

## Westerwald-Rundspruch für Samstag, den 28. Februar 2015

(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 Amateurfunkclubs Fuchskaute, OV F72. Am Mikrophon ist DC1GN. Mein Name ist Markus, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen zum Westerwald-Rundspruch über die Relaisfunkstelle Fuchskaute, DBØDT, auf 438,8625 MHz, für Samstag, den 28. Februar 2015. Der Rundspruch für die Region.

Heute haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Terminkorrektur: 34. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt
  - Einladung zur Distriktsversammlung Rheinland-Pfalz 2015
  - Ergebnisse der RLP-Aktivitätswoche 2015 sind online
  - Köln-Aachen-Rundspruch auf DBØSE
  - OM Günter, DC4DN, silent key
  - QSO-Party mit Schwerpunkt QRP-Betrieb am Wochenende
  - 3GØZC von Robinson-Crusoe-Insel QRV
- und
- Aus dem AJW-Referat: Amateurfunk an Schulen

Hier die Meldungen:

Terminkorrektur: 34. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt

-----  
In der letzten Rundspruchsendung hatten wir irrtümlich den 18. April 2015 als Termin für den 34. Amateurfunk-Flohmarkt genannt. Diese Veranstaltung findet jedoch bereits am Samstag, dem

14. März 2015, statt. Ort des Geschehens ist das Bürgerhaus Bergheim-Quadrath, Graf-Beissel-Platz 1 in 50127 Bergheim (Erft)nebst angrenzender Sporthalle. Für Besucher ist der Funkflohmarkt in der Zeit von 9:00 - 14:00 Uhr geöffnet, Einlass für Aussteller ist bereits ab 7:00 Uhr.

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Tisch- und Online-Ticket-Reservierung finden sich im Internet (<http://flohmarkt.ov-g20.de/index.php/anfahrt>).

Einladung zur Distriktsversammlung Rheinland-Pfalz 2015

-----  
Am Sonntag, dem 19. April 2015, um 10:00 Uhr findet in der Gedenkstätte, Ziegelhüttenweg 36 in 67574 Osthofen die diesjährige Distriktsversammlung des Distriktes Rheinland-Pfalz statt. Die Veranstaltung wird vom OV Wonnegau, K57, ausgerichtet.

Weitere Informationen können dem Einladungsschreiben des Distriktsvorsitzenden Hartmut Schäffner, DF3UX, entnommen werden. Dieses ist auf der Website des Distriktes Rheinland-Pfalz zu finden (<http://www.darc.de/distrikte/k/nachrichten-details/article/einladungsschreiben-zur-distriktsversammlung/>).

Ergebnisse der RLP-Aktivitätswoche 2015 sind online

-----  
Thorsten, DJ7ZZ, hat die Ergebnisse der diesjährigen Rheinland-Pfalz-Aktivitätswoche zur Veröffentlichung freigegeben. Sie können auf der Website des Distriktes Rheinland-Pfalz eingesehen werden (<http://www.darc.de/distrikte/k/raquo-kontestewettbewerbe/sdot-aktivitaetswoche/>).

Köln-Aachen-Rundspruch auf DBØSE

-----  
Versuchsweise soll der KA-Rundspruch in den nächsten Wochen auch über die Relaisfunkstelle Gemünd, DBØSE auf 438,950 MHz ausgestrahlt werden. Der nächste Rundspruch wird morgen, am 1. März 2015, um 11:00 Uhr Ortszeit ausgestrahlt. Anschließend gibt es einen Bestätigungsverkehr.

