



Oberbayern-Rundspruch Nr. 24 vom 8. Juli 2019

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Liebe DMR-Funkfreunde,

nach der Sommerpause im Juni findet der nächste Münchner DMR-Stammtisch am Donnerstag, den 11. Juli 2019 wieder um 18 Uhr im Clublokal des OV-C12, der Mohr-Villa statt (Situlistr. 75, 80939 München, U-Bahnhaltestelle Freimann, ca. 7 Min. Fußweg).

Bis dahin,
vy 73 de Gunnar, dd5ki

Eine Mitteilung von Herby, DB2HTA

Liebe Notfunk-Freunde,

die österreichischen Notfunk-Kollegen planen, parallel zum Sprach-Notfunk-Rundspruch, eine digitale Aussendung ihres monatlichen Notfunk-Rundspruchs auf Kurzwelle.

Der Beginn ist für den 4.9.2019 geplant in Olivia-4-500 und teilweise in PSK63RC5 auf 3590 kHz (Mittenfrequenz, nicht Dial!) 20:00 Uhr MESZ.

Wie wäre es wenn wir das in DL auch machen würden? Oliver, DL7TNY (DARC-NF-Referent) findet die Idee gut und würde den Text für den monatlichen NF-Rundspruch jeweils rechtzeitig bereitstellen. Ich finde die Idee auch gut. Das könnte ungefähr so aussehen wie der bestehende Digitale Oberbayern-Rundspruch jeden Montag 21:00 Uhr Lokalzeit (3590 kHz Träger +750 Hz Mitte, Olivia-4-500, RS-Id).

Wer würde sich evtl. beim Aussenden abwechselnd beteiligen auf Kurzwelle 80m?

Wieviel digitale Dauerleistung kann Deine Station (Dauerstrich über 1 Stunde) unterstützen?

Vorteile digitaler Betriebsarten mit Fehlerkorrektur im Notfunk:

Es nervt ziemlich, immer auf einem Zettel interessierende Informationen schnell mitschreiben zu müssen. Das ist auch kritisch bei Störungen, wenn mitten in einer Terminankündigung eine Störung auftritt und man das Datum nicht verstehen konnte.

Insbesondere Daten mit wenig Redundanz sind besonders empfindlich für Übertragungsfehler - eigentlich für Sprachübermittlung ungeeignet - wie z. B.:

Datum, Uhrzeiten

Zahlen, Messwerte

GPS-Koordinaten

Rufzeichen

Kfz-Kennzeichen

Adressen

Telefonnummern

Internet-Adressen (URLs)

E-Mail-Adressen

Das alles geht mit einer digitalen Übertragung mit Fehlerkorrektur (Pactor, Olivia, Thor, PSK63RC5, MFSK, ...) besser. Reine technische Übertragungsgeschwindigkeit ist im Notfunk oft nicht vordringlich. Wichtiger sind oft - und das sind die Stärken digitaler Übertragung mit Fehlerkorrektur: gutes Durchdringen, hohe Reichweite, sichere Übertragung auch weit

unterhalb des Rauschniveaus hohe Sicherheit gegen Übertragungsfehler, wichtig vor allem für Zahlen, Adressen, Kfz-Kennzeichen, URLs etc. Übertragen von Fotos, Grafiken, Software-Programmen und anderen binären Daten gute Eignung für internationale Alfabete (russisch, schwedisch, griechisch, ...)

Vermeidung von Rückfragen

Empfang von Nachrichten auch ohne permanente Anwesenheit am Gerät automatisches unbeaufsichtigtes Senden geringe Sendeleistung

geringer Stromverbrauch (solare Versorgung)

gute Automatisierbarkeit

selbstdokumentierend, wiederlesbar, kein Mitschreiben

einfache und sichere Weitergabe ohne Verfälschungen

automatische Erkennung und Einstellung der Modulationsart und der Parameter durch RS-Identifikation

73, Herby, DB2HTA, München (JN58rd).

