



Mit den Gedanken zur Woche von
Alfred Fröschl, DL8FA. Heute:

*Afu - und noch 2 Monate
bis Weihnachten*

Seite 7



Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

40-2013 | 29. Oktober 2013

**Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,
zur heutigen Ausgabe des
Oberbayern-Rundspruchs zum Nachlesen**

**heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!
Und nun wünschen wir Euch viel Vergnügen beim lesen.**

SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag 19:30 Uhr (Feiertage werden vorher bekannt gegeben)

- ♦ Auf 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.

RUNDSPRUCH-REDAKTION



Marius Ghisoiu, DG6SM (dg6sm@darc.de)

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	3
Bericht der Großraumfuchsjagd vom 26. Oktober 2013	3
Ehrung von Prof. Dr. Ulrich Rohde, DJ2LR	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
50-jähriges Bestehen des Ortsverbandes München-Land, C09	3
WEITERE MELDUNGEN	4
Vox-Haus-Award DR90VOX.....	4
Vortrag zum Thema „Deutscher Rundfunk feiert 90. Geburtstag“	4
Faszination drahtlose Kommunikation	5
Fernkurs „Funken-Lernen“	6
Hausmesse bei WiMo.....	6
TERMINVORSCHAU	6
GEDANKEN ZUR WOCHE (43. KW)	7

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

Die guten Zeiten habe alle einen Fehler ... sie gehen vorbei.

Erich Kästner

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Martin Rothe, DF3MC, OVV C03, meldet:

Bericht der Großraumfuchsjagd vom 26. Oktober 2013

Am 26. Oktober 2013 wurde wieder zur Großraumfuchsjagd geladen.

Peter, DL1PA, hatte sich auf dem Fielddayplatz von T01 bei Meringerszell, ca. 45 km west-nordwestlich von München, versteckt.

Die Peilmeldungen wurden von Albert, DC2MAS, an der Leitstation aufgenommen. Auf 2m und auf 70cm kamen eine Menge sehr guter Peilungen ins Log.

Bei schönstem Wetter besuchten auch 6 Peilteams den Fuchs persönlich, wo es Kaffee und Kuchen von den Mitgliedern von T01 gab.

Die detaillierten Ergebnisse werden im Anschluss an den Rundspruch vom Albert, DC2MAS, verlesen.

Ebenso können die detaillierten Ergebnisse in den nächsten Tagen auf der Großraumfuchsjagd-Seite im Internet unter [1] nachgelesen werden.

Herzlichen Dank allen, die sich um die Durchführung der Großraumfuchsjagd bemüht haben.

Martin Rothe, DF3MC

Manfred Lauterborn, DK2PZ, Distriktvorsitzender des Distrikts C, meldet:

Ehrung von Prof. Dr. Ulrich Rohde, DJ2LR, für seine 58-jährige Tätigkeit für den AFu und sein besonderes Engagement in Oberbayern

Am Freitag, den 25. Oktober 2013 war es endlich soweit! Prof. Dr. Ulrich Rohde, DJ2LR, war mal wieder in Oberbayern und er hatte auch einen freien Termin.

Da konnte die bereits im Januar 2013 ausgestellte Urkunde und Ehrennadel des Distriktes Oberbayern im Hause von Rohde & Schwarz durch den Distriktvorsitzenden Manfred Lauterborn, DK2PZ, verliehen werden.

Dies als Anerkennung und Dank für nun bereits 58 Jahre aktives Wirken für den Amateurfunk und das besondere Engagement in Oberbayern.

Anschließend würdigte das DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, die umfangreichen Aktivitäten und die Unterstützung vom OM Ulrich, DJ2LR und zeichnetet ihn mit der goldenen Ehrennadel des DARC aus.

Manfred Lauterborn, DK2PZ
Distriktvorsitzender in C

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Heinz Schilling, DF4MD, OVV C09, meldet:

Bericht über die Veranstaltung zum 50-jährigen Bestehen des Ortsverbandes München-Land, C09

Der Ortsverband München-Land, C09, hatte an einem der OV-Abende beschlossen, zum 50-jährigen Jubiläum eine Veranstaltung durchzuführen.

