



Oberbayern-Rundspruch Nr. 13 vom 20. April 2020

Heute am Mikrophon: **Walter, DO8WSO**

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

Hallo allerseits,

Während die Rundsprüche ringsum mangels regionaler Veranstaltungen austrocknen, arbeiten wir in der Redaktion des Oberbayern-Rundspruchs um so intensiver daran, möglichst viele Zuhörer für 20 Minuten zu bespaßen.

Dafür haben wir uns die Sparten „die Webseite der Woche“ und „was uns sonst noch auffiel“ einfallen lassen. Zusätzlich grasen wir jede Woche die Rundsprucharchive der Nachbarn ab. Auch das wird immer schwerer, weil beispielsweise der Württemberg-Rundspruch sein Erscheinen mangels Masse ganz eingestellt hat.

Von daher die Bitte an die OVV's: Weist eure Mitglieder auf den Oberbayern-Rundspruch hin.

Wer DB0ZU nicht empfangen kann, kann einen der einschlägigen WebSDRs benutzen, etwa db0tvm-i.ampr.org oder www.dk0od.de. Wie immer: Montag, 19:30 h, 145,725 MHz.

vy 73 Alexander, DL4NO

Eine Mitteilung des Distriktsvorsitzenden Manfred Lauterborn, DK2PZ

Liebe YLs und OMs,

die Distriktsversammlung Oberbayern findet aufgrund der immer noch bestehenden Ausgangsbeschränkungen nicht statt.

Anträge an die Distriktsversammlung wurden **keine** gestellt.

Zum gleichen Zeitpunkt findet am Samstag, den 9. Mai 2020 ein **ONLINE** Distrikts-Treffen statt.

Mehrere OV's kommunizieren an Stelle von OV-Abenden per Online.
Erkundigen sie sich ob ihr OV auch dabei ist,

Hallo OVV's in Oberbayern,

wir haben anlässlich des 70. Geburtstages des DARC das „Geburtstags-Rufzeichen“ **DP70DARC** vom **20. – 26. April 20.**

Leider ist die Nachfrage sehr überschaubar.

Bitte fragt doch nochmals bei euch im OV nach ob ein paar YL/OMs das Call aktivieren kann oder möchte.

Das Log braucht auch nur als ADIF zum DARC Server geladen werden...
QSL-Karten werden automatisch versendet.

Bitte eine eMail mit dem gewünschten Datum, Call der YL/OMs und voraussichtliche Betriebsart an DK2PZ@DARC.de senden.

Danke & 73 & bleibt gesund

DV Manfred, DK2PZ

CW Aktionswoche

Die QRS Aktivitätswoche wird seit 2012 betreut von der AGCW. Sie ist kein Kontest, sie findet auch unter der Woche statt und zwar in LANGSAMEM TEMPO. Das Kontestgetümmel der Wochenenden wird bewusst gemieden. Ganz normale Standard-QSOs werden gefahren, so dass wirklich nur das Tempo die einzige Teilnahmebedingung ist.

Hauptzweck ist die Förderung von Neulingen durch gemütliche Geschwindigkeiten. Bitte honoriert deren Teilnahme durch Einsenden der Logs, auch bei nur wenigen Verbindungen. Durch eine Teilnahme geht man kaum in die Annalen ein, wer vom Ellenbogendenken geprägt ist, hat nichts zu gewinnen. Im Gegenteil, für routinierte CWisten ist dies eher eine Geduldsprobe. Den Gewinn sollen Anfänger oder Wiedereinsteiger haben, in dem sie begreifen, wie einfach CW in der Praxis sein kann.

DATUM UND ZEIT:

Montag 00:00 UTC bis Freitag 23:59 UTC **in der Woche nach dem 4.**

Sonntag im April.

(Ergänzung von mir: also von Montag, den 27.04. bis Freitag den 01.05.2020)

BETRIEBSART: CW

FREQUENZEN: Alle Bänder, einschließlich WARC, 160m, 6m und 2m. Bevorzugte Bandabschnitte sind **jeweils +/- 10kHz um die Anruffrequenzen**, aber alle nach Bandplan und lokalen Regeln erlaubten Frequenzen dürfen genutzt werden. Nicht-QRP Stationen sollten kein CQ rufen auf den QRP-Anruffrequenzen.

