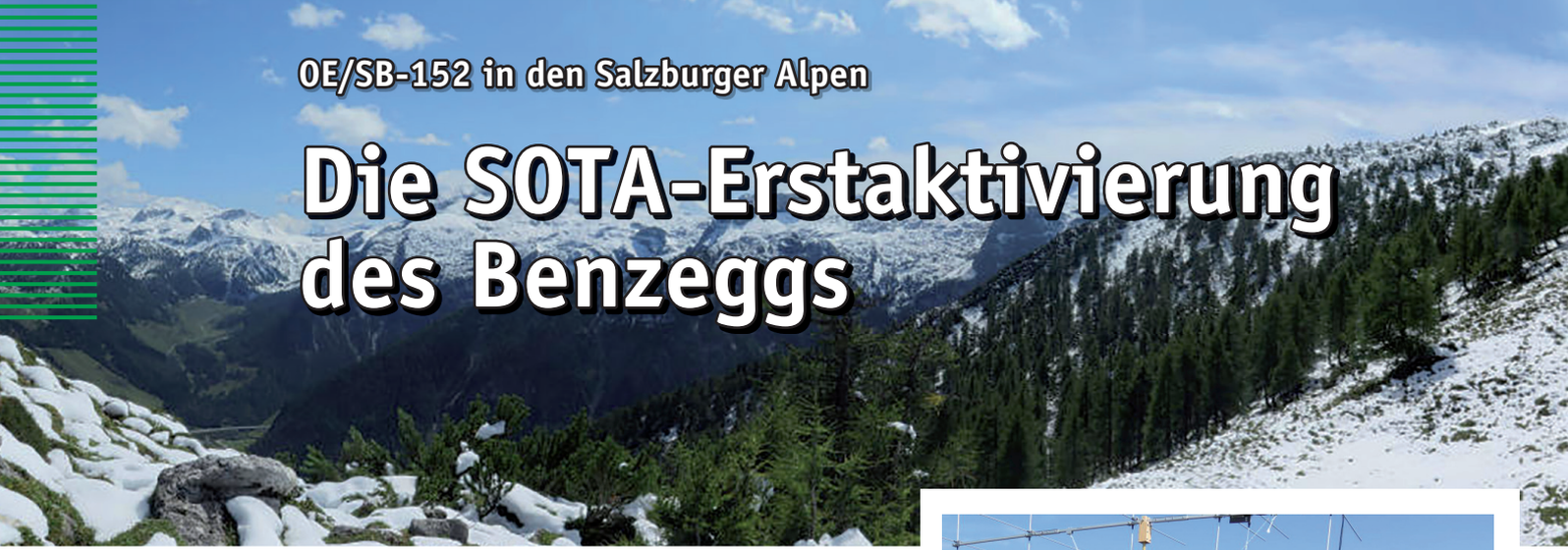


OE/SB-152 in den Salzburger Alpen

Die SOTA-Erstaktivierung des Benzeggs



Oben:
Panorama mit
Permuhwand
(2479 m) und
Mosermndl
(2680 m)

Rechts:
QRV auf dem
Benzegg-Gipfel,
im Hintergrund
das Massiv des
Hohen Dachsteins

Sven Kaden, DG1SVE

Auf dem Weg nach Süden verwenden viele die Tauern-Autobahn A10 durch Österreich. Zwischen Flachau und dem Tauerntunnel steht ein eher unscheinbarer Berg: Das Benzegg [1]. Eine Möglichkeit ergab sich am 4. September 2017. Die Tage vorher waren geprägt von geringen Temperaturen und Niederschlägen. Die Schneefallgrenze lag auf 1500 m. Keine optimalen Verhältnisse, aber machbar. Der Gipfel lag bereits im Schnee.



Für Urlauber der Region halten die Verkehrsbetriebe einen ganz besonderen Service bereit. Mit der Gästekarte und einen ganzen Euro durfte man den Sportwelt-Bus im Tal benutzen. Also bestieg ich um 8.30 Uhr in Flachau den Bus. In Flachauwinkel angekommen, musste ich die Autobahn unterqueren, und nach einigen Metern stand ich am Forstweg in das Ennstal.