<https://www.qrz.com/db/DB2HTA>

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

Mitglied in der Notfunk-Datenbank <https://dan.aknotfunk.de>

Autor im Notfunk-Wiki <https://notfunkwiki.de>

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ortsverband C13, München-West

Ergebnisse des 80m Peilwettbewerbs des OV München-West, C13

Der OV München-West, C13, veranstaltete am 06.07.2019 seine alljährliche 80m Fuchsjagd. Der Start war am Waldparkplatz an der Isartalstraße in Unterhaching. Es waren die üblichen 5 zeitgesteuerten Sender zu suchen. Die kürzeste Laufstrecke für alle 5 Sender betrug ca. 6 Kilometer.

Bei sehr warmem Sommerwetter gingen 12 Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger an den Start,

Die ersten fünf Plätze belegten folgende Teilnehmer:

1. Platz	Sergey	SWL	C18	Laufzeit: 47 Min, 23 Sek
2. Platz	Felix	SWL	C12	Laufzeit: 63 Min, 23 Sek
3. Platz	Andreas	DG8MDN	C12	Laufzeit: 63 Min, 39 Sek
4. Platz	Reinhard	DJ1MHR	C18	Laufzeit: 65 Min, 13 Sek
5. Platz	Herbert	OE7HHJ	OE	Laufzeit: 66 Min, 11 Sek

Die Verteilung der Urkunden und Preise fand nach dem Wettbewerb auf dem Parkplatz statt. Abschließend gab es ein gemütliches Beisammensein im Biergarten Gasthaus zur Post in Unterhaching. Ich bedanke mich recht herzlich bei allen Teilnehmern fürs Mitmachen und bei Herbert, OE7HHJ, für den gespendeten Honig, der wie üblich unter den Teilnehmern verlost wurde.

Bis zum nächsten mal.

Vy 73

Matthias Pingel, DL4MHY,

Peilreferent von C13

Ortsverband C03, Garmisch-Partenkirchen

Liebe Fuchsjagdfreunde,

Die nächste Großraum-Fuchsjagd findet am Samstag, den 13.7.2019 statt.

In der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr MESZ sendet der Fuchs auf der Frequenz 145.550 MHz im 2 m Band die Kennung MOE, und auf 433.050 MHz im 70 cm Band (MOI).

Von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Eure Peilwerte und Meldungen über das Zugspitz-Relais DBØZU-2m an die Leitstation abzugeben.

Meldungen können auch über Internet (www.grossraum-fuchsjagd.de) oder

per SMS an 0171 4364246 abgegeben werden. Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten.

Im Anschluss an die Sendezeit ca. um 16:45 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Unter der Telefon-Nummer 0171 4364246 können Mobilpeiler ab 9:00 Uhr den ungefähren Fuchsstandort erfragen, um besser abschätzen zu können, ob eine Fahrt möglich ist. Unter dieser Nummer können mobile Jäger auch eine „Nothilfe“ bekommen, wenn sie kurz vor dem Ziel nicht mehr weiter kommen und einen Tipp brauchen. Gewertet wird dann natürlich „außer Konkurrenz“, aber wenigstens die Teilnahme am gemütlichen Beisammensein ist dann noch möglich.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen! Besonders vor dem Hintergrund der aktuellen Entwicklungen um unser 2m-Band ist eine starke Nutzung des Bandes durch uns Funkamateure wichtig!

[\(https://www.darc.de/home/\)](https://www.darc.de/home/)

Use it, or loose it

Ein besonderer Dank geht an den DG4MHN, der wieder alles organisiert hat.

Mit vy 73

Martin

DF3MC, für das Fuchsjagd-Team

OV C16, Traunstein

Einladung zum Fieldday mit 80m Fuchsjagd

Der DARC Ortsverband Traunstein (C16) lädt alle Fuchsjagdfreunde zur 80m Punktefuchsjagd am Samstag, den 20. Juli 2019 ein. Der Start ist um 13:30h Ortszeit. Treffpunkt ist der Schießstand Trenkmoos, ca. 2km nördlich von Traunstein.