Am 19. Oktober 2013 war es soweit!

Ab 13.00 Uhr wurde mit dem Aufbau der Antennen und Geräte begonnen. So gegen 15.00 Uhr war dann die KW-Station, eine für RTTY und eine für ATV sowie eine Anlage zur Sichtbarmachung der Umlaufbahn der ISS mit allen interessanten Daten in Betrieb.

Pünktlich um 15.00 Uhr begann der Bastelnachmittag für den Zusammenbau eines Mittenwellenradios. Leider waren nur wenig Kinder zum Basteln erschienen, aber denen hat es großen Spaß gemacht, vor allem, nachdem das Gerät – ein Mittenwellenradio – am Ende auch wirklich funktionierte.

In der Zwischenzeit waren viele Mitglieder des OV's erschienen und

konnten im Garten in der Sonne gute Gespräche führen. Was uns freute war, dass auch ehemalige Mitglieder des OV's (z.B. Werner, DF6MK) der Einladung folgten und vorbeikamen. Manche hatten auch Ihre Gattin mitgebracht, so dass diese Gelegenheit hatten zu sehen, mit welchen Gleichgesinnten die OMs bei den OV-Abenden so zusammenkommen.

Ebenso bekamen wir auch Besuch aus dem Distrikt. OM Marius, DG6SM, stv. Vorsitzender des Distriktes C und verantwortlicher Redakteur des Oberbayern-Rundspruchs kam vorbei, um sich einen Eindruck von der Veranstaltung zu machen und diese mit einigen Fotos zu dokumentieren.

Die vom OV herausgebrachte Festschrift wurde sehr begrüßt und jeder nahm gern ein Exemplar zur Erinnerung mit.

Es war nur ein kleines Fest, aber es wird wohl allen in guter Erinnerung bleiben.

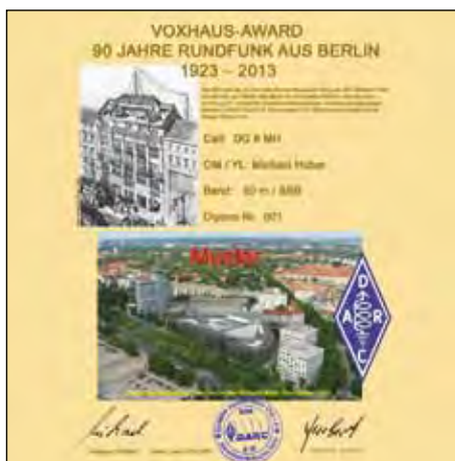
Heinz, DF4MD
OVV C09

WEITERE MELDUNGEN

Vox-Haus-Award DR90VOX

Da die erste Rundfunksendung am 29. Oktober 1923 aus dem VOX-Haus in AM gesendet wurde, wollen wir für unser Diplom DR-90VOX, an diesem Tag eine besondere Aktion starten. Am 29. Oktober 2013, also nach 90 Jahren, melden wir uns auf allen Bändern in der AM-Modulation. Alle Stationen, welche uns an diesem Tag in AM Arbeiten, erhalten die doppelte Punktzahl für das Diplom DR90VOX. Infos unter [2].

Herbert, DL7AHF
Michael, DG8MH



Peter Baier, DJ3YB, meldet:

Vortrag zum Thema „Deutscher Rundfunk feiert 90. Geburtstag“

Morgen, am 29. Oktober, feiert der Deutsche Rundfunk seinen 90. Geburtstag.

Aus diesem Anlass halte ich am kommenden Montag, den 04. November, beim VDI-AK Technikgeschichte einen Vortrag mit dem Titel „90 Jahre Rundfunk in Deutschland – Die Historie der Telekommunikation und die Pionierzeit der Funktechnik“.

Ferner konnte ich zwei Führungen organisieren:

Am Donnerstag, den 07. November, durch die Studios des BR-Hörfunks in der Arnulfstraße und am Montag, den 25. November, zu den TV-Studios in Freimann.

