

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 02. Februar 2014 für die 6. Kalenderwoche 2014,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0SS	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

sowie um 11 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	DL0YLP am 09. und 16. Februar beim Bestätigungsverkehr	3
DA0HQ gewinnt HQ-Wertung der IARU-HF-Championship	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Bundesnetzagentur verlängert 50-MHz-Duldungsregelung	2	2. Überregionaler OV-Abend Süd-West (Schwarzwald-Baar-Heuberg)	4
Inbetriebnahme des ARISS-HamVideo-Systems steht unmittelbar bevor	2	OV Wendlingen, P47 – Bericht zur Hauptversammlung vom 31.01.	4
SEPA-Umstellung bereitet Banken Schwierigkeiten	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Referatstreffen Normen in der DARC-Geschäftsstelle.	3	Was sonst noch interessiert	4
Erstes DXMB-Diplom vergeben.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Aktuelles	3	Funkwetterbericht	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Termine	5
Erste Amateurfunkprüfung 2014 in Reutlingen.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DA0HQ gewinnt HQ-Wertung der IARU-HF-Championship

Der amerikanische Amateurfunkverband ARRL hat die Ergebnisse der Weltmeisterschaft auf den Kurzwellenfrequenzen - den so genannten IARU-HF-Championships - veröffentlicht. Das deutsche DA0HQ-Team erreichte über 26 Millionen Punkte und verwies das spanische Team EF0HQ mit 25,7 Millionen Punkten knapp auf den zweiten Platz. Auf Platz drei folgt das französische Team TM0HQ mit 24,4 Millionen Punkten. Der 24-stündige Contest fand im vergangenen Jahr am 13./14. Juli statt. Insgesamt wurden 4035 Logs aus 121 DXCCs eingereicht.

Die schlechteren Bedingungen haben nach Aussage der ARRL nicht dazu geführt, dass weniger Funkamateure an dem Wettbewerb teilgenommen haben. Verglichen mit dem Rekordjahr 2012 wurden im Jahr 2013 nur 19 Logs weniger eingereicht.

Der DARC e.V. gratuliert dem DA0HQ-Team zum Titelgewinn der Weltmeisterschaft. Damit konnte sich DA0HQ bereits zum zwölften Mal den ersten Platz bei diesem wichtigen Contest sichern. Das Team bittet zudem die Teilnehmer in den Sprintklassen, die dies zwischenzeitlich noch nicht gemacht haben, ihre Ergebnisse auf der DA0HQ-Webseite zu melden, damit die Wertung abgeschlossen werden kann. Dort können die QSLs online abgefragt werden. Die kompletten Ergebnisse der IARU-HF-Championships gibt es als PDF-Datei ebenfalls im Internet.

Bundesnetzagentur verlängert 50-MHz-Duldungsregelung

Die Bundesnetzagentur hat die Duldungsregelung für erweiterte Nutzungsbefugnisse im 50-MHz-Bereich, die am 31. Dezember 2013 endete, um ein Jahr bis zum 31. Dezember 2014 verlängert. Dies teilt die Behörde in ihrem aktuellen Amtsblatt Nr. 2/2014 in der Mitteilung Nr. 96/2014 mit. Am 31. Dezember lief diese erweiterte Nutzungsbestimmung für das 50-MHz-Band für den Amateurfunkdienst zunächst aus.

Sekundär ist dem Amateurfunk der Frequenzbereich 50,08 bis 51 MHz bereits zugewiesen. Erlaubt ist Sendebetrieb in A1A (CW) und J3E (SSB). Wie der Mitteilung Nr. 152/2013 der BNetzA zu entnehmen war, hatte die Regulierungsbehörde in Abstimmung mit dem BMWi und dem Primärnutzer die Nutzungsbestimmungen versuchsweise ausgeweitet. Damit war befristet bis zum 31. Dezember 2013 der Bereich 50,03 bis 51 MHz in allen Sendarten dem Amateurfunkdienst sekundär zugeteilt worden - nunmehr befristet bis zum 31. Dezember 2014.

