



Oberbayern-Rundspruch Nr. 45 vom 3. Dezember 2018

Heute am Mikrofon: Walter, DO8WSO

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Alfred - DJ0GM

Hallo Satellitenfreunde,

wie viel von Euch bestimmt gehört haben, hatte sich der Start der SpaceX-Rakete Falcon9 in den letzten zwei Wochen mehrfach verschoben.

Wenn diesmal alles planmäßig verlaufen ist, hat die Rakete vor wenigen Minuten ihre Reise ins Weltall von der Vandenberg Air Force Base in Californien, 225 km nordwestlich von Los Angeles, angetreten.

Möglicherweise kann noch während dieses Rundspruchs der erfolgreiche Start bestätigt werden.

In der Nutzlast von 64 Satelliten der Falcon9 ist auch, wie schon bekannt, der CubeSat MOVE-II enthalten. Dieser Kleinsatellit wurde von über 100 Studenten unter der Federführung des mit uns befreundeten Lehrstuhls für Raumfahrttechnik unter Prof. Ulrich Walter, DG1KIM, in Garching gebaut.

Nachdem erfolgreichen Start, gilt es nun, das Funksignal dieses bayrischen Boten im All aufzuspüren.

Dafür hat der Lehrstuhl an der TU München einen Wettbewerb ausgeschrieben. Wer das Signal des Satelliten als erster nachweislich empfangen hat, bekommt ein Geschenk.

Weiter kleine Geschenke wird es für die häufigsten Empfangssignale in der

ersten Woche nach dem Start geben.

Nähere Informationen dazu sind im Internet zu bekommen.

Die Internetadressen finden sich im Rundsprucharchiv.

Viele Grüße und viel Erfolg bei den Empfangsversuchen!

Alfred - DJ0GM

Am Samstag 1. Dezember 2018 fand bei der BNetzA in München eine Amateurfunk-Prüfung statt.

Es haben 2 OMs den Upgrade von Klasse E auf A erfolgreich absolviert.

1 OM direkt auf Klasse A und weitere 11 YL/OMs die Klasse E Erstprüfung bzw. Wiederholung bestanden.

Auch auf diesem Wege: Herzlichen Glückwunsch und Willkommen.

Bei 2 OMs hat es diesmal noch nicht gereicht.

Info von Manfred, DK2PZ

Eine Mitteilung von Gunar, DD5KI:

Der nächste Münchner DMR-Stammtisch findet am Dienstag, den 11. Dezember 2018 wieder um 18 Uhr in der Mohr-Villa statt.

Bis dahin,

vy 73 de Gunnar, dd5ki

Eine Mitteilung von DJ3YB, Relaisverantwortlicher von DB0ZU

DB0ZU ist wieder mit dem 1750 Hz-Rufton zu öffnen

Während der Wartungsarbeiten am 28. September stellte unser Service-Team fest, dass die bisher so starke örtliche Intermodulation verschwunden war und auch die sehr störenden Modemgeräusche nicht mehr hörbar waren.

Möglicherweise haben die Umstellung der Messgerätevernetzung des Deutschen Wetterdienstes auf ein neues Bussystem und die Beendigung der Bauarbeiten auf der Zugspitze zu einer deutlichen Verminderung des örtlichen Störnebels beigetragen.

So konnten wir den 2m-Sender wieder auf den bewährten **Dipol am DWD-Turm** schalten und den bisherigen Downlink-Versorgungsbereich wieder herstellen.

Auch der **Subton-Betrieb** war nun nicht mehr zwingend nötig.

Nach einer Testphase haben wir DB0ZU/2m deshalb am 20. November auf die bewährte Kombiauftastung umgestellt, so dass auch Stationen mit älteren Transceivern wieder über das Relais arbeiten können. Es stehen alternativ die folgenden Auftastverfahren zur Verfügung:

Rufton 1750 Hz oder DTMF-Taste „0“ oder Subton 88,5 Hz.

Transceiver, die auf den Subtonbetrieb eingestellt sind, können weiter in dieser Konfiguration betrieben werden. Das Senden des Ruftons 1750 Hz ist dabei nicht nötig.

Weil sich die Störsituation auf der Zugspitze jederzeit ändern kann, müssen wir flexibel reagieren und den Subtonbetrieb gegebenenfalls wieder einschalten.

In diesem Fall wird dies in der **DB0ZU-Info - 15 Minuten vor der vollen Stunde** - automatisch angesagt.

Audio-Aufzeichnung des Betriebs von DB0ZU

Wegen Beschwerden über unzulässige Äußerungen und mutwillige Störungen werden derzeit Audio und Peildaten mit Zeitstempel zur Beweissicherung rund um die Uhr aufgezeichnet.

Peter Baier, DJ3YB
und das Zugspitz-Team

Bericht Vom Münchener - Nikolaus-Foxoring

auf 80m und Vom Nikolaus-Orientierungslauf der Naturfreunde Würmtal e.V.

Der Ortsverband München-West, C13, und die Naturfreunde Würmtal e.V. veranstalteten am Samstag, 1. Dezember 2018 ein 80 m - Nikolausfoxoring sowie einen Orientierungslauf.

Treffpunkt war der Parkplatz gegenüber dem Kindergarten in Sanatoriumsstraße in Krailling.

Gestartet wurde bei Einbruch der Dunkelheit um 17:00 Uhr.

24 Teilnehmer (Orientierungsläufer und Fuchsjäger) kamen zu dieser letzten Veranstaltung in 2018.

Es waren 11 Mini-Baken und/oder 10 OL-Markierungen zu suchen.

Diese befanden sich in Wegesnähe.