Treffpunkte

- Vortrag am Montag, den 04. November, 18.00 Uhr, im Max-Planck-Saal des AGV in München, Ledererstraße 5 - über dem Lokal „Haxnbauer“ in der Nähe vom alten Rathaus. Eintritt 6,- Euro, Schüler und Studenten frei.
- Führung BR-Hörfunk am Donnerstag, den 07. November, 17.00 Uhr, im BR-Hochhaus, Arnulfstraße 42-44, in der Cafeteria. Der Eintritt ist frei. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Angemeldete Personen werden bevorzugt!
- Führung durch die TV-Studios und „Abendschau Live“ in Freimann am Montag, den 25. November, 16.00 Uhr, in der Floriansmühlstraße beim Pfortner. Der Eintritt ist frei.



© 2013 - DG6SM

Anmeldungen bitte per E-Mail an dj3yb@darcd.de oder telefonisch unter 0 81 05 - 42 61.

Peter Baier, DJ3YB

Hilde Mölter, DL6MHM und Herwig Mölter, DH1MMT, melden:

Faszination drahtlose Kommunikation

Vom 10. bis 20. Oktober waren die Funkamateure der Region Ostschweiz, HB9SG und des Landesverbandes USKA auf der Messe OLMA in St. Gallen.

Sie präsentierten eine große Palette verschiedenster Funkgeräte, mit denen die Besucher auch selbst eine Funkverbindung herstellen konnten.

Wie ist es möglich, rund um den Erdball Nachrichten, Bilder und Daten zu versenden?

Was machen eigentlich Funkamateure, und wieso verwenden sie Rufzeichen wie HB9SG?

Worin kann die Herausforderung liegen, rund um die Welt zu funken, wenn es doch Handy und Internet gibt?

Diese und noch viel mehr Fragen haben die Fachleute der Sonderschau „Faszination drahtlose Kommunikation“ den Messebesuchern auf der OLMA versucht zu beantworten.

In der Halle 9 hatten die Funkamateure aus St. Gallen, unter der Leitung von Mark, HB9DRN und der Fa. SYMA SYSTEMS AG von Marcel, HB9PRJ, einen unglaublich tollen Messestand aufgebaut. Auf einer Fläche von 250 qm war es so möglich, wirklich „alles“ rund um den Amateurfunk zu präsentieren.

Die einzelnen Stationen waren perfekt

gestaltet, mit dem nötigen Equipment ausgerüstet und hatten sogar jeweils Internet-Zugang mit Bildschirm und Tastatur, um auch noch zusätzliche Informationen abfragen zu können.

Die Haupttätigkeiten, die Herstellung von weltweiten Funkverbindungen über Sprechfunk, Morsetelegrafie, digitale Sprach- und Datenübertragung sowie die interessante Betriebsart Amateurfunkfernsehen, wurden auf der Sonderschau vorgestellt und waren live mitzuerleben.

Die ATV-Arbeitsgemeinschaft München e.V. wurde von Marcel, HB9PRJ, dem Initiator und Sponsor der Sonderschau Amateurfunk, zu dieser Messe nach St. Gallen eingeladen. Wir – Hilde, DL6MHM und Herwig, DH1MMT – haben sechs Tage lang die Betriebsart Amateurfunkfernsehen den Besuchern präsentiert und erläutert. Auf dem Ausstellungsgelände der Funkamateure HB9SG hatten wir einen eigenen Standbereich bekommen. Hier bauten wir das portable MINI-ATV-Relais auf und stellten den Besuchern diverse Baugruppen für den Sende- und Empfangsbetrieb vor. Die Live-ATV-Übertragungen waren immer der Höhepunkt für die staunenden Besucher. Beteiligt an den ATV-Übertragungen waren Marcel, HB9PRJ, aus Kirchberg, Roland, DF5UR, aus Meckenbeuren und aus Salem am Bodensee Utz, DF2SU, auf Sendung. Außerdem war ständig eine drahtlose Kamera verfügbar, die vor allem bei den Kindern für viel Spaß sorgte. Eine fest installierte Studiokamera zeigte die Ausstellung und die Bilder der anwesenden Besucher. Am Samstag kam eine interessante Live-Schaltung zustande. Über sieben Stationen wurden die OMs aus München nach St. Gallen auf die OLMA ge-

schaltet. Hier waren Dietmar, DB3CD, Ernst, DJ7DA und Peter, DB8MM, im Bild zu sehen.

