



Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

47-2014 | 16. Dezember 2014

+ Gedanken zur Woche (KW50)

Von Alfred Fröschl, DL8FA



Liebe XYs, Ys, Os und SWs,
zur heutigen Ausgabe der
Oberbayern-Rundspruch – Nachlese

heißen wir Euch ganz herzlich willkommen
und wünschen Euch viel Vergnügen beim Lesen.

SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag 19.30 Uhr (Feiertage werden vorher bekannt gegeben).

♦ QRG: 145,725 MHz via DBØZU-2m

Alle Sendezeiten sind Ortszeit!

REDAKTIONSSCHLUSS

Der Redaktionsschluss für Meldungen zum Oberbayern-Rundspruch ist jeweils der **Sonntag vor der Verlesung, 10.00 Uhr**. In Ausnahmefällen ist nach Rücksprache unter Umständen eine Verlängerung des Abgabetermins möglich. Meldungen bitte nur an: **DLØBS@darc.de**

RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM | DG6SM@darc.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN IN EIGENER SACHE	3
Die Bestätigungsverkehre im Jahr 2014	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Funktionserweiterung beim 70-cm-FM-Relais DBØTRS	3
MELDUNGEN DER ATV ARBEITSGEMEINSCHAFT	4
Weihnachtsfeier der ATV Arbeitsgemeinschaft in München e.V.	4
Ein großes Dankeschön an unsere Zuhörer	5
GEDANKEN ZUR WOCHE	6
AFu mitten im schneelosen Winter	6

UNSER DERZEITIGES SPRECHERTEAM (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ♦ Tobias Aumüller, DL8DT | ♦ Horst-Werner Meyer, DG2MHW |
| ♦ Stefan Bächer, DK1RL | ♦ Franz Muschong, DL5MGA |
| ♦ Dominik Bok, DL1RSF | ♦ Heinz Riedel, DL2QT |
| ♦ Marcus Engel, DL8MAK | ♦ Karl Schmidberger, DL6MHA |
| ♦ Marius Ghisoiu, DG6SM | ♦ Walter Steinsdörfer, DO8WSO |

INFORMATIONEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darc.de/distrikte/c/dl0bs-rundspruch/> – werden im Anschluss noch Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch verlesen. Der Deutschland-Rundspruch kann gesondert auf der Website des DARC e.V. unter <http://www.darc.de/aktuelles/deutschland-rundspruch/> eingesehen und herunter geladen werden.

DER SPRUCH DER WOCHE

Ich kann die Bewegung der Himmelskörper berechnen, aber nicht das Verhalten der Menschen.

Isaac Newton (1643-1727), engl. Physiker, Mathematiker und Astronom

IN EIGENER SACHE

Die Bestätigungsverkehre im Jahr 2014

Wie alle Jahre zuvor, haben der Karl, DL6MHA und ich Eure Bestätigungen zur Auswertung und Erstellung einer kurzen Statistik fleißig gesammelt. Folgendes Ergebnis können wir Euch mitteilen:

In insgesamt 46 Oberbayern-Rundsprüchen – den gestrigen nicht mehr mitgerechnet – haben wir genau 2.349 Bestätigungen von Euch erhalten, das sind bei 46 Bestätigungsverkehren rund 51 Bestätigungen pro Rundspruch. Die Höchstzahl der Bestätigungen wurde im Obb-RS 39/2014 am 20.10.2014 erreicht, mit 67 Bestätigungen. Insgesamt ein ausgezeichnetes Ergebnis, wie wir finden und für das wir uns bei Euch bedanken möchten.

So, nun aber Schluss mit der Statistik.

Parallel dazu haben wir auch die Anzahl der abgegebenen Rufzeichen – insgesamt 402 Rufzeichen – dazu benutzt, eine sog. Top-Ten-Liste der Bestätiger zu erstellen, die wir Euch hiermit gerne mitteilen wollen. Es kommt vor, dass mehrere Rufzeichen in einer Platzierung vorhanden sind, diese haben wir natürlich hier auch erfasst.



