

## Rundspruchsendung via DBØDT 51. Kalenderwoche 2013

(rote Schrift: Regieanweisung bzw. Internetadressen oder Textpassagen - bitte nicht vorlesen (nur zur Beantwortung evtl. Nachfragen im Bestätigungsverkehr))

Guten Abend und „Hui Wäller“. Hier ist DFØKF, die Clubstation des Ortsverbandes Fuchskaute (F72). Am Mikrofon ist DC1GN, mein Name ist Markus. Nachdem wir am letzten Samstag wegen des Jahresabschlusses des OV Fuchskaute ausgesetzt haben, begrüße ich heute alle zuhörenden Stationen zur Weihnachtsausgabe des Rundspruchs für das Dreiländereck, den Westerwald und das Umland. Ihr Rundspruch für die Region!

Heute haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Internationales Team aktiviert Malteserorden
- Funkbetrieb von Neumayer III
- Solarforscher bestätigen: Schwächster Sonnenfleckenzyklus seit 100 Jahren
- DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag
- Heiligabend geht wieder der "Gruß an Bord"
- Hamnet-Ausbau bei der Taunus-Relais-Gruppe
- Erinnerung: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz 2014
- In eigener Sache: Weihnachtspause der Rundspruchsendung via DBØDT  
und
- In eigener Sache: Rundsprucharchiv

### Internationales Team aktiviert Malteserorden

-----

Ein internationales Team von Funkamateuren unter der Führung von Francesco, IKØFVC, wird vom 2. bis 7. Januar 2014 den Malteserorden in Rom unter 1AØKM aktivieren. Mit dabei sind Operator vor allem aus Italien. Das Team komplettieren die Funkamateure DK7PE, DJ9ZB, OH1VR, S53R und VE7NY. QSLs via Sergio, IKØFTA, und über das LoTW. Die 1AØKM-DXpedition unterstützt den DX-Code of conduct. Das Team bietet zudem die Möglichkeit eines Online-Logs.

### Funkbetrieb von Neumayer III

-----

Holger Bauer, DH1HB, ist bis Februar 2015 als DPØGVN von Neumayer III on Air. QSL via DL5EBE. Felix Riess, DL5XL, meldet sich während seiner Freizeit vom 20. Dezember 2013 bis 8. Februar 2014 als DP1POL ebenfalls von der deutschen Forschungsstation (DLFF-Ø22, WAP DEU-Ø8, WW Locator IB59UH).

Die Hauptbetriebsart von Felix, DL5XL, ist CW. Er wird in dieser Zeit aber auch Digi-Modes und SSB probieren. QSL via DL1ZBO, Clublog, LoTW. Weitere Informationen über die Funkaktivitäten von der Antarktis lesen Sie auf der Webseite Wap online

(<http://www.waponline.it/NewsInformation/tabid/225/Default.aspx>). Informationen über die Forschungsstation Neumayer III können Sie auf der Webseite des Alfred-Wegener-Instituts nachlesen ([http://www.awi.de/de/infrastruktur/stationen/neumayer\\_station/](http://www.awi.de/de/infrastruktur/stationen/neumayer_station/)).

Weitere Informationen aus der Welt der DXer und der DXpeditionen lesen Sie wöchentlich im kostenlos zu abonnierenden DX Mitteilungsblatt (<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb/>).

### Solarforscher bestätigen: Schwächster Sonnenfleckenzyklus seit 100 Jahren

-----

Der aktuelle Sonnenfleckenzyklus 24 scheint der schwächste der vergangenen 10 Zyklen zu werden. Das haben vier führende Solarforscher bei der vom 9. - 13. Dezember stattgefundenen Herbst-Konferenz der American Geophysical Union (AGU) in San Francisco bestätigt.

Bereits das letzte Sonnenfleckenminimum dauerte ungewöhnlich lange. So wurden 821 Tage ohne Sonnenflecken gezählt, im Vergleich zu 486 Tagen für ein „typisches“ solares Minimum. Das aktuelle Maximum war gerade einmal halb so hoch wie das vorherige. Als Grund für die geringe Aktivität nennen die Wissenschaftler eine schwache Ausbildung des polaren Magnetfelds im vorherigen Zyklus 23. "Wenn sich dieser Trend für die nächsten Zyklen fortsetzt, kann die Sonne in ein langanhaltendes Minimum fallen", glaubt Solarforscher Leif Svalgaard. Für gesicherte Rückschlüsse auf den kommenden Sonnenfleckenzyklus 25 ist es jedoch noch zu früh. Erst in zwei bis drei Jahren sollen erste Prognosen möglich sein, wenn sich das polare Magnetfeld der Sonne neu herausbildet. Zumindest bis etwa Mitte kommenden Jahres zeigt sich die Funkwettervorhersage noch vorsichtig optimistisch. Vom zeitigen Frühjahr bis etwa April sollten nochmals Perioden mit guter Kurzwellenausbreitung auf den oberen Bändern bevorstehen. Ein Abflauen des Maximums wird ab etwa Sommer 2014 prognostiziert.

DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag

-----  
Am 26. Dezember ruft der DARC e.V. erneut zur Teilnahme an seinem Weihnachtswettbewerb auf. Dabei geht es um den DARC-Kurzwellenpokal sowie die letzten Punkte für die Clubmeisterschaft. In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 m und 40 m gearbeitet werden. Die Besonderheit: Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen. Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner NM für "no member". Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland vergeben den Rapport und die laufende Nummer. Die Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 888 veröffentlicht. Der XMAS-Manager ist Wolfgang Schwarz, DK9VZ.

Heiligabend geht wieder der "Gruß an Bord"

-----  
Unzählige Seeleute weltweit verbringen die Weihnachtstage an Bord ihrer Schiffe.

Heiligabend - traditionell ist das beim Norddeutschen Rundfunk auch der Abend für die Sendung Gruß an Bord. Sie ist eine der ältesten Sendungen im deutschen Rundfunk und längst eine Institution des NDR. Nicht nur für Seemannsfamilien gehört sie zum Weihnachtsfest dazu wie die Bescherung oder der Gottesdienst. Seit Weihnachten 1953 wird Gruß an Bord an Heiligabend ausgestrahlt. Die Sendung wird also in diesem Jahr 60 Jahre alt.

Gruß an Bord ist nicht nur im norddeutschen Raum über die UKW-Frequenzen des NDR zu empfangen, sondern kann auch per Livestream im Internet verfolgt werden. Des Weiteren wird die Sendung über die Mittelwellenfrequenzen von NDR Info Spezial sowie eigens für Heiligabend angemietete Kurzwellenfrequenzen ausgestrahlt. Nähere Informationen zu den eingesetzten Frequenzen und den unterschiedlichen Sendezeiten findet man auf der Homepage des NDR

([http://www.ndr.de/info/programm/sendungen/gruss\\_an\\_bord/index.html](http://www.ndr.de/info/programm/sendungen/gruss_an_bord/index.html)).

Quelle: NDR.de

Hamnet-Ausbau bei der Taunus-Relais-Gruppe

-----  
Die Taunus-Relais-Gruppe hat auf ihren Standorten in Hessen mit dem Ausbau des Hamnet begonnen. Dieses High-Speed-Amateurradio-Network soll einmal ein flächendeckendes Netzwerk der Funkamateure werden, in dem man alte, lieb gewonnene Dienste wie BBS-Mailboxen oder DX-Cluster wiederfinden kann, aber auch neue Angebote wie Webserver oder D-ATV. Eine wachsende Liste findet man im Amateurfunk-Wiki (<http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/Serviceverzeichnis>).

Als ersten Schritt hat die TRG mit den Nachbarn Kontakt aufgenommen und geplant und geplant. Die erste Hamnet-Verbindung besteht nun zwischen DBØZDF in Mainz und DBØHRF auf dem Großen Feldberg im Taunus. Zwei weitere HF-Links zu DBØMOT auf dem Kleinen Feldberg und von dort zu DBØGIS auf dem Dünsberg laufen ebenfalls, sind aber noch in einem Testnetz. Auf dem Großen Feldberg gibt es jetzt auch zwei Antennen für User-Zugänge auf 2.362 MHz mit 5 MHz Bandbreite, einmal mit horizontal

polarisierter Quad in östlicher Richtung nach Frankfurt am Main und einmal mit vertikalem Rundstrahler für Nord-Süd-Verbindungen auf dem Dach zwischen den beiden HR-Türmen. Die Antennen hat Thomas, DK9FEC, selbst gebaut und die TRG freut sich über Empfangsberichte.

Die nächsten Planungen sind: Link zu DBØHR in Frankfurt am Main, dann DBØHRF nach DBØRPL im Westerwald, sowie über DBØGIS weiter nach Marburg, DBØMDX - und von dort zum Rimberg, DBØHRR. Der Ausbau kostet viel Kraft und Zeit und die TRG freut sich über die Unterstützung der Nutzer, z. B. in Form von Spenden, was gerne auch Sachspenden in Absprache mit der TRG sein können. Außerdem sucht die TRG nach Linkpartnern, die das Hamnet durch weitere Querverbindungen robuster gegen Ausfälle machen und die in geeigneter Lage auch User-Zugänge betreiben würden für ihre Region.

Auf der Homepage der TRG (<http://www.trg-radio.de/hamnet>) ist eine neue Rubrik "Hamnet" eingerichtet, auf der Zug um Zug weitere Informationen veröffentlicht werden.