Die ATV-Verbindung ging von München DBØQI über die Zugspitze DBØZU, auf die Tiroler Seite zum OE7XZR. Von dort wurde Bild und Ton auf 2.408 MHz zum ATV-Relais DBØUTZ auf den Höchsten gesendet. Dann ging es quer über den Bodensee zum HB9KB1 in Kirchberg. Von diesem Relais war eine Sendestrecke auf den Säntis im Appenzeller Land geschaltet. Mit 2.500 m Höhe ist der Säntis der höchste Berg in der Ostschweiz. Vom Säntis wurde das ATV-Signal auf das Dach der Halle 9 der OLMA gesendet und dort empfangen.

Über eine Glasfaserleitung erreichten Bild und Ton den Ausstellungsstand der Funkamateure. Hier wurde die Aussendung aus München einem breiten Publikum auf 2 großen Monitoren dargestellt. Alle Zuschauer waren sehr überrascht, dass so etwas überhaupt möglich ist und von Amateuren erbaut und finanziert werden kann.

Man darf nicht vergessen - es war kaum fachkundiges Publikum anwesend!

Die Sonderschau der OLMA präsentierte in einer umfangreichen Ausstellung die ganze Palette der Amateurfunktechnik. Die Besucher erlebten die Abwicklung von Funkverbindungen direkt vor Ort. Sie hatten auch die Möglichkeit, selber an der Morsetaste das Morsealphabet zu üben.

Den Verantwortlichen der Sonderschau war vor allem wichtig, Jugendlichen und jung gebliebenen den Amateurfunk näher zu bringen und aufzuzeigen, was alles hinter diesem Hobby steckt. Den Jugendlichen sollte auch gezeigt werden, dass über dieses Hobby der Weg zu einer zukünftigen

Ausbildung im Bereich der Elektronik respektive Elektrotechnik offen steht.

Die Konzeption und Gestaltung der Sonderschau „Faszination drahtlose Kommunikation“ erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Jugend-Elektronik-Zentrum St. Gallen und dem Landesverband USKA, der „Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure“.

Kinder und Jugendliche konnten an 10 Lötstationen unter Anleitung der Betreuer einen kleinen elektronischen Bausatz aufbauen und anschließend in Betrieb nehmen.

Ebenso wurde der Notfunk, der in Zusammenarbeit mit verschiedenen Kantonen geregelt ist, präsentiert. Die Sektion HB9SG wurde 1947 gegründet und zählt heute Mitglieder aus den Kantonen St. Gallen, Thurgau, Appenzell, Auser- und Innerrhoden. Die Sektion ist dem Landesverband USKA „Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure“ angegliedert. Die Sektionsmitglieder setzen sich mit großem Engagement für den Erhalt der drahtlosen Kommunikation ein. Mit der Pflege des Notfunks stehen sie in Katastrophenfällen jederzeit zur Verfügung, um die Funkverbindungen aufrecht zu erhalten.

Die Aus- und Weiterbildung und insbesondere die Nachwuchsförderung im Bereich der Elektronik, Elektrotechnik und Hochfrequenztechnik sind der Sektion ein großes Anliegen.

Wir möchten uns noch einmal ganz herzlich für die Einladung bei den Verantwortlichen bedanken und denken sehr gerne an die angenehmen Tage mit den schweizerischen Funkamateuren zurück.

Vielen Dank – es war eine tolle Erfahrung ...

Hilde, DL6MHM und
Herwig, DH1MMT

Fernkurs „Funken-Lernen“

Das erfolgreiche Ausbildungsteam „Funken-Lernen“ hat noch Restplätze im aktuellen Fernkurs zur Zulassung der Klasse A frei. Interessenten können sich noch bis Ende Oktober auf der Homepage unter [3] anmelden.

Der Kurs hat am 01. Oktober 2013 begonnen und geht noch bis zum 02. Juni 2014.