9.00 Uhr

Zu Beginn des Forstweges hüllte sich der Wald noch in Nebel. Auch das GPS hatte seine liebe Not, seine Satelliten zu finden. Mit zunehmender Höhe verbesserte sich die Sicht. Die Sonne schob sich über das Benzegg.

9.30 Uhr

Der Weg führte aus dem Wald, und das Tal öffnete sich. Ein Wassertrog an der Aigenhütte bot die Möglichkeit, sich mit glasklarem, frischen Bergwasser zu versorgen.

Ein herrlicher Blick, blauer Himmel, saftige grüne Wiesen und weiße, schneebedeckte Berge. Echtes Bergglück. Einige Bewohner des Tales sprachen mich auf der Straße wegen meiner Ausrüstung an. Zugegeben, die 2-m-J-Pole-Antenne, direkt am Rucksack, verleitet natürlich zu Fragen.

10.30 Uhr

Auf Höhe der Unteren Ennshütte überholte mich Karsten aus Berlin. Ab diesem Zeitpunkt liefen wir zusammen, und natürlich habe ich ihm etwas über den Amateurfunk erzählt. Plötzlich kam uns eine Herde Jungvieh von oben entgegen. Die Bauern erzählten uns, dass sie das Vieh, wegen des Schnees, von den höher gelegenen Wiesen nach unten bringen.

11.30 Uhr

An der Oberen Ennshütte liefen wir bereits auf Höhe des Schnees. Die Suche nach dem Einstieg gestaltete sich etwas problematisch. Ein Wegweiser zeigte zwar die Richtung, aber den Weg zu finden, war bei dem Schnee alles andere als einfach. Die Karten verzeichneten einen Weg, der auf einer Höhe bleibend und unterhalb des Schilcheggs entlang führte.

Der Weg entpuppte sich als ein kleiner Pfad. Nur nicht die Orientierung verlieren! Blaue Punkte wiesen den Weg, wenn man sie an einem Baum entdecken konnte. Langsam wurde das Gelände steiler. Für Karstens Knie zu schwer. Er trat den Rückweg an. Also alleine weiter. Ich verfolgte teilweise Wildspuren, gelegentlich mal ein blauer Punkt.

Die Ausläufer des Benzegg und Schilcheggs bilden einen Sattel, den ich treffen musste. Das Gelände wurde geringfügig flacher, aber nicht einfacher, Viehspuren zeichneten das Gelände. So langsam erkannte ich das Joch durch lichten Wald. Hier musste es sein, also rauf. Oben angekommen, eröffnete sich der Blick Richtung Süden. Da stand es, das Mosermndl [2], meine erste SOTA-Erstaktivierung von 2016, mit seinen 2680 m. An eine Aktivierung war dieses Jahr mit dem Schnee nicht zu denken.

13.00 Uhr

Vom Sattel aus war schon das Gipfelkreuz des Benzeggs zu sehen. Der Weg verlief auf dem Grat in nordöstliche Richtung. Markierungen waren nun keine mehr zu sehen, der Schnee einfach zu hoch. So orientierte ich mich am Grat, und blieb dem felsigen Abhang fern. Am Horizont der Hochkönig, ebenso der Hohe Dachstein. Vor mir die letzten 200 Höhenmeter.

13.45 Uhr

Ich stand auf dem Gipfel. Zuerst versuchte ich es mit der J-Pole-Antenne auf 2 m. Schnell meldete sich Gerhard, DO1GER, er ist um diese Zeit eigentlich immer QRV. Auch der kleine Halbwellen-Dipol kam bei SSB zum Einsatz.