Die Suche nach den Sendern war etwas erschwert, weil in periodischen Abständen von ca. 30 Sekunden eine Störung durch eine Datenübertragung auf der Frequenz 3,5795 MHz auftrat.

Ein Sender und ein OL-Posten waren nicht in der OL-Karte eingetragen, sondern es waren nur größere Bereiche auf der Karte mitgeteilt worden, in denen diese Posten zu finden waren.

Die Teilnehmer starteten in Gruppen, die auch gemeinsam am Ziel ankommen mussten.

Dieses war kein Wettbewerb im üblichen Sinne, sondern ein vergnügliches Abschlussevent der diesjährigen ARDF-Serie des Distriktes C. Deshalb sind auch keine Gewinner ermittelt worden.

Bei der Siegerehrung am Parkplatz gab es eine Urkunde über die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung.

Abschließend trafen wir uns zum gemütlichen Beisammensein in einem Lokal in der Nähe.

An dieser Stelle möchte ich mich besonders bei Wolfram (DF9NX) bedanken, der in Vorbereitung auf die Veranstaltung die OL-Karte erstellt und die Standorte der Sender und OL-Posten festgelegt hat.

Außerdem hat er die insgesamt 21 Posten vorher im Wald ausgelegt und abschließend wieder eingesammelt.

Die verwendeten Minisender und die beleuchteten OL-Posten hat er ebenfalls selbst aufgebaut und für die Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Vy 73 es gl

Fuchsjagdreferent C13 Matthias (DL4MHY)

Silent Key – Karl, DL8ND

Wieder hat ein Urgestein unseres Ortsverbandes C05 die Tasse beiseite gelegt. Soweit bekannt hat er seine Lizenz DL8ND bereits 1959 erhalten und trat damals in den Ortsverband Ingolstadt ein. Nachdem der Weg zur Versammlung recht weit war wechselte er zum neuen OV Greding, kam später jedoch wieder zu C05 zurück.

All die Jahre war er auf allen Bändern als DL8-Nudel-Draher aktiv und bis zuletzt auf vielen Veranstaltungen zu treffen. Besonders vermissen werden ihn die Altmühltalrunde und die RegensburgerAlte-Herren-Runde und natürlich seine Freunde in Ingolstadt und Umgebung.

Seiner Frau Else unser aufrichtiges Beileid.

DK3QH, Uli im Namen des OV C05

Bitte notieren

Sehr geehrte Funkfreunde

Der Ortsverband C16 Traunstein lädt zum 6. Funk- und Elektronikflohmarkt am 30.03.2019 im Alpengasthof Hochberg ein.

Wir freuen uns auf Euren Besuch.

Zur gegebener Zeit genauere Angaben.

Manfred Daurer, DJ1MD

Kurzbericht zur Notfunkübung mit Medikamentenliste am 24.11.18, 14:00 bis 17:00 MEZ (Kurzfassung)

von Herby, DB2HTA

Szenario:

Ausfall des Internets im Umkreis von 300 km jeder Station.

Aufgabe:

Übertragung einer kritischen Medikamentenliste von ca. 1000 Zeichen schnell und fehlerfrei über mindestens 300 km.

Teilnehmer: 30 OMs aus DL, OE und HB

Übertragungs-Pfade:

Jeder Teilnehmer meldete beliebige Frequenzen und Modulationen zur Übung an.

Ablauf: Teilnehmerliste mit allen angemeldeten Übertragungs-Pfaden wurden 2 Stunden vor der Übung an alle Angemeldeten per EMail verteilt.

Kritischer Dateninhalt: die Medikamentenliste wurde eine Stunde vor der Übung an 14 zufällig ausgewählte Teilnehmer per EMail verschickt.

Pfadlisten:

Jeder Versender trägt sich in eine Pfadliste am Ende der Nachricht ein.

Zusammenfassung

- relativ hohe Teilnehmerzahl (30)
- Einbeziehung von OE und HB
- 10 Listen übertragen, 5 davon mit 100% Fehlerfreiheit in Pactor und Olivia
- das Bewusstsein für die Kritikalität von Daten und die Wichtigkeit von automagischer Fehlerkorrektur im Notfunk wurde gestärkt
- vielfach geschätzte Möglichkeit zum Test und zur Optimierung von Ausrüstung und Betriebstechnik
- vielfach genutzte Schulung für Pactor- und Olivia-Modulationen
- kleiner Schritt hin zu einem funktionierenden Notfunk-Netz

Es war viel Konzentration notwendig, es war anstrengend und hat Freude gemacht. DANKE an alle Teilnehmer.

Anerkennung, Kritik, Fragen und Verbesserungsvorschläge sind willkommen.

Lasst uns bald wieder üben!

Ausführlicher Bericht im Notfunk-Forum: <https://notfunkforum.de/>

73, Herby, DB2HTA,

„Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf NDR Info

auch in diesem Jahr verschicken wir wieder Weihnachtsgrüße an deutsche Segler und Seeleute - auch wieder über die gute, alte Kurzwelle.

Die Sendung ist am: 24. Dezember, 20.05 – 22.00 Uhr und 23.05 – 24.00 Uhr auf NDR Info, NDR Info Spezial, im Internet und über die Kurzwelle

Weitere Meldungen zur gegebenen Zeit
Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

200 km jenseits des Polarkreises geht Santa's Radio Club in die Luft: OH9S ist vom 1. bis 8. Dezember aktiv auf den Bändern, die gerade so funktionieren, und in allen Betriebsarten, auch FT8.

<http://www.arrl.org/news/view/santa-s-radio-club-special-event-set-for-december-1-8>

Die umfangreiche Internetadresse ist ab Dienstag im Rundsprucharchiv nach zu sehen.

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10.00 Uhr Ortszeit.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.