Platz 1 mit 43 Bestätigungen:
DD2SBR | DG1MRW | DJØMW

Platz 2 mit 41 Bestätigungen:
DF3RY | DL8MFV

Platz 3 mit 39 Bestätigungen:
DG4MHN | DH4MPW | DJØGM

Platz 4 mit 38 Bestätigungen:
DJ6PU | DK1MSH

Platz 5 mit 37 Bestätigungen:
DK8CW | DL1MWG

Platz 6 mit 36 Bestätigungen:
DG1TRF | DL2GTS | DL6MHA

Platz 7 mit 35 Bestätigungen:
DB5FA | DK3QH | DL4MFF

Platz 8 mit 34 Bestätigungen:
DK8TP | DL1ONI

Platz 9 mit 33 Bestätigungen:
DD9MC

Platz 10 mit 32 Bestätigungen:
DK4WE | OE7RAJ

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Funktionserweiterung beim 70-cm-FM-Relais DBØTRS – Traunstein-Hochberg

Bereits im Oktober 2014 stellten der C16-OVV Manfred, DJ1MD und sein Stellvertreter Wolfgang, DG2MEL, im Rahmen des OV-Abends eine Möglichkeit der Funktionserweiterung beim C16-FM-Relais am Hochberg vor.

Geplant war, den 70-cm-Einstieg auf 431,525 MHz um einen Zugang mit C4FM-Digital-Technologie zu erweitern. Hierzu würde die bestehende Hardware am Standort demontiert und durch einen geeigneten C4FM-Repeater ersetzt werden. Der Vorschlag erhielt die Zustimmung der Anwesenden Mitglieder, und OM Wolfgang, DG2MEL, machte sich auf die Suche nach günstigen Einkaufsquellen. Nachdem die erforderliche Hardware geordert und schließlich geliefert wurde, wurde mit einem Testaufbau (siehe Seite 4) in den Räumen von DKØEW die Programmierung erstellt und ein Funktionstest mit Duplexer durchgeführt.

Am Samstag den 06. Dezember 2014 war es dann soweit: 4 OM's, Manfred, DJ1MD – Wolfgang, DG2MEL – Robert, DC5MC und Hans, DL8MCG, trafen sich am Relaisstandort von DBØTRS. Kleinere Arbeiten wurden vor Ort noch

erledigt und die neue Hardware im Rack verbaut. Nach 2 Stunden Arbeit und einer abschließenden Messung ging DBØTRS wieder in die Luft ... alles funktionierte einwandfrei.

stellt. Diese wird in Burghausen eine neue Heimat finden und den Stadtbereich versorgen. Die ursprüngliche Idee eines „2nd-Setup“, das bei einem Ausfall der neuen Baugruppe einsprin-

MELDUNGEN DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT E.V.

Weihnachtsfeier der ATV Arbeitsgemeinschaft in München e.V.

Am Samstag, den 13. Dezember 2014, trafen sich 22 XYs und OMs in der Sportgaststätte Hattrick zur gemeinsamen Weihnachtsfeier mit dem Team des Oberbayern-Rundspruchs.

Dietmar, DB3CD, begrüßte als Gäste den Distriktvorsitzenden Manfred, DK2PZ und den Vorstand des Ortsverbandes C11, Alfred, DL8FA.

Ganz besonders freuten wir uns über den Besuch aus dem Raum Rosenheim. Das waren Werner, DL2NG und Günther, DC9BE, zwei treue Zuschauer unseres ATV-Magazins.

In einem Rückblick auf die letzten 25 Jahre informierte uns Dietmar über die Entwicklung der ATV-Arbeitsgemeinschaft und die Aktivitäten in den vergangenen Jahren.

Für ihr Engagement in Sachen Rundspruch und ATV-Magazin wurden die Aktiven mit Geschenken bedacht. Dietmar, DB3CD, Marius, DG6SM und Karl, DL6MHA, bedankten sich ganz herzlich für die geleistete Arbeit.

Erstaunt waren alle Anwesenden, als sie die Zahlen in Sachen Bestätigungsverkehr hörten, die in den vergangenen Jahren aufgelaufen waren. Es ist schon bemerkenswert, wie viele Zuhörer und Zuschauer bei diesen Übertragungen dabei waren.

Zum Abschluss des offiziellen Teils sprach sich Manfred, DK2PZ, lobend über die Aktivitäten der ATV Arbeitsgemeinschaft aus.



Testaufbau der neuen C4FM-Hardware in den Räumen von DKØEW. Programmierung erstellt und Funktionstest mit Duplexer durchgeführt.