Teilnehmen kann jede und jeder, der einen Internetanschluss und Interesse am Amateurfunk hat. Rückfragen bitte an anmeldung@funken-lernen.de.

Sabine Foryta, DD2KS

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 43-2013

Hausmesse bei WiMo

Die alljährliche Hausmesse von WiMo Antennen und Elektronik GmbH in Herxheim findet dieses Jahr am Samstag, 16. November statt.

ICOM und KENWOOD sind mit eigenem Personal und dem neuesten Equipment zu Gast und stehen für Gespräche und Vorführungen zur Verfügung.

Nachmittags ist eine Verlosung mit wertvollen Sachpreisen sowie Versteigerung von B-Ware und Einzelstücken.

Wie immer gibt es Verpflegung und viele attraktive Sonderangebote.

Die Veranstaltung beginnt um 11:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr. Alle OM sind mit ihren Familienangehörigen herzlich eingeladen.

Herxheim liegt zwischen Karlsruhe und Landau in der Südpfalz (JN49CD).

Weitere Informationen und eine Anfahrtskizze findet man auf unserer Webseite unter [4].

Info:

Volkmar Junge, DF2SS

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 43-2013

TERMINVORSCHAU

November

02. November:

Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C) – Gäste sind herzlich willkommen! Weitere Infos unter [3].

09. bis 10. November:

DARC-Mitgliederversammlung in Hamm

30. November:

32. Interradio in Hannover

Dezember

07. Dezember:

43. Amateurfunkmarkt in Dortmund

Januar 2014

05. Januar:

Kid's Day, 10.00 bis 18.00 Uhr

Der nächste „Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen“ erscheint am Dienstag, den 05. November 2013.

AFu - und noch 2 Monate bis Weihnachten

Liebe C11er und Mitleser, die Zeit vergeht schneller als früher; es kann auch eine Täuschung sein.

Jedenfalls sind wir schon wieder bei der Umstellung auf MEZ = UTC + 1, und wieder einmal diskutieren die „Experten“, ob diese Umstellung etwas bringt – etwa bei der Energieeinsparung – oder nur Arbeit verursacht.

Funkamateure müssen ihre UTC-Funkuhr halt auf eine neue Differenz einstellen, und die meisten Computer machen das automatisch richtig.

Über andere Ereignisse in DL, Europa und der Welt berichten umfassend alle Medien, selbst eine Zusammenfassung würde den Rahmen sprengen.

Die Station DR90VOX wird am 29. Oktober ausnahmsweise in AM senden, und zwar auf 3,775 MHz, 7,175 MHz und 29,175 MHz, immer \pm QRM. Anrufer in AM bekommen dafür sogar die doppelte Punktzahl fürs Diplom.

Näheres beim Berliner OV D13 unter [5]; die Regelung findet man bei der BNetzA als Mitteilung Nr. 562/2013.

Beim CQWW DX SSB Contest am Wochenende wird auch D4C von Cape Verde teilneh-

men, und nach einem Bericht der USKA sind im 29köpfigen Team auch 2 Schweizer dabei. Pro Band arbeiten 2 OPs mit 2 Transceivern, und die Station ist eine Pracht. Dazu [6] und [7].

Am 26. Oktober kann in der Großraumfuchsjagd wieder gepeilt werden: Beginn 1130 UTC, MOE erscheint auf 145,550 MHz, MOI auf 433,050 MHz. Infos und Ergebnisse stehen wie immer bei [8].

Noch vor Sonnenaufgang steht der Halbmond ganz in der Nähe von Jupiter, und im Südosten ist der Mars gut sichtbar – natürlich nur bei klarem Himmel.

Die Sonne zeigt immer noch eine sehr große von insgesamt 5 Fleckengruppen mit R = 141, Flux 156.

Nach einem Flare der Klasse M9 letzte Nacht könnten noch mehr Röntgen- und UV-Strahler auftauchen.

Das tägliche Bild sieht man am besten von SOHO auf [9] oder auf allen Wellenlängen bei SDO [10].



Alfred Fröschl, DL8FA

Sonnenaufgang 07.49, Sonnenuntergang 18.04 Uhr (noch) MESZ am Samstag in München.

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darf.de