Beiträge für
„Pile-Up“ an:

Andreas Hahn, DL7ZZ
Schneeheide 22
29664 Walsrode
Tel. (0 51 61) 4 81 09 74
dl7zz@darc.de

Weiteres Rufen brachten aber keine Stationen in das Logbuch. Glücklicherweise hatte ich noch meine Geheimwaffe, die 2-m-6-Element-Yagi, mit im Gepäck. Das Abspannen des Masts gestaltete sich bei dem Schnee etwas schwieriger. Vor einigen Jahren nahm ich bei meinem Bergfreund Andreas einen kleinen Gletscherlehrgang. Er zeigte mir, welche enormen Kräfte ein flach im Eis vergrabener Pickel aufnehmen kann. Also legte ich die Haringe im 90°-Winkel zum Seil auf den Schnee, trat sie fest und schüttete noch etwas Schnee darüber. Irre, es funktionierte, der Mast stand, die Antenne drauf, und weiter gerufen.

15.20 Uhr

Es half nichts, mir lief die Zeit davon. Um 18.20 Uhr fuhr der letzte Bus. Anderenfalls würde der Rückweg ausgesprochen lang. Alles wieder zusammenpacken und absteigen. Der Schnee war auch bergab ein Hindernis. Alles recht rutschig. Zumindest war der Weg gut durch meine Spuren markiert.

16.40 Uhr

Zurück an der Oberen Ennshütte saßen nun ein paar Einheimische beim Kaffeetrinken. Sie luden mich auf ein Stück Kuchen ein. Leider musste ich absagen, da war ja noch die Sache mit dem letzten Bus. So lief ich recht flott den Berg hinunter.

18.00 Uhr

Der Schlagbaum am Ende des Weges war schon zu sehen. Ein Auto überholte mich, blieb aber nach dem Schlagbaum stehen. Sehr ungewöhnlich. Auf der Beifahrerseite stieg eine Frau aus. Sie fragte mich, ob ich mitkommen wolle. Der Bus war zeitlich noch gut zu erreichen. Aber es war auch eine Gelegenheit, schnell nach Hause zu kommen. Also stieg ich ein. Nach einer kurzen Fahrt gelangte ich zurück an die Ferienanlage.

5. September 2017

Es stand eine Tour auf das Grießenkareck (1991 m) an. Einen Großteil der Strecke legten wir mit der Seilbahn zurück. Natürlich lief das Funkgerät auf 145,500 MHz mit. Nicht zu glauben, alles voll. Einige Stationen wichen gar auf die 145,525 MHz aus. Innerhalb einer Stunde standen drei SOTA-QSOs im Log, einfach so. Leider ist das Grießenkareck kein SOTA-Berg, aber es hatte mit 1991 m in etwa die Höhe des Benzeggs. Das durfte alles nicht wahr sein. Für die nächsten Tag sagte der Wetterbericht Regenfälle voraus. Zeit zum

Nachdenken. Ohne Erstaktivierung aus dem Urlaub? Wo gab es Optimierungspotenzial?

An meinem Equipment konnte ich nichts Wesentliches verändern, es war alles auf den VHF-Betrieb ausgelegt. Vielleicht sollte ich ein Mountainbike verwenden? Am letzten Urlaubstag besserte sich das Wetter, sodass ich es noch einmal wagen könnte. Ich mietete ein Mountainbike und los ging es zum zweiten Versuch.

8. September 2017

Der zweite Versuch. Die Fahrt mit dem Rad nach Flachauwinkl verlief ohne große Anstrengungen. Der Bus hatte mich zwar überholt, aber ich war unabhängig. Nach der Schranke begann der eigentliche Aufstieg. Nie zuvor habe ich mich mit einem Mountainbike den Berg nach oben gequält. Mit dem schweren Gepäck auf dem Rücken, keine leichte Übung. Die fehlende Kondition tat ihr übriges.