OM Günter, DC4DN, silent key

-----  
Liebe Funkfreunde,

am 26. Februar 2015 ist Günter, DC4DN, ganz plötzlich verstorben - er wurde an seiner Station tot aufgefunden. Da man plötzlich kein Lebenszeichen mehr von ihm hörte, machten sich zwei OM's aus seinem Heimatort auf dem Weg zu ihm. Auf Klingeln an der Tür und Klopfen sowie Rufem kam keine Reaktion, so wurde von ihnen die Polizei alarmiert. Diese verschaffte sich schließlich mit Hilfe der Feuerwehr Zutritt zu Günters Wohnung. Der Notarzt konnte jedoch leider nur noch den Tod feststellen.

Günter Gehörte dem OV Lünen, O15, an. Durch seine ATV-Aktivitäten und seine Unterstützung bei Rundsprüchen im Distrikt O war er über Landesgrenzen hinweg bekannt. Wir haben mit Günter einen hilfsbereiten Menschen und netten Funkfreund verloren. Weitere Informationen und der Termin der Beisetzung werden im Blog von DG4DW bekanntgegeben (<https://dg4dw.wordpress.com/>).  
(übermittelt von Christian, DO8CW)

Wir machen nun eine kleine Gedenkpause.

Hier ist DFØKF mit dem Westerwald-Rundspruch.

QSO-Party mit Schwerpunkt QRP-Betrieb am Wochenende

-----  
Noch bis Sonntag, dem 1. März 2015, um 24:00 Uhr UTC findet die, von der EURAO (European Radio Amateurs' Organization) organisierte EURAO Party - Winter 2015 auf allen KW-Bändern statt, die diesmal unter dem Motto „Ruhe bitte, QRP on Air“ steht. Dies soll kein Wettbewerb im klassischen Sinn sein. Ziel ist es, den QRP-Betrieb bekannter zu machen. So kann selbst derjenige teilnehmen, der „nur“ die Leistung seines Transceivers auf das QRP-Level senkt (CW: 5 W, SSB: 10 W PEP). SWLs sind während der Party ebenfalls willkommen.

Als Aktivitätszentren werden für die einzelnen Sendarten folgende Frequenzen empfohlen:

CW: 1,836 MHz, 1,843 MHz, 3,560 MHz, 7,030 MHz, 10,106 MHz, 10,116 MHz, 14,060 MHz, 18,086 MHz,  
18,096 MHz, 18,106 MHz, 21,060 MHz, 24,906 MHz, 28,060 MHz

SSB: 3,690 MHz, 7,090 MHz, 14,285 MHz, 18,130 MHz, 21,285 MHz, 24,950 MHz, 28,365 MHz

Der Anruf sollte „CQ EURAO Party“ lauten, wobei neben dem Rapport über alle interessierenden Dinge gesprochen werden kann.

Logs sind im ADIF-Format an party@eurao.org zu senden, wobei als Dateiname das eigene Rufzeichen zu nutzen ist. Lange Ergebnislisten wird es hingegen nicht geben, sondern nur statistische Informationen über QSO-Zahlen, DXCC-Gebiete usw.

Teilnahmebestätigungen werden an all jene versandt, die mit mindestens 10 % bestätigter QSOs aufwarten können (dieser Punkt ist in der Ausschreibung nicht näher spezifiziert; vermutlich ist gemeint, dass das QSO auch übereinstimmend im von der Gegenstation eingereichten Log steht).

Wer für bestimmte QSOs eine QSL-Karte austauschen möchte, informiere Sie sich bitte auf [www.qrz.com](http://www.qrz.com) über die QSL-Routes.

(Quelle dieser Meldung: Website der Zeitschrift FUNKAMATEUR – [www.funkamateur.de](http://www.funkamateur.de), redationell bearbeitet)

3GØZC von Robinson-Crusoe-Insel QRV

-----  
Noch bis zum 4. März ist ein Team aus 23 OP's mit sechs bis acht Stationen unter dem Call 3GØZC von der Robinson-Crusoe-Insel (Juan Fernandez, CEØZ, IOTA SA-005) QRV. Vorgesehen ist Funkbetrieb auf allen Kurzwellenbändern von 160 – 6 m in CW, SSB und Digimodes. Weitere Informationen finden sich auf der DXpeditions-Website (<http://juanfernandez2015.com/>).