Erforderlich ist für die Aufnahme des Sendebetriebs eine vorherige Betriebsmeldung (s. Anlage Mitteilung 152/2013). Gesendet werden darf mit max. 12 kHz Bandbreite, 25 W ERP und horizontaler Antennenpolarisation. Es ist kein Contestbetrieb erlaubt. Damit Funkamateure weiterhin in dem Bereich experimentellen Funkbetrieb machen können, setzten sich der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) und der DARC e.V. für eine Verlängerung dieser Regelung ein.

Inbetriebnahme des ARISS-HamVideo-Systems steht unmittelbar bevor

Nach langen Planungen steht die erste Inbetriebnahme des ARISS-HamVideo-Systems auf der ISS unmittelbar bevor. Am 5. Februar soll die Installation durch Astronaut Michael Hopkins, KF5LJG, stattfinden. Der HamVideo-Transmitter wird an die ARISS-41-Antenne angeschlossen und mit der so genannten KuPS-Stromversorgung verbunden. Der Sender wird nur kurz eingeschaltet, wobei er auf 2,422 GHz senden wird. Dabei wird nur geprüft, ob die Status-LEDs leuchten.

Die vier Schritte für die Inbetriebnahme sind für den 8., 15. und 16. Februar sowie den 8. März geplant. Schwarzbilder werden bereits bei der Erstinbetriebnahme am 8.2. gesendet und dauern dann bis zum vierten Termin an, also 25 Tage lang. Empfangsstationen mit einer S-Band-Anlage können während der Testphase bereits wertvolle Rapporte liefern, z.B. Signalstärken während des Überflugs der Raumstation ISS und den Rauschpegel ohne Signal.

Über weitere Details informiert das Programm Amateur Radio on International Space Station - kurz ARISS - auf seiner Webseite. Über das DATV-System berichtete die CQ DL-Ausgabe 9/13 in ihrem Titelthema ausführlich.

SEPA-Umstellung bereitet Banken Schwierigkeiten

Die aktuelle Umstellung auf das SEPA-Verfahren stellt für viele Kreditinstitute eine große Herausforderung dar. Das neue Zahlungssystem wird erst am 1. August 2014 endgültig eingeführt und damit sechs Monate später als ursprünglich geplant. Darauf haben sich Vertreter der EU-Mitgliedsstaaten und des Europaparlaments geeinigt.

Aktuell sind die Schwierigkeiten der Kreditinstitute dadurch ersichtlich, dass auch der Einzug der DARC-Mitgliedsbeiträge fehlerhaft dargestellt wird. So wird in wenigen Einzelfällen ein zweifacher Einzug des Mitgliedsbeitrags angekündigt. Wir haben bereits mit den betroffenen Banken Kontakt aufgenommen und diesen Fehler beanstandet, sodass weitestgehend auszuschließen ist, dass trotz zweifacher Vorankündigung des Einzugs dieser nicht umgesetzt wird.

Sollte es wider Erwarten dennoch fehlerhaft durch die betroffene Bank umgesetzt werden, überweisen wir selbstverständlich die entsprechenden Beträge zurück. An dieser Stelle möchten wir ausdrücklich betonen, dass sich um keinen Fehler des DARC e.V. handelt, sondern ausschließlich den Schwierigkeiten der Banken in Bezug auf die SEPA-Umstellung geschuldet ist.

Referatstreffen Normen in der DARC-Geschäftsstelle

Am 25. Januar trafen sich die Mitarbeiter des Referates Normen in Baunatal. Neuer Referatsleiter ist Knut Rothstein, DL1KRT. Die Berichte der Mitarbeiter aus den verschiedenen Gremien haben deutlich gezeigt, wie wichtig die Arbeit in diesen Gruppen ist. Thilo Kootz, DL9KCE, erläuterte mit einigen Beispielen, dass es oft die Vertreter des DARC sind, die Eingaben machen.

