

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14. Dezember 2014 für die 51. 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	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und 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	OV Waiblingen, P37: Vereinsporträt.....	4
ESA-Astronaut Alexander Gerst, KF5ONO, in der Bundeskunsthalle Bonn empfangen	1	Aus den Nachbardistrikten	4
Protokoll der Mitgliederversammlung online verfügbar	2	OV Kraichgau, A22: Einladung zur 11. Kraichgau FM Session.....	4
Störungsmeldungs-Aufruf jetzt online verfügbar	2	OV Titisee, A34: 70cm Relaisfunkstelle DB0FB wieder on Air!	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
Vorstandsinformation Nr. 11 veröffentlicht.....	2	OV Soziale Medien, D22, in der Ausbildung aktiv	4
Morsetelegrafie wird immaterielles Kulturerbe	2	Was macht eigentlich der RTA.....	4
Der DARC e.V. feiert 65. Geburtstag	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Auch in diesem Jahr wieder: „Gruß an Bord“ über Kurzwelle des NDR.....	3	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Termine	5
Infos vom Ulmer ATV-Treffen.....	3		
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

ESA-Astronaut Alexander Gerst, KF5ONO, in der Bundeskunsthalle Bonn empfangen

Nach 166 Tagen auf der Internationalen Raumstation kehrte der deutsche ESA-Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, vor wenigen Wochen von seiner Mission "Blue Dot" an Bord der ISS zur Erde zurück. Am 8. Dezember war er in der Bonner Bundeskunsthalle und der dortigen Ausstellung "Outer Space" zu Gast. Am Rande der Veranstaltung kamen Georg Westbeld, DL3YAT, und Stefan Scharfenstein, DJ5KX, die auf Einladung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) für den DARC e.V. teilnahmen, mit den ehemaligen Astronauten Dr. Reinhold Ewald, DL2MIR, Sigmund Jähn, Prof. Dr. Ernst Messerschmid, DG2KM, Dr. Gerhard Thiele, Prof. Dr. Ulrich Walter, DG1KIM, und Dr. Ulf Merbold, DB1KM, ins Gespräch. "Ein tolles, ein einmaliges Erlebnis", so das Resümee von Georg Westbeld, DL3YAT, und Stefan Scharfenstein, DJ5KX, nach Ende der Veranstaltung "Welcome Home! Alexander Gerst". In einem von zwei WDR-Redakteuren

moderierten Gespräch berichtete KF50NO vor den 400 geladenen Gästen von seinen Erfahrungen im Weltall. Auf die Amateurfunkkontakte während seiner Mission auf der ISS angesprochen, äußerte er: "Ich konnte das Funkeln in den Augen der Schülerinnen und Schüler trotz der Entfernung richtig spüren". Dem Deutschen folgte am 24. November die italienische ESA-Astronautin Samantha Cristoforetti, IZ0UDF, auf die Internationale Raumstation ISS. Die in Siegburg wohnende Offizierin der italienischen Luftwaffe ist die erste weibliche Astronautin der ESA, die an einer Langzeitmission auf der ISS teilnimmt. Sie wird voraussichtlich im Mai 2015 wieder auf die Erde zurückkehren. Die Ausstellung "Outer space - Faszination Weltraum" in der Bonner Bundeskunsthalle ist noch bis zum 22. Februar 2015 für Interessierte geöffnet (DL-RS 14/50)

Protokoll der Mitgliederversammlung online verfügbar

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 15. bis 16. November in Hamburg steht zum Herunterladen auf der DARC-Webseite bereit. Zum Lesen der Datei im PDF-Format müssen sich Mitglieder des DARC e.V. vorab einloggen. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. (DL-RS 14/50)
<http://www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung/protokolle>

