Gipfel in der Gastro an der Bergstation der Patscherkofelbahn stärken.

Hinweise zur Ausrüstung:

Bitte bringt eure eigenen Antennen & Geräte mit, die ihr bei der Aktivierung verwenden möchtet. Dabei werdet ihr feststellen, dass es gar nicht so einfach ist, leichtgewichtig und effizient einzupacken. Stefan & Franco bringen jene Ausrüstung mit, mit der sie in der Regel auf KW QRV sind.

Wir freuen uns auf

- einen informativen Einführungsvortrag im Klubheim
- praktische Einblicke in portable Funktechnik
- eine gemeinsame Wanderung in herrlicher Berglandschaft
- den Aufbau und Betrieb von Antennen und Funkgeräten am Gipfel

- fachlichen Austausch in geselliger Runde

Kosten:

Wer am 2. Teil am Berg teilnehmen möchte, kann entweder mit der Patscherkofelbahn ein Berg- & Talfahrt Ticket kaufen (ca. 33 €), zu Fuß in ca. 2 Stunden bis zur Bergstation wandern, mit dem Mountain-/E-Bike rauffahren. Treffpunkt für Bergbahnbenutzer ist 10:45 Uhr an der Talstation, für Individualisten 11:00 Uhr neben der Bergstation beim Patscherkofel Schutzhaus.

Die Teilnahme an der Wanderung und der Aktivierung erfolgt auf eigene Gefahr und Verantwortung. Gäste und Interessierte, sind herzlich willkommen.

Wir freuen uns auf ein gemeinsames SOTA-Abenteuer.

Stefan, OE7JDT

Franco, OE7BFT

E-Mail: oe7bft@oevsv.at (mailto:oe7bft@oevsv.at)