Neben den Mitarbeitern des Referates Normen war als Gast Ulfried Ueberschar, DJ6AN, vom EMV-Referat anwesend. Beide Referate haben so viele Schnittpunkte, dass eine enge Zusammenarbeit wichtig ist. Auf der diesjährigen HAM RADIO wird es erneut einen gemeinsamen Stand geben. Die Teilnehmer des nächsten Treffens während der Amateurfunkmesse vom 27. bis 29. Juni in Friedrichshafen werden wieder sehr interessante Berichte zu hören bekommen.

Nach Abschluss des Treffens zog das für Normen zuständige Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT, folgendes Fazit: "Die personelle Besetzung ist im Moment sehr gut und wir, der DARC, können auf eine Gruppe von Fachleuten vertrauen, die diese Aufgaben zum Teil schon hauptberuflich gemacht haben. Besonders möchte ich mich an dieser Stelle bei Heinz Mohr, DD9KA, bedanken, der diese Aufgabe aus gesundheitlichen und persönlichen Gründen nicht mehr fortführen kann. Heinz, dir für die Zukunft alles Gute und bleib gesund."

Erstes DXMB-Diplom vergeben

Das erste Sonderdiplom "60 Jahre DXMB" hat Klaus Voigt, DL1DTL, erarbeitet. Das Referat DX und HF-Funksport gratuliert ihm zu dieser Leistung. Das Jubiläums-Diplom ist seit Anfang des Jahres QRV. Dies gilt auch für die Beantragung mittels DARC Community Logbuch (DCL). Mit dem Projekt feiert das Referat DX und HF-Funksport das 60. Jubiläum des DXMB. Aufgrund von Nachfragen veröffentlicht das DARC-Referat für DX und HF-Funksport in den nächsten Tagen auch die Diplombedingungen für Höramateure.

Am 15. April 1954 erschien die erste Ausgabe des DXMB. Damaliger Verantwortlicher für das Blatt war Rudi Hammer, DL7AA. Die Anzahl der Abonnenten beträgt derzeit fast 4000 Funkamateure. Es ist kostenlos für jeden Funkamateur online verfügbar - auch ohne Anmeldung auf der DARC-Webseite. Die Bedingungen für das Sonderdiplom "60 Jahre DXMB", kurz 60DXMB, sind in Deutsch und Englisch im Internet veröffentlicht. Die Beantragung ist über das DCL möglich [5]. DJ60DXMB ist noch bis Ende Dezember 2014 aktiv. Genau so lange ist es möglich, das Sonderdiplom zu erarbeiten und zu beantragen.

Aktuelles

Keine Meldungen

Meldungen aus dem Distrikt

Erste Amateurfunkprüfung 2014 in Reutlingen

Bei der ersten Prüfung zum Erwerb des Amateurfunkzeugnisses am 27. Januar in Reutlingen haben insgesamt 14 Prüflinge teilgenommen. Drei für die Erstprüfung zur Klasse A - alle drei haben bestanden, Elf für die Erstprüfung zur Klasse E, davon haben 10 bestanden. Nach nur 28 Minuten hatte der erste Prüfling (Klasse E) alle drei Prüfungsteile fehlerfrei abgeschlossen. Das ist neuer Rekord! Herzlichen Glückwunsch an alle erfolgreichen Teilnehmer und viel Spaß beim Hobby. (Jürgen, DK5GU)

DL0YLP am 09. und 16. Februar beim Bestätigungsverkehr

Die Klubstation des YL-Referates im Distrikt Württemberg – mit dem Rufzeichen DL0YLP - wird an den kommenden beiden Sonntagen nach der Verlesung des Württemberg-Rundspruchs für den Bestätigungsverkehr verwendet.

Meldungen aus den Ortsverbänden

2. Überregionaler OV-Abend Süd-West (Schwarzwald-Baar-Heuberg)

Am Samstag den 15. Februar 2014 um 18.30 Uhr findet im OV Heim des OV - P10 in Rottweil der zweite überregionale OV-Abend Süd-West statt.