Aus dem AJW-Referat: Amateurfunk an Schulen

-----  
Amateurfunk in Schulen hat eine lange Tradition. Viele erinnern sich an eigene Erlebnisse aus der Schulzeit in Amateurfunk-Arbeitsgemeinschaften und an Klubstationen. Die Rahmenbedingungen für Lehrer an Schulen haben sich in den vergangenen Jahren stark geändert, sodass wir weniger von schulischen AFU-Gruppen und Schulstationen gehört haben. In letzter Zeit ändert sich das, denn wir erhalten wieder vermehrt Informationen und Berichte von Amateurfunkaktivitäten an Schulen, was u.a. auf den Ganztagschulbetrieb zurückzuführen ist.

Im Vordergrund stehen Bauaktivitäten, manchmal auch Ausbildung und Aktionen an Schulklubstationen wie in den vergangenen Monaten über Funkkontakte zur ISS und Ballonmissionen.

Der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. ([www.aatis.de](http://www.aatis.de)) bildet seit Jahrzehnten erfolgreich die angesagte Plattform für Lehrerfortbildung und Informationsaustausch zu Amateurfunk- und Technikaktivitäten an Schulen. Gerade ist das, wieder gelungene, Praxisheft 25 mit zahlreichen neuen Ideen erschienen.

Weitere Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch bietet der AATiS mit seinem jährlichen Bundeskongress und der Lehrerfortbildung während der HAM RADIO sowie seiner Präsenz bei zahlreichen Veranstaltungen im ganzen Bundesgebiet. Am 5. Mai 2015 findet der, ebenfalls vom AATiS veranstalteten, nächste Europatag statt. Die jährlich an diesem Tag stattfindende Aktion verfolgt das Ziel, dass deutsche Schulstationen untereinander, aber auch mit anderen (Schul)-Stationen aus ganz Europa (WAE Liste) in Kontakt kommen, sich kennen lernen und Grüße und Ideen austauschen.

Zur Unterstützung der Kontaktaufnahme zu aktiven Schulstationen findet sich nun auch auf einer eigenen Webseite des DARC Referats AJW ([www.darc.de/referate/ajw/jugend/afu-an-schulen](http://www.darc.de/referate/ajw/jugend/afu-an-schulen)) eine aktuelle Übersicht von Schulen mit Amateurfunkgruppen und deren Klubstationen, die uns bis jetzt gemeldet wurden. Gerne nehmen wir weitere Links zu Amateurfunkgruppen an Schulen auf. Eine Mail an unseren Webmaster Günter Dittko, DK2DQ unter seiner DARC-E-Mailadresse genügt.

Alle DARC-Mitglieder, Ortsverbände, Referenten und Distrikte sind eingeladen sich über die Amateurfunkangebote an Schulen zu informieren und mit den Gruppen zusammenzuarbeiten.

Hier ist DFØKF mit dem Westerwald-Rundspruch.

----

Das waren unsere ausführlichen Meldungen. Darüber hinaus empfehlen wir noch folgende interessante Beiträge auf der DARC-Startseite [www.darc.de](http://www.darc.de):

- Interne Kommunikation: Aktualisierte Satzung verfügbar
- Öffentlichkeitsarbeit: Dreharbeiten des Hessischen Rundfunks im Amateurfunkzentrum
- Konferenz für SDR-Entwickler auf der HAM RADIO 2015 geplant
- Aktive Funker gesucht!
- Neues Medienangebot des DARC: „RADIO DARC“ im 49m Rundfunkband
- Beliebter Blog: „Anton's Funkperlen“ sind wieder online
- Raumstation ISS: Astronat Fincke verlängert seine Amateurfunkgenehmigung und
- Hinweis für Softwarenutzer: AirScout vor dem nächsten Contest updaten