TASTEN/GESCHWINDIGKEITEN: Alle Tasten erlaubt, außer Keyboards. Vorbereitete Texte aus Rechnern oder Memory-Tasten sollen nicht verwendet werden, Ausnahme sind CQ Schleifen (wiederholte CQ Rufe mit eigenem Rufzeichen), die ausdrücklich erlaubt und sogar erwünscht sind.

Höchste erlaubte Geschwindigkeit ist 14 WpM bzw. 70 BpM. Die langsamere Station eines QSOs bestimmt das Tempo.

RUF: CQ QRS oder einfache CQ Rufe. Insbesondere routinierte Amateure sollten möglichst viel CQ rufen, denn Anfänger sind eher scheu beim Rufen und ziehen die Stationen vor, die sie leichter arbeiten können.

Wichtig: Die Frequenzen im Frequenzplan nachsehen.

Weitere Infos Auf der Homepage vom Rundspruch

<https://www.eucw.org/d/Deuqrs.html>

Also traut Euch, ich wünsche viel Erfolg

Rainer,

DL4MCA

Eine Meldung von Peter Baier, DJ3YB:

Das 70cm-Relais auf der Zugspitze ist seit Januar wegen einer temporär auftretenden Unterbandstörung außer Betrieb.

Da sich die externe Störquelle nicht beseitigen lässt, wird das Relais auf den CTCSS-Subtonbetrieb mit 88,5 Hz umgerüstet und modernisiert. Dauerauf-tastungen mit lästigen Störgeräuschen lassen sich so vermeiden.

In den nächsten Wochen wird ein Probebetrieb auf 438.850 MHz an meinem Standort in Gilching durchgeführt.

Damit eventuell noch vorhandene Unzulänglichkeiten beseitigt werden können, ist ein reger Testbetrieb wünschenswert.

Ein Termin für die Inbetriebnahme auf der Zugspitze ist derzeit nicht absehbar, da der Bahnbetrieb wegen der Coronakrise bis auf weiteres eingestellt ist.

Vy73, Peter Baier, DJ3YB

Tel. 08105 4261

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Mitteilung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.

Am 6. April ist Max Zankl, DF5CR, im Alter von 91 Jahren unerwartet verstorben.

Max war langjähriges Mitglied der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V., davon lange Zeit Mitglied des Vorstands und Schriftführer in unserem

Verein. Immer in Erinnerung bleiben wird uns sein Mikrofon, das er bei Beginn des ATV-Abends zur Protokollaufzeichnung auf ROT schaltete.

Max war auch seit 1978 Mitglied im Ortsverband München-Ost, und wir denken zurück an die vielen Gelegenheiten, bei denen er mit seiner Kamera ungezählte Bilder aufgenommen hat.

Die Antennen-Messtage auf dem Neufarner Berg oder die Fielddays bei C11 sind nur einige Beispiele.

In unseren Gedanken bleiben wir weiterhin in Verbindung. Unser Mitgefühl gilt seiner Familie.

Dietmar Grillenberger, DB3CD

Vorstand der ATV-Arbeitsgemeinschaft München e.V.

Alfred Fröschl, DL8FA, OVV München-Ost, C11

Eine Meldung aus dem OV C25 Erding

Hallo zusammen,

erst mal noch ein schönes Osterfest! Der Osterhase war auch bei unseren Relais und hat folgende Neuerungen mitgebracht:

- Sicherlich NICHT weil unsere Relais so überlaufen wären, sondern aufgrund der Tatsache, dass ich vor rund einem Jahr relativ günstig an ehemalige Packetradio-Linktechnik gekommen bin, wurde daraus ein 23 cm-FM-Relais. Es ist aktuell erst mal für den Standort von DB0EZ lizenziert und dient einfach als Spielwiese für Leute, die 23cm-Geräte irgendwo rumliegen haben. Es ist auch nicht für Notfunkzwecke vorgesehen und wird auch nur aus 230 V versorgt (nicht Solar). Besonderer Dank geht in diesem Zusammenhang an Edwin, der mich bei der Stabilisierung der Sendefrequenz unterstützt hat. Hier nun die Daten:
Frequenz 1298,675 MHz -28 MHz, 25 kHz Bandbreite FM, 15 W ERP.
Öffnen mit 1750 Hz oder ctcss 77 Hz.
- Ebenfalls bei DB0EZ und ebenfalls zum Spielen ist ein NPR (new packet radio) Einstieg qrv. Es handelt sich um einen Breitbandzugang im 70cm Band um damit mit "mittlerer" Geschwindigkeit (bis ca 100kbit) ins

HAMNET zu kommen. Wer hierzu mehr wissen möchte wende sich bitte direkt an mich, da es den Rahmen dieser Info sprengen würde. Trotzdem noch die Daten: Frequenz 439,700 MHz- 4,8 MHz, Bandbreite 200 kHz, Sendeleistung aktuell 0,5W direkt vom Modem.

