



GEDANKEN ZUR WOCHE
von Alfred Fröschl, DL8FA:

**AFu zum frostigen
Januar-Ende**

S. 6



Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen

04-2014 | 05. Februar 2014

**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 | m.ghisoiu@darc.de

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	3
Amateurfunktagung 2014 in München.....	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Elektronikbasteln an der Volkshochschule Dachau.....	3
MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN	4
Nachlese zum HAMNET-Treffen am 25. Januar 2014	4
WEITERE MELDUNGEN.....	4
Einladung zur Präsentation des Projekts „First Move“	4
Einladung zum nächsten UKW-Abend	5
Einladung zur nächsten Großraumfuchsjagd	5
MELDUNGEN AUS OE	5
30. Internationales Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau.....	5
TERMINVORSCHAU	5
GEDANKEN ZUR WOCHE	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

Lachen und Lächeln sind Tor und Pforte, durch die viel Gutes in den Menschen hineinhuschen kann.

Christian Morgenstern

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Alfred Fröschl, DL8FA, Referat für Öffentlichkeitsarbeit, meldet:

Amateurfunktagung 2014 in München

Es sind zwar noch fast 5 Wochen bis zum Termin, aber im Kalender der Funkamateure und aller am Amateurfunk Interessierten sollte er schon notiert werden:

8. und 9. März in der Hochschule München, Lothstraße 64.

Das Angebot der Vorträge ist heuer so groß, dass neben dem großen Hörsaal noch ein zweiter Saal belegt werden musste. Die Themen reichen vom Selbstbau im Digitalfunk über SDR und Antennendesign bis zur BEMFV-Anzeige und Störungserkennung und -beseitigung.

Namhafte Firmen sind vertreten, Ortsverbände und Vereine präsentieren ihre Aktivitäten.

Die Jugend darf wieder elektrobasteln, die US-Lizenzprüfung steht auf dem Plan, und wie schon bei der letzten Tagung auch der Wettbewerb um die beste „Selbstversorger-Taste“.

Das ganze Programm ist auf der Internetseite des Distrikts Oberbayern zu finden oder direkt unter [1].

Alfred Fröschl, DL8FA
Referat Öffentlichkeitsarbeit

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Frank, DJ2FR, OVV des Ortsverbands Dachau, C06, meldet:

Elektronikbasteln an der Volkshochschule Dachau

Am Samstag den 25. Januar 2014, trafen wir Dachauer Funkamateure des Ortsverbandes C06 uns mit sechzehn Kindern zum gemeinsamen Elektronikbasteln an der Volkshochschule Dachau.

Im Programmheft der Volkshochschule wurde diese Veranstaltung langfristig ausgeschrieben, so dass wir tatsächlich voll ausgebucht waren.

Unsere kleinen Bastelprofis konnten zwischen drei Projekten auswählen. Am beliebtesten waren eine Miniorgel und ein Flash-Light in der beliebten Reißzweckentechnologie.

Nach zwei Stunden konzentrierter Arbeit funktionierten alle Bausätze. Wer eher fertig war, konnte aus einfachem Schaltaht Figuren nach eigenen Ideen löten.

Jedes Kind erhielt für seine Mühe ein Elektronikdiplom. Stolz präsentierten die Jungen und Mädchen am Ende unseres

Bastelnachmittages den Eltern ihre Schaltung.

Auch wir hatten sehr viel Freude und sind uns ganz sicher, dass die meisten Kinder auch im nächsten Jahr wieder mit dabei sind, wenn wir an der Volkshochschule basteln.

Frank, DJ2FR
OVV Dachau, C06



MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

Ludwig Schneider, DG7RZ und Markus Heller, DL8RDS, melden:

Nachlese zum HAMNET-Treffen am 25. Januar 2014

Am Samstag, den 25. Januar 2014, fand zum zweiten Mal am Grandsberg, unweit des HAMNET-Knotens DBØKN, das HAMNET-Treffen des Distrikts U statt. Das mit 33 Teilnehmern gut besuchte Community-Treffen wurde wieder am Grandsberg abgehalten, weil im Raum Niederbayern im vorausgegangenen Jahr ein sehr großer Teil der Entwicklungen im bayerischen HAMNET stattgefunden hatte.

Mit DBØSL und den Strecken in und um Passau wurden wichtige neue Impulse gesetzt, die Hochschulgruppe der Uni Passau hat sich eindrucksvoll in der Weiterentwicklung des Netzes engagiert. Aber auch im Norden des Distrikts gab es Entwicklungen: Die Anbindung von DBØCHA und der neue Knoten DBØHHB am Hohen Bogen sowie die weitere Anbindung von Knoten im Raum Amberg sind wichtige Entwicklungen, durch die das Netz im Distrikt sehr gewachsen ist. Aber auch im Südwesten konnte mit der Anbindung des Relais in Pobenhausen das Streckennetz erweitert werden. In Kilometern ausgedrückt wurden 2013 Strecken von 411 Kilometern hinzugewonnen, zu einem Bestand von 229 Kilometern aus dem Vorjahr. Wenn man den im Amberger Bürgernetz ebenfalls per HF übertragenen, getunnelten Streckenbestand außer Betracht lässt, kommt man damit auf beachtliche 640

Kilometer, ansonsten wären es noch mehr.