Vor fast einem Jahr fand der erste gemeinsamen OV Abend in der Region Schwarzwald-Baar -Heuberg statt. Mit 25 Teilnehmern war der Abend gut besucht. Beatrice (DL3SFK) und Erhard (DB2TU) haben dieses erste Treffen mit begleitet. Wir haben beschlossen dieses Treffen in 2014 fort zu führen, wozu ich hiermit herzlich einlade. Ziel ist es zu diskutieren was seither im Amateurfunk in der Region alles so geschehen ist und was in 2014 alles geplant bzw. noch gemacht werden sollte. Der Abend soll ungezwungen zum Gespräch und Austausch dienen, wie wir unsere Region wieder stark machen in punkto Amateurfunk. Daher bringt Ideen und Diskussions-Grundlagen mit! Über regen Besuch würde ich mich sehr freuen. (Joachim, DG2GBZ OVV P10)

OV Wendlingen, P47 – Bericht zur Hauptversammlung vom 31.01.

Unverändert bleibt der Vorstand des OV Wendlingen, P47, nach der jüngsten Hauptversammlung am Freitagabend. Dort wurde Karlheinz Schneider, DL6SDZ, ohne Gegenstimme im Amt des OVV bestaetigt. Vize bleibt: Roland Maag, DH2SRM. Um die QSL-Karten kümmert sich weiterhin Lothar Liebelt, DF5JG. Contestkoordinator bleibt Peter Schmidt, DJ3SN.

"Mittwochs immer" – bleibt auch 2014 das Motto bei P47. Der Treff in den Vereinsraeumlichkeiten in Wendlingen im OTTO-Areal findet regelmäßig an diesem Wochentag abends statt. Interesse fand auch der zweimal im Jahr veranstaltete „Wirtschafts-OV-Abend“ in einem Gasthaus, der Familienfieldday sowie der „Treff zwischen den Jahren“, Der gewohnte Veranstaltungs-Mix wird auch 2014 beibehalten - Fleissig waren wieder die P47-Contester: sie bestätigten auch diesmal Platz 1 im Distrikt bei der UKW-Contestpokalwertung (Ortsverbände) und haben sich mittlerweile bundesweit bis auf Platz 17 unter 391 vorgearbeitet. Im Mittelpunkt der Jugendarbeit steht der Arduino. Der OV bittet alle Mitglieder und Freunde wieder um eine freiwillige finanzielle Unterstützung zum Erhalt der OV-Räumlichkeiten. (Edgar, DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

A5, Bhutan: Eine Gruppe um Sergio, PP5JR, werden noch bis 4. Februar als A52JR in SSB von 80 bis 10m die Bänder zum Brodeln bringen. QSL via PP5VB.

OH, Finland: Mit der Sonderstation OH8R wird noch bis zum 14. Oktober 2014 das 40-jährige Clubjubiläum gefeiert. Skeds für Satelliten-QSOs können per E-Mail mit Tomi, OH4MS, vereinbart werden. QSL via OH8DR.

S9, Sao Tome and Principe: John, IK5BCM, Beppe, IK5CBE und John, IK5CRH, haben sich die Insel Principe (AF-044) für ihre DX-Pedition vom 1. bis 12. Februar ausgesucht. Sie werden als S9TF für gute Signale sorgen. QSL via IK5CRH.

SP, Poland: Janusz, SP9YI, wird im Februar wieder als HF0A auf die "Antarctic Activity Week" hinweisen. QSL via Homecall.

Der Amaterufunkclub in Torun, SP2PMK feiert in diesem Jahr sein Goldjubiläum. Bis zum 28. Februar ist die Sonderstation SN50PMK noch erreichbar. QSL via SP2PMK.

V7, Marshall Islands: Bill, N6MW, wird vom 4. bis 14. Februar als V73MW vom Long Island auf dem Majuro Atoll (OC-029) aus die Bänder zum Brodeln bringen. Er konzentriert sich dabei besonders auf 160/80/30m in CW und auf 20m in RTTY und eventuell etwas SSB. QSL via MOURX.

VR, Hong Kong: Alberto, IV3TAN, ist nach Hong Kong umgezogen und hauptsächlich auf den Low-Bands als VR2/IV3TAN für die DXer da. Er hofft, in den nächsten Monaten eine VR-Lizenz zu erhalten. QSL leider nur direkt.