Das war's für heute. Bleibt gesund...
73, Peter, dl3ncu

MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-DISTRIKTEN

entfällt

MELDUNGEN AUS DEM BEFREUNDETEN AUSLAND

entfällt

DX-MELDUNGEN

Neue Ausgabe der Domestic Broadcasting Survey erschienen

Allgemein verbinden wir Kurzwellenrundfunk mit internationalen Programmen. Das muss aber nicht sein, denn viele Länder sind zu groß für UKW-Netze und in manchen Breiten stößt auch die Mittelwelle an die Grenzen von Gewitter und anderem QRN. Mancher hat vielleicht schon mal den Begriff „Tropenband“ gehört. Mittlerweile gibt es auch recht kleine private Stationen, die mit wenigen Kilowatt Leistung und übersichtlichen Antennenanlagen arbeiten.

Wer den Reiz spürt, solchen Inlandssendern nachzuspüren, bekommt jetzt Unterstützung durch die Neuausgabe der Domestic Broadcasting Survey, die von der Website des The Danish Shortwave Club International kostenlos herunterzuladen ist.

Auf den 12 Seiten gibt es auch ein paar deutsche Stationen, vom Deutschen Wetterdienst auf 5905 kHz über Channel 292, Rohrbach auf 6070 kHz bis Kall-Krekel auf 7310 kHz.

Den Link gibt es wie üblich ab Dienstag im Rundsprucharchiv.
<http://www.dswci.org/dbs/dbs/dbs22.pdf>

vy 73
Alexander,
DL4NO

UND WAS GIBT ES SONST NOCH

Fans von Meteorscatter sollten sich jeweils ganz früh, also 04:00 Uhr UTC, an die Station setzen: Bis Ende April fliegt die Erde durch die Lyriden, einer Staubwolke des Kometen C/1861 G1 (Thatcher). Sein Umlauf um die Sonne dauert über 400 Jahre, und mit ISCAT, MSK144 und JT9E-H aus WSJT-X werden schon schöne Verbindungen gelingen.

WEBSEITE DER WOCHE

Webseite der Woche, Folge 9: DK3WN, der Satellitenspezialist

Auch wenn der große Hype gerade QO-100 gilt: Es gibt noch viel mehr Amateurfunk-Satelliten und viele davon sind viel einfacher zu empfangen. Mit dem FT-857 meiner Mobilstation habe ich schon auf der Autobahn bei Satelliten-QSOs auf 2 Meter zugehört.

Es ist ganz einfach herauszufinden, wann Amateurfunksatelliten über dem Horizont sind: Bei Heavens-Above [1] gibt man seinen Standort ein und lässt sich eine Liste für die nächsten 24 Stunden erstellen. Dort bekommt man auch eine Liste der Downlink-Frequenzen. Die wirklichen Probleme sind

ganz andere: Welche der Satelliten sind überhaupt noch aktiv? Hat der Satellit eine Bake, damit man ihn leicht findet und identifizieren kann?

Was muss man speziell beachten?

Genau hier hilft Mikes Website weiter: Auf der Statusseite von DK3WN.info [2] findet man alle einschlägigen Angaben in einer Tabelle. Und wenn man noch mehr Details sucht, gibt es bei den meisten Satelliten einen „Details“-Link.

Das ist natürlich längst nicht alles, was man bei Mike findet. Er ist in ein internationales Netzwerk eingebettet und verlinkt auch entsprechend – wie sich das bei einer internationalen Bruderschaft wie den Funkamateuren gehört.

Noch ein Hinweis: Alle Ausgaben dieser Serie sind im Rundsprucharchiv seit Februar verfügbar. Am Stück gibt es sie bei www.dl4no.de im Kapitel „Oberbayern-Rundspruch“. (DL4NO)

Verweise:

[1] <https://www.heavens-above.com/>

[2] <http://www.dk3wn.info/>

vy 73, Alexander, DL4NO

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

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

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.