Quelle: HeRu online

Erinnerung: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz 2014

-----  
Wie bereits im letzten Rundspruch angekündigt, veranstaltet der Distrikt Rheinland-Pfalz vom 1. Januar 2014, 00:00 Uhr UTC bis zum 7. Januar 2014, 23:59 Uhr UTC, wieder seine traditionelle Aktivitätswoche. Weitere Informationen und die Regeln für diese Aktivität findet man auf der Webseite des Distriktes Rheinland-Pfalz (<http://www.darc.de/distrikte/k/kontestewettbewerbe/sdot-aktivitaetswoche/>).

In eigener Sache: Weihnachtspause der Rundspruchsendung via DBØDT

-----  
Wie auch der Deutschlandrundspruch und die Distriktsrundsprüche, so gehen auch wir in die Weihnachtspause. Die erste Rundspruchausstrahlung im neuen Jahr findet - entgegen der Meldung vom 7. Dezember - erst wieder am 11. Januar 2014 zur gewohnten Zeit statt.

In eigener Sache: Rundsprucharchiv

-----  
Auf der Webseite des OV Fuchskaute (F72) wurde ein Archiv dieser Rundspruchsendung angelegt. Hier gibt es noch mal alle Rundsprüche ab der 46. Kalenderwoche 2013 zum Nachlesen.

Hier ist DFØKF.

Über diese Beiträge hinaus, hier noch der Hinweis auf interessante Themen dieser Woche auf [www.darc.de](http://www.darc.de).

- Norwegen: Spezielle Präfixe für 2014 vergeben
- Längstwellensender SAQ sendet Weihnachtsgruß
- QSOs mit dem Weihnachtsmann
- Weihnachtsansprache des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE

Abschließend haben wir noch Terminhinweise für Sie:

- 26. Dezember: DARC-Weihnachtscontest
- 28. Dezember: Kraichgau FM-Session
- 28. - 29. Dezember: Original-QRP-Contest
- 1. Januar 2014: SARTG New Year RTTY Contest, AGCW-DL Happy New Year Contest CW, AGCW-DL VHF/UHF Contest
- 1. - 7. Januar 2014: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

Damit sind wir - fast - am Ende dieser Rundspruchsendung angekommen. Wir möchten uns heute mit einem Weihnachtsgedicht von Ihnen verabschieden:

Weihnachtsstern Fuchskaute

Kaute, wie wir sie benennen,  
mit dem Standort und Antennen,  
Hochfrequenz, der Funken Strahl,  
Sendung über Berg und Tal.  
Blüten, Blumen, Sommerzeit,  
doch im Winter: eingeschneit!

Taste, taste, Amateur,  
sei der Wellen Chefdompteur,  
sende Deine Botschaft aus,  
bis nach Rio und Manaus,  
lass die Welt die Kaute hören,  
und Dich nicht vom Rauschen stören!

Herr OM, ich bin so frei,  
auch das hier noch wichtig sei,  
Reif und Eis und Nebel blind,  
wir schon im Dezember sind.  
Weihnachten steht vor der Tür:  
einen Stern gibt es dafür!

Hast Du daran schon gedacht?  
Dieser Stern, in dunkler Nacht,  
sendet eine Botschaft aus,  
die man kennt in jedem Haus:  
das ein Kind geboren ist,  
mit dem Namen Jesus Christ!

Gott, der Herr, wird Mensch wie wir,  
kommt zu uns und auch zu Dir,  
seine Liebe, göttlich tief,  
uns, die armen Sünder, rief.  
Ach, ich kann es nicht verschweigen,  
dieses soll der Stern uns zeigen!

Amateure ohne Ruh,  
tastet, tastet immerzu,  
sendet Eure Botschaft aus  
bis nach Rio und Manaus,  
Doch bedenkt, wenn Stern ihr seht,  
wofür seine Strahlung steht!

von: Rudolf Sahn

Das war der Weihnachtsrundspruch via DBØDT. Sofern Sie Fragen zum Inhalt haben, werden diese gerne beim Bestätigungsverkehr beantwortet. Der Rundspruch wurde vom Rundspruchteam des OV Fuchskaute (F72) zusammengestellt. Sollte er Ihnen gefallen haben, dann empfehlen Sie uns weiter. Wir bedanken uns für's Zuhören und wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein ruhiges und besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start in ein hoffentlich erfolgreiches Jahr 2014!

Wir freuen uns auf ein Wiederhören im neuen Jahr, am 11. Januar 2014 um 18:00 Uhr Ortszeit. Wie immer - gleiche Stelle, gleiche Welle. Hier war DFØKF, am Mikrofon DC1GN.

Nach einer kurzen Umschaltpause kommen wir zum Bestätigungsverkehr.