Auf dem Treffen ging es in erster Linie um den Austausch zwischen den Knotenbetreibern: So wurden jüngste Entwicklungen, aber auch Schwierigkeiten diskutiert. Besonders die neue Router-OS-Version 6.7 ist scheinbar für diverse Probleme verantwortlich: Im Bürgernetzverein Amberg wurden

dieselben Erfahrungen gemacht, wie bei DBØHSR und DBØMHB.

Die Tagung entwickelt sich auch im Programm weiter: Vor allem die Vertreter der Uni Passau trugen mit einem sehr spannenden Vortrag über kleine Embedded-Systeme mit OpenWRT und Implementierungsdetails der WLAN-Treiber im Linux-Kernel mit Blick auf die Verwendbarkeit von Atheros-Geräten als HAMNET-Clients zum hohen Niveau der Tagung bei.

Die nächste Tagung wird 2015 wieder am Grandsberg stattfinden, jedoch aufgrund der Witterungslage auf Wunsch der Teilnehmer wohl erst im März.

Bis dahin wünschen wir der HAMNET-Gemeinde immer unfallfreie Antennenbauten und stets einen guten Datendurchsatz.

Info: Ludwig Schneider, DG7RZ und Markus Heller, DL8RDS

Quelle: Bayern-Ost-Rundspruch 5/2014

TUM **MUNICH AEROSPACE** **lt**

First-MOVE

Der erste CubeSat der TU München im All

6. Februar 2014
17:30 Uhr / Hörsaal MW 1801

Am 21. November 2013 startete der CubeSat First-MOVE an Bord einer Dnepr Rakete vom russischen Kosmodrom Jasný. Es ist der erste Kleinsatellit der TU München, entwickelt und gebaut von Mitarbeitern und Studenten des Lehrstuhls für Raumfahrttechnik. Die Hauptverantwortlichen Claas Olthoff und Jan Harder berichten aus erster Hand von den spannenden und lehrreichen Erfahrungen dieser besonderen Mission.

WEITERE MELDUNGEN

Michael Lowack, DK1KC, meldet:

Einladung zur Präsentation des Projekts „First Move“

Liebe XYs und OMs, hiermit laden wir Euch zu einer Präsentation des Projekts „First Move“ am Lehrstuhl für Raumfahrt in Garching (Anzeige oben). Termin: 06.02.2014

MOVE

Munich Orbital Verification Experiment

Man findet die Projektseite unter [2]. Auf der Projektseite gibt es auch spezielle Informationen für Funkamateure [3]. Der Satellit sendet auf 145,970 MHz. Leider ist die Telemetriesendung ausgefallen.

Auf der Amateurfunktagung wird ein Infostand zu diesem Projekt aufgebaut werden. Michael Lowack, DK1KC – JN58QH

Joachim, DD9MC, meldet:

Einladung zum nächsten UKW-Abend

Am 06. Februar 2014 findet wieder einmal der UKW-Abend statt, wie immer um 18.00 Uhr in der Gaststätte

Goldener Hirsch
Renatastraße 35
80634 München

Anfahrtsbeschreibung

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Am Hauptbahnhof-Nord, in der Arnulfstraße in die Trambahnlinie 17 stadtauswärts Richtung Romanplatz einsteigen. Nach 3 Stationen in der Burghausener Straße aussteigen, dann rechts in die Renatastraße abbiegen (Zwischenstationen: Hackerbrücke, Donnersberger Brücke).

Achim, DD9MC

Martin Rothe, DF3MC, meldet:

Einladung zur nächsten Großraumfuchsjagd

Liebe Fuchsjagdfreunde, wir laden herzlich ein zur unserer nächsten Großraumfuchsjagd, die am Samstag, den 08. Februar 2014 stattfinden wird.

In der Zeit von 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr MEZ 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 die Kennung 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 abzuge-

ben. Die Leitstation wird diesmal von Herby, DB2HTA übernommen.

Meldungen können auch über Internet unter [4] 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 Handynummer 0171-4364246 können Mobilpeiler ab 09.00 Uhr den ungefähren Fuchsstandort erfragen, um besser abschätzen zu können, ob eine Fahrt möglich ist.

Bitte gebt diese Information auch an eure Freunde und Bekannten weiter.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

Martin, DF3MC

MELDUNGEN AUS OE

30. Internationales Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau

Zu unserem 30. internationalen Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein vom 03. bis 06. Juli 2014 laden wir herzlich ein. Auch heuer zeichnen in gewohnter Weise OM Ingo, OE2IKN, mit tatkräftiger Hilfe von XYL Elfie, OE6YFE, dem Team des GH/Pension Kirchenwirt sowie vom Tourismusbüro Gosau für die Ausrichtung dieses Jubiläums-Treffens verantwortlich.