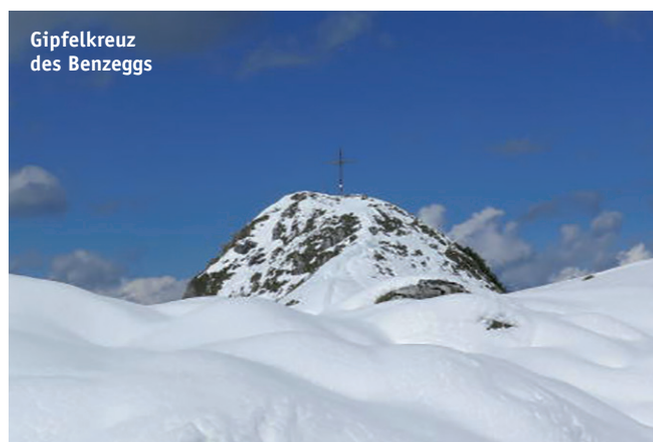
So dauerte es nicht lange, bis ich dem ersten Auto begegnete. Es war ein Förster, der mich, kraft seines Amtes, höflich aber bestimmt darauf hinwies, dass die Verwendung des Weges für Mountainbikes nicht erlaubt sei. Es gebe da entsprechende Schilder. Also schloss ich das Rad ab, und setzte meinen Weg zu Fuß fort. Keine 200 m weiter, das nächste Auto. Es war Markus, er bewirtschaftet die Hintere Ennshütte. Sein Eltern hatten mich beim ersten Versuch zurückgefahren. Er fragte: „Was machst Du denn hier?“ „Ich versuche noch einmal das Benzegg zu aktivieren“. Kurz darauf saß ich in seinem Geländewagen.

10:50 Uhr

An seiner Hütte angekommen, unterhielten wir uns noch etwas, bis ich mich auf den Weg machte. Ohne den Schnee war der Weg diesmal leichter zu finden. Die meisten Markierungen befanden sich am Boden. Bei Schnee sind sie nicht zu finden.

12.00 Uhr

Ich stand auf dem Gipfel. Die Yagi baute ich gleich auf, denn es war klar, es würde nicht einfach werden. Das erste QSO natürlich wieder mit Gerhard, DO1GER. Ich unterhielt mich mit ihm über die Probleme vom ersten Versuch. Er schlug mir vor, es mal auf den 2-m-Ortsfrequenzen der umliegenden OV's zu versuchen. Und so begann ich mit der Suche nach Gesprächspartnern auf eben diesen Frequenzen. So rief ich mal in FM, mal in SSB.



Gipfelkreuz des Benzeggs

Es folgten zwei QSOs in SSB. Danach brach wieder das große Schweigen aus. Ich begann, Gerhards Tipp mit den OV-Frequenzen zu folgen. Fündig wurde ich auf der Ortsfrequenz des OV Traunstein. Einer der beiden OM's, die sich da unterhielten hörte mich. Das letzte Fehlende QSO.

15.15 Uhr

Das war's, alles zusammenpacken und Abmarsch. Auf dem Rückweg fielen mir die vielen Blumen auf, die hier noch blühten. Sie lagen vorher unter der Schneedecke, und standen nun da, als ob nichts gewesen wäre. Beeindruckend.

Die obere Ennshütte tauchte wieder auf. Rauch stieg aus dem Schonstein und das Auto von Markus war zu sehen. Prima, vielleicht stand da meine Rückfahrgelegenheit? Und tatsächlich, er war gerade beim Packen. Auch für ihn war der Sommer zu Ende, und er machte seine Hütte winterfest. Ich half ihm, das Auto zu beladen und er fuhr mich bis zu meinem Rad, im unteren Teil des Forstweges.

Nun ging es mit dem Rad hinunter nach Flachau. Ein echter Genuss, der Weg ist immer leicht abschüssig. Unten angekommen, gab ich das Rad zurück. Zum krönenden Abschluss ging es mit den Kindern ins Schwimmbad. SOTA auf dem 2-m-Band ist vom Alpenrand ein Kinderspiel. Bewegt man sich aber weiter in die Alpen hinein, und dem Berg der Begierde fehlt es an Höhe, wird das Ganze zum Geduldsspiel. Regelmäßig waren Stationen auf 2 m zu hören. Braucht man sie, sind sie verschwunden.



Funkbetrieb auf dem Grießkareck (1991 m)

Links

- [1] Benzegg in der SOTA-Datenbank www.sota.org.uk/Summit/OE/SB-152
- [2] Mosermandl in der SOTA-Datenbank www.sota.org.uk/Summit/OE/SB-017