Alles komplett: Nach 2 Std. (UTC) Arbeit war DBØTRS wieder erreichbar. Oben die neuen Netzteil für DMR und C4FM. Darunter der C4FM Baustein, die Weiche/Duplexer und ein 19" Fachboden mit dem Zirkulator samt Dummy auf Kühlkörper. Hans, DL8MCG führte noch eine abschließende Messung durch.



Erster Funktionstest: Wolfgang, DG2MEL ruft Raporte ab. Vielen Dank an alle draussen an den Stationen, die uns die Funktion und Qualität des neuen Repeaters bestätigten.

Da die „alte“ Relais-Hardware weder Defekte hat noch einen Fehler aufweist, wird diese als Leihgabe in Form einer Geräte-Patenschaft dem Ortsverband Inn-Salzach, C15, zur Verfügung ge-

gen sollte, wurde verworfen und die C16/C15- Relais Patenschaft als sinnvoller festgestellt.

Was ist jetzt neu? Auf der Eingabefrequenz von DBØTRS wird sowohl ein C4FM-Signal als auch ein konventionelles FM-Signal akzeptiert, und der Repeater stellt sich automatisch ein. Auf der Ausgabefrequenz wird immer in FM gesendet, damit alle Geräte wie gewohnt weiter verwendet werden können. Für die Digital-User ging Ende November 2014 unser DMR Relais auf 439.550 MHz „On-Air“ und erfreut sich größter Beliebtheit.

Wir freuen uns über regen Verkehr auf unseren Relais und wünschen allzeit guten Empfang. Weitere Infos sowie Fotos vom Umbau findet ihr auf unserer Homepage unter [1].



Wolfgang Leopold, DG2MEL

Er machte uns auch Hoffnung, dass es vielleicht doch noch positive Gespräche beim DARC über das Thema 23-cm-Frequenzen geben könnte – wir würden uns freuen...

Gutes Essen und der reich gedeckte Tisch, mit weihnachtlichem Gebäck sorgte dafür, das die Runde noch lange sitzen blieb.

Ganz herzlichen Dank an alle, die zu diesem gelungenen Abend beigetragen haben.



Herwig, DH1MMT

Eine Anmerkung der Redaktion:

Im Namen der Rundspruchredaktion mit ihren Sprechern möchten wir uns bei allen Beteiligten, die mit ihrem Zutun zu einer wirklich gelungenen Weihnachtsfeier beigetragen haben, herzlich bedanken.

Unser ganz besonderer Dank gilt der Hilde, DL6MHM und der Conny, DF8MN, für die weihnachtliche Dekoration der Tische mit Kerzen, Plätzchen und Mandarinen.

Ein großes Dankeschön an unsere Zuhörer

Nach 47 Verlesungen des Oberbayern-Rundspruchs sowie 12 Verlesungen des VFDB-Rundspruchs – beide mit anschließender Durchführung der dazugehörigen Bestätigungsverkehre – sind wir nun am Ende des Jahres 2014 und auch am Ende des Oberbayern-Rundspruchs angekommen.

Im Namen des gesamten Rundspruchsprecher-Teams möchten wir Euch und Euren Familien auf diesem Weg ein ruhiges, besinnliches Weihnachtsfest sowie einen guten Rutsch ins neue Jahr wünschen.

Einen besonderen Dank möchte ich auch an den Alfred, DL8FA, für die freundliche Überlassung seiner wöchentlichen „Gedanken zur Woche“ aussprechen, die sich bereits seit über eineinhalb Jahren in der Nachlese des Oberbayern-Rundspruchs etabliert hat und hier nicht mehr wegzudenken ist.

Bleibt uns gewogen, versorgt uns bitte weiterhin mit Euren Berichten rund um Euren OV und Euren Aktivitäten, und vor Allem bleibt gesund, damit wir uns in 2015 in alter Frische wiederhören.

Der erste Rundspruch im neuen Jahr findet am Montag, den 12. Januar 2015 statt.



Die Rundspruchredaktion
Marius Ghisoiu, DG6SM
mit all ihren Sprechern

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH

IMPRESSUM

REDAKTION, SATZ + LAYOUT

Marius Ghisoiu, DG6SM
Tel.: 01 51 - 14 96 56 01
E-Mail: DG6SM@darc.de

STELLVERTRETENDE REDAKTION

Karl Schmidberger, DL6MHA
E-Mail: DL6MHA@darc.de

WEBMASTER

Horst Wellner, DL2GA
E-Mail: DL2GA@darc.de

URHEBERRECHT

Die Weiterverbreitung von Meldungen und Berichten aus dem Oberbayern-Rundspruch nur unter Angabe der Bezugsquelle.