Da wir uns in diesem Jahr zum 30. Mal im Sommer in Gosau treffen und dies gebührend feiern wollen, dauert die Veranstaltung diesmal einen Tag länger!

Treffpunkt ist wie immer der Gasthof-Pension Kirchenwirt (Fam. Peham-Nutz) unterhalb der katholischen Kirche in Gosau!

TERMINVORSCHAU

15. Februar:

37. GHz-Tagung in Dorsten

08. und 09. März:

Amateurfunktagung 2014 in München
Infos unter [5]

15. März:

22. Funk- und Computerbörse mit HAM Meeting in der Sporthalle Freising-Attaching, von 09.00 - 14.00 Uhr

22. März:

Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern (C), Beginn 10:00 Uhr

29. März:

1. Funk- und Elektronik-Flohmarkt in Traunstein, Beginn 08.00 Uhr. Infos [6].

26. April:

14. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt. Weitere Infos unter [7].

05. Mai:

15. Europatag der Schulstationen, 10.00 bis 16.00 Uhr UTC. Infos [8].

10. und 11. Mai:

17. Young Helpers On The Air, von 00.00 - 23.59 Uhr. Infos unter [9].

30. bis 31. Mai:

Ostarrichi Amateurfunktage 2014
Infos unter [10].

Amateurfunk zum frostigen Januar-Ende

Liebe C11er und Info-Mitleser, in den letzten Tagen war es doch immer unter dem Nullpunkt, und die paar Zentimeter Schnee auf Dächern und Freiflächen können sich nur durch Verdunstung auflösen. Umso heißer werden sich die Politiker und Experten mit den Themen der Sicherheitskonferenz in München beschäftigen. Ein Teil der Innenstadt ist wie alle Jahre wieder hermetisch isoliert, und Tausende Sicherheitskräfte sind dafür abgestellt. Wie Medien berichten, hat alles 1963 fast unbeachtet von der Öffentlichkeit begonnen...

Und wieder der Schwenk zum Amateurfunk:

Die Umstellung der Konten auf SEPA scheint nicht bei allen Banken richtig umgesetzt worden zu sein, und deshalb die Bitte an alle DARC-Mitglieder: Wenn die Abbuchung doppelt angekündigt und dann auch doppelt ausgeführt wurde, erfolgt die Rückbuchung automatisch. Es ist nicht notwendig, selbst etwas zu unternehmen!

DAOHQ ist zum zwölften Mal Weltmeister bei den IARU-HF-Championships mit über 26 Mio. Punkten vor EFOHQ und TMOHQ. Das Endergebnis steht auf der DARC-Internetseite unter [11].

Am 5. Februar soll Michael Hopkins, KF5LJG, im Columbus-Modul der ISS das ARISS-HamTV in Betrieb nehmen. Das Testsignal kommt auf 2,422 GHz, natürlich unter Beachtung eines kräftigen Dopplers bis 58 kHz. Weitere Details bei ARISS unter [12].

Die BNetzA hat in der Mitteilung 96/2014 die Nutzung des 6-m-Bands bis zum 31.12.2014 verlängert. Es gilt weiter die Regelung aus der Mitteilung 152/2013, die alle Sendarten mit max. 12 kHz Bandbreite, 25 W ERP und horizontaler Antenne sekundär auf 50,03-51 MHz erlaubt.

Wie üblich, ist die erstmalige Nutzung des Bands anzumelden, und der zugehörige Bandplan liegt beim DARC auf [13].

Für SOTA-Freunde: Emil Kostadinov, DL8JJ, wird am 1. Februar den Schneefernerkopf mit der Nummer DL/WS-003 aus einer Höhe von 2875 m aktivieren. Mit Zelt und Station kann er Samstag und Sonntag von dort in der Luft sein. Info u.a. auf der DARC-Seite.

Kuba bekommt ein Stück bei 5 MHz: Von 5,418-5,430 MHz sind 50 Watt erlaubt, im Katastrophenfall auch 100 Watt. Bei den noch recht guten DX-Bedingungen

wäre eine Verbindung nach CO durchaus möglich.

Die Sonne geht wieder einmal in eine ruhigere Phase über mit heute 5 Fleckengruppen – davon eine sehr große – und $R = 112$, Flux 161. Neben der Mondsichel könnte man Merkur als Abendstern sehen, Venus ist wieder der östliche Morgenstern. Um Mitternacht ist im Südwesten weit oben Jupiter, Mars geht gerade auf, Saturn erst 2 Stunden später.

Sonnenaufgang 7.41, Sonnenuntergang 17.12 MEZ am Samstag in München.

Alfred Fröschl, DL8FA

E-Mail: dl8fa@darc.de



Alfred Fröschl, DL8FA

Der nächste „Oberbayern-Rundspruch zum Nachlesen“ erscheint am Dienstag, den 11. Februar 2014.