GPS-Koordinaten: N 47°53.326', E 012°39.488'

Anfahrt: B304 München – Wasserburg – Traunstein: Der B304 [Richtung Freilassing] folgen. Ab Traunstein Nord den Schildern Richtung Trenkmoos oder Tierheim Trenkmoos folgen. Ca. 300m nach Trenkmoos findet Ihr das Sommerfest-Gelände.

Autobahn A8 Salzburg - München: Ausfahrt Siegsdorf. Auf der B306 nach Traunstein (ca. 5,5 km). An der Ampelanlage auf der B306/B304 durch den Ettendorfer Tunnel fahren. Weiter auf der B304 Richtung Wasserburg. Dann - wie oben - Richtung Trenkmoos bzw. Tierheim fahren.

Hinweis: Die Fuchsjagd findet im Rahmen des Sommerfestes mit Flohmarktmöglichkeit Fielddayaktivitäten sowie anschließendem Grillabend statt.

Der Rundweg ist ca. 6 km lang bei ca. 50 Höhenmetern, also auch für unseren Nachwuchs geeignet. Es sind die üblichen 5 Sender, eventuell mit einem Minisender in der Nähe, zu suchen. Bei ausreichender Beteiligung gibt es wieder zwei Wertungen: Läufer und Geher und es gibt wieder schöne Preise. Peiler können ausgeliehen werden und die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt!

Getränke, Kaffee und Kuchen sind vorhanden und werden zum Selbstkostenpreis verkauft. Der Grill sowie Teller und Besteck wird von uns gestellt. Grillgut bitte selber mitbringen.

Bringt bitte wieder schönes Wetter und gute Laune mit!!

Auf euer Kommen freut sich mit besten 73

Manfred - DJ1MD, OVV C16

Wolfgang - DG2MEL, Stv. OVV C16 und Fuchsjagdreferent C16

OV C18, München Süd

Ralf, DL3RJ mit einer Terminankündigung:

Bei unserem nächsten C18 Notfunk-Treffen am Dienstag, den 9. Juli 2019

um 18:00 Uhr, also 1 Stunde vor unserem nächsten OV-Abend, gibt es mehr Infos zu unserer Station am Notfunkfieldday des Distrikt C in Rosenheim.



Bernhard, DK8BZ bittet die OV-Mitglieder zum morgigen OV-Abend recht zahlreich zu erscheinen um den gut gefüllten QSL-Koffer wieder etwas zu erleichtern.

Alfred, DL8FA spricht über den Verein Förderverein Amateurfunkmuseum e.V. und seine durch den Verlust der Räume in Grafing entstandenen Probleme.

OV C20, Weilheim

Der OV C20, Weilheim hat folgende Mitteilung:

Wir vom OV C20 Weilheim sind diesmal zum 10. mal bei einer Ferienpassaktion, der Stadt Weilheim, für Jugendliche von 9-12 Jahren dabei.

Termin: 29.07-31.07.19 Gebaut wird ein Metallsuchgerät.

02.09.-04.09.19 Gebaut wird eine elektronische Orgel

Uhrzeit: Jeweils 9:00 – 14:00 Uhr

Bastelleiter, wie immer, unser Mitglied Reiner Reinke DJ6KI, C20 und Helmut Steffan, DK1MSH, T03.

Mit vy 73

Georg Karg, DG6CAA
1.OVV C20 Weilheim
Tel: 0881-62525

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

DL, Germany:

Vom 01. Juli 2019 bis 30. Juni 2020 ist die Sonderstation DL50NFA anlässlich "50 Jahre erstes 2m-FM-Relais in Europa" auf Kurzwelle, 2m und 70cm in allen Modi QRV. Der Sonder-DOK "50NFA" wird vergeben. Es kann ein Sonderdiplom erworben werden. QSL via Buero und direkt.

H44, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC ist vom 05. Juli - 25. September erneut als H44MS von Malaita Island (OC-047) aus von 80 - 6 Meter in SSB aktiv. QSL via DL2GAC (d/B).

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.