VERANTWORTLICHKEITEN FÜR DEN INHALT VON MELDUNGEN UND BERICHTEN

Alle im Oberbayern-Rundspruch namentlich gekennzeichneten Meldungen und Berichte geben ausschließlich die Meinung des Verfassers und nicht zwangsweise die Meinung der Rundspruch-Redaktion und/oder deren Sprecher wieder.

Die Autoren und Verfasser der eingesandten Meldungen und Berichte erklären sich mit einer redaktionellen Überarbeitung einverstanden. Copyright- oder anderweitige Urheberrechte sollten nicht bestehen.

Die nächste Nachlese des Oberbayern-Rundspruchs erscheint am Dienstag, den 13. Januar 2015.

AFu mitten im schneelosen Winter

Liebe C11er und Info-Mitleser, so kurz vor dem 3. Advent und damit knapp 2 Wochen vor Weihnachten beginnen alle Fernsehkanäle mit Rückblicken auf das Jahr 2014.

Vieles davon ist auch in meinen rund 50 E-Mails gestreift worden, und ich hoffe sehr, dass sie vor der „Ablage“ auch alle gelesen haben. Schließlich war der Inhalt eher für die Funkamateure gedacht, und sehr weit davon habe ich mich nicht entfernt. Trotzdem wird es keine Jahres-CD geben, weil die „Gedanken zur Woche“ notfalls auf der Internetseite des Distrikts im Archiv des Oberbayern-Rundspruchs jeweils ganz hinten nachzulesen wären. Oder jemand möchte eine ganz bestimmte Wocheninfo als Original nochmal bekommen; das kann ich mir allerdings nicht so ganz vorstellen...

Der große Aufruhr um den Markt Zeitlofs in der Rhön hat sich offenbar wieder gelegt: Irgendwo in den 6 Ortsteilen (insgesamt 2100 Einwohner) wurden Unterschriften gesammelt, damit Amateurfunk verschwinden soll. Näheres ist jetzt nicht direkt greifbar, aber die zuständigen Stellen und Behörden konnten oder wollten hier ohnehin gar nichts unternehmen.

Ganz frisch aus Baunatal: Die erste Runde zur Auswahl der Bewerbungen für das immaterielle Kulturerbe hat die Morsetelegrafie in die Liste aufgenommen. Alle 27 bisher in das deutsche Verzeichnis eingetragenen Kulturformen findet man bei der UNESCO unter [2].

Die ISS wird voraussichtlich am 18. und 20. Dezember auf 145,800 MHz in SSTV, Mode PD180, mit 12 verschiedenen Bildern aktiv. Gestartet wird die Sendung etwa 1420 bzw. 1240 UTC, beendet wird sie jeweils gegen 2130 UTC. Das berichtet AMSAT-UK unter [3].

Orbitron lässt an den beiden Tagen recht brauchbare Überflüge in DL erwarten: Also mit MMSSTV an die UKW-Geräte koppeln und anschauen!

Das „Logbook of the World“ LoTW der ARRL wurde im September 2003 ins Leben gerufen, und in dieser Woche kann es einen neuen Meilenstein verzeichnen: 100 Millionen bestätigte Verbindungen. Wie Dave Sumner, K1ZZ, feststellt, entspricht das 200 Millionen QSL-Karten, die eben nicht verschickt werden müssen. Natürlich ist es ein anderer Weg, und noch nicht auf dem gleichen Stand wie die normale Karte; der Trend zeigt

aber weiter nach oben. Info ARRL unter [4].

Nicht vergessen: C11 trifft sich am Donnerstag, 18. Dezember! Gäste sind uns natürlich ebenfalls willkommen.

Die Sonne hat beinahe den südlichen Wendekreis erreicht, und ihre Aktivität zeigt keinen wirklichen Trend zu einem Ende des laufenden Sonnenflecken-Zyklus. Auf der soeben runderneuten Seite des „Space Weather Prediction Center“ [5] sind jetzt alle Erklärungen, Berichte und Vorschauen verfügbar, und heute sah man 6 Fleckengruppen mit R = 115 und einen 10,7-cm-Flux 148. Sonnenaufgang 7.55, Sonnenuntergang 16.19 Uhr am Samstag in München.

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darf.de