----

Nun haben wir noch einige aktuelle Termine:

- noch bis 1. März: 8. Gießener Amateurfunktreffen im Bürgerhaus Gießen-Kleinlinden
- noch bis 1. März: EURAO-Party - Winter 2015
- 1. März: Military on the Air Aktivität
- 3. März: YL-CW-Party
- 7. bis 8. März: ARRL International DX Contest, DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb und Open Ukraine RTTY Championship
- 8. März: Regionaltagung Süd des Distriktes Hessen beim Hessischen Rundfunk, Bertramgstraße in Frankfurt/Main; Beginn: 10:00 Uhr

- 8. März: UBA Spring Contest, Internationale YL-Aktivität zum Welt-Frauentag und DARC 10-m-Digital-Contest (Corona)

und

- 14. März: 34. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt

----

Abschließend folgt noch der Funkwetterbericht vom 24. Februar 2015, zusammengestellt von Hartmut Büttig, DL1VLD.

Rückblick vom 17. bis 23. Februar:

Nach sehr geringer und nur von B-Flares bestimmten Sonnenaktivität zwischen dem 13. und 17. gab es ab dem 18. Februar wenigstens zehn C-Flares. Die gemessenen Fluxwerte lagen fast konstant zwischen 116 und 121 solaren Fluxeinheiten. Die Sonnenfleckenzahlen zwischen 40 und 95 repräsentieren drei Sonnenflecken. Das geomagnetische Feld war unruhiger als in der Vorwoche. Intensive Störphasen mit K-Werten von 4 oder 5 und Nordlicht in hohen Breiten wurden am 17., 18., 23. und 24. Februar beobachtet. Die Kurzwellenausbreitung auf den Bändern oberhalb 10 MHz war in weniger gestörten Phasen gut. Selbst 10 m war noch zwei Stunden nach Sonnenuntergang nutzbar. Die unteren Bänder boten ebenfalls gute DX-Signale, vor allem während der Dämmerung. Der immer noch gute Zustand der Ionosphäre entspricht eher dem über 90-Tage gemittelten Flux von 149 Einheiten.

Vorhersage bis zum 3. März:

Bis zum 4. März, wenn die ehemals M-Flare produzierende Region 2282 wieder erscheint, erwarten wir eine sehr ruhige bis ruhige Sonne, bestimmt durch B- und einige C-Flares. Der Charakter des Erdmagnetfeldes bleibt unbestimmt. Insgesamt werden die Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Bändern etwas ungünstiger. Im Laufe der Woche, aber nicht täglich, werden auf allen Bändern alle Kontinente erreichbar sein.

Aktueller Funkwettertipp:

Das Solar Dynamics Observatory (SDO) der NASA beginnt am 11. Februar sein fünfjähriges Jubiläum. Das SDO enthält verschiedene Instrumente zur Sonnenbeobachtung mit dem Ziel, die Sonnendynamik besser verstehen zu können (<http://svs.gsfc.nasa.gov/cgi-bin/details.cgi?aid=11742>).

----

Damit sind wir am Ende dieser Rundspruchsendung angekommen. Sofern Fragen zum Inhalt oder zu den nicht verlesenen Internet- und E-Mail-Adressen bestehen, werden diese gerne beim Bestätigungsverkehr beantwortet. Der Rundspruch wurde vom F72-Rundspruchteam zusammengestellt, die Redaktion hatte heute Markus, DC1GN. Sollte Euch dieser Rundspruch gefallen haben, dann empfiehlt uns gerne weiter. Wir bedanken uns für's Zuhören, wünschen noch ein schönes Wochenende und freuen uns auf ein Wiederhören in der nächsten Woche. Wie immer - gleiche Stelle, gleiche Welle. Hier war DFØKF, am Mikrofon war DC1GN.

Nach einer kurzen Umschaltpause kommen wir zum Bestätigungsverkehr.