DXCC: Folgende DX-Peditionen des laufenden Jahres wurden anerkannt: T6EU für Verbindungen bis 3. Mai 2013 und TT8ES bis zum 28. Februar 2013. *(Raimund, DL4SAV)*

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

Boulder |Kiel 2013 R Flux A |A

26JAN R109 F138 A 6 |A14

27JAN R 62 F144 A 4 |A14

28JAN R 70 F157 A 5 |A 8

29JAN R 96 F156 A 7 |A 8

30JAN R112 F161 A 5 |A 6

31JAN R 87 F166 A 3 |A 5

01FEB R147 F177 A 5 |A 6

Vorhersage für den 2.2.2014

sunact : active

magfield: min storm.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R109 über R62 auf R147. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F138 auf F177. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A3 auf A5 und in Kiel von A14 über A5 auf A6.

Für Sonntag, den 2. Februar 2014, werden eine aktive Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Magnetsturm erwartet.

Heute am 2. Februar betrug um 0619 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2571 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz. Die Röntgenstrahlung ist auf 4×10^6 W/qm gestiegen. Die Sonne hatte 1 M- und 7 C-Flares. *(Heinrich, DL3QY)*

Termine

Contest

- | | |
|----------|---|
| 1.-2.03. | DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb |
| 1.-2.03. | ARRL International DX Contest |
| 2.03. | DARC 10 m Digital-Contest |
| 4.03. | YL-CW-Party |

Distrikt

- | | |
|------------|---|
| 15.02. | Vorstandssitzung P |
| 22.02. | SysOp-Treff in Engen |
| 14.-16.03. | 16. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal |
| 21.-23.03. | 17. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal |
| 18.04. | Weltamateurfunktag |
| 19.04. | Baden-Württemberg-Aktivität |
| 27.-29.06. | HAM-RADIO incl. MAKER WORLD |
| 12.-14.09. | Viertes Fortbildungsseminar Württemberg |
| 19.-21.09. | UKW-Tagung |
| 05.10. | Distriktsversammlung P |
| 10.-12.10. | 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT) |
| 26.10. | ATV-Treff |

OV / Veranstaltungen

Februar

06.02.	OV Stuttgart, P11	Vortrag „Radio Grimeton – SAQ“
08.02.	OV Reutlingen, P07	16.00 Uhr Bastelclub
15.02.	OV Rottweil, P10	2. Überregionaler OV-Abend Süd-West
22.02.	OV Reutlingen, P07	19:30 Uhr OV-Treff

März

15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg-Ossweil
19.03.	OV Laupheim, P49	Technikabend Antennenbau/ Simulation mit EZNEC
29.03.	OV Esslingen, P02	ES-Putzete "Esslingen Putzt"

April

03.04.	OV Esslingen, P02	P02-Versteigerung
--------	-------------------	-------------------

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hockete Globus-Hütte ab 11 Uhr
3.-4.05.	P06: UKW-Contest Nassach	

Juni

21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme Kids Day
--------	----------------------	--------------------

Juli

26.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
--------	-------------------	------------

OV Jahreshauptversammlungen

Februar

05.02.	OV Laupheim, P49	ohne Wahlen
12.02.	OV Kirchheim, P35	mit Wahlen
13.02.	OV Möckmühl, P50	mit Wahlen
14.02.	OV Sigmaringen, P29	mit Wahlen
14.02.	OV Stromberg, P51	mit Wahlen
14.02.	OV Tübingen, P12	ohne Wahlen
19.02.	OV Ulm-West, P39	mit Wahlen
20.02.	OV Esslingen, P02	mit Wahlen
21.02.	OV Backnang, P01	mit Wahlen
21.02.	OV Albstadt, P34	ohne Wahlen
27.02.	OV Mühlacker-Vaihingen-Enz, P15	ohne Wahlen

März

07.03.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen
14.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
14.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen

April

04.04.	OV Ludwigsburg, P06	mit Wahlen
19.04.	OV Freudenstadt, P19	Mit Wahlen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche war DL5KS.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.