Störungsmeldungs-Aufruf jetzt online verfügbar

Störungsmeldung abgeben - aber wie? Um Funkamateure bei der Erstellung eines Anschreibens an die Bundesnetzagentur zu helfen, hatte Kurt Röhlig, DL3UXI, in der CQ DL 10/2014 den Beitrag "Störungsmeldung erforderlich!" verfasst. Dieser enthält wichtige Hilfestellungen, beispielsweise ein Muster-Anschreiben für eine Meldung an die BNetzA. Der Beitrag ist nun im Mitgliederbereich auf der DARC-Webseite in der Rubrik CQ DL unter „Ausgewählte Beiträge online“ im Servicebereich zu finden. (DL-RS 14/50)
<http://www.darc.de/cq-dl/ausgewaehlte-beitraege-online-pdf>

Aktuelles

Vorstandsinformation Nr. 11 veröffentlicht

Die Vorstandsinformation Nr. 11 ist erschienen und kann von DARC-Mitgliedern im Mitgliederbereich eingesehen werden. Dazu ist es erforderlich sich vorab als Mitglied auszuweisen und einzuloggen. Thema dieser Vorstandsinformation ist der Entwurf des Vorhabenplans der BNetzA für das Jahr 2015. (DARC-Homepage)

Morsetelegrafie wird immaterielles Kulturerbe

Eine gute Nachricht für die Gemeinschaft der Funkamateure. Die Morsetelegrafie ist in der ersten Auswahlrunde in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes aufgenommen worden. Das Expertenkomitee würdigte damit den Vorschlag als bedeutende interkulturelle Kultur- und Kommunikationsform, die Zeit und Raum überwindet.

In dem vom Arbeitskreis Kulturerbe Morsetelegrafie (AKM), einem Zusammenschluss aus DARC e.V. sowie der Interessengruppe Kulturerbe Morsetelegrafie (IKM), verfassten Antrag ging es vor allem darum, die Kenntnisse in der Morsetelegrafie, die nach ihrer weltweiten Bedeutung als verbreitetste Langstreckenkommunikationsform des 19. und 20. Jahrhunderts heute nur noch bei Funkamateuren zu finden sind, auch für künftige Generationen zu erhalten.

Positiv wurde von den Experten zudem hervorgehoben, dass die Interessengemeinschaft aus DARC e.V. und IKM international vernetzt ist. Die Rheinland-Pfälzische Ministerin für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur Vera Reiß begrüßte die Aufnahme der Morsetelegrafie in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes.

Mit dem erfolgten Eintrag in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes wird die Morsetelegrafie öffentlich mit Text und Bild dargestellt. Als Titel wird nur der Kurztitel "Morsetelegrafie" anerkannt und ist damit für verbindlich erklärt. (DARC-Homepage) www.unesco.de/immaterielles-kulturerbe

Der DARC e.V. feiert 65. Geburtstag

2015 feiert der DARC e.V. sein 65-jähriges Jubiläum. Diesen Anlass möchte der DARC e.V. gebührend feiern. Das Referat DX & HF-Funksport wurde durch den Vorstand im Frühjahr 2014 mit der Erstellung eines Geburtstagskonzepts beauftragt. Anlass ist der 65. Jahrestag der Gründung des DARC. Ende September beschloss der Vorstand die Umsetzung dieser Ideensammlung. Den Geburtstag eines Radioclubs feiert man am

besten aktiv auf den Bändern. Geplant ist die Aktivierung von wenigstens zwei Sonderrufzeichen verteilt über die Distrikte und das Referat DX & HF-Funksport. Über einen Modus der zeitlichen Vergabe der Rufzeichen wurde bei Redaktionsschluss noch verhandelt. Darüber hinaus soll es ein DARC65-Sonderdiplom geben. Um es zu erfüllen, müssen Stationen aus den 24 Distrikten des DARC und bestimmte Sonderstationen gearbeitet werden. Die genauen Bedingungen werden kurz vor Beginn des Jubiläumsjahres bekannt gegeben. Das Programm soll durch zwei Aktivitätswochen und eventuell dem Anlass entsprechende modifizierte Bedingungen für die QSO-Party und den Funkertag abgerundet werden. Die Aktivitätswochen finden jeweils unmittelbar vor QSO-Party bzw. Funkertag statt. Alle Aktivitäten sowie Diplombedingungen und Ausschreibungen werden unter der Webadresse www.darc65.de abrufbar sein. Das Sonderdiplom wird selbstverständlich durch das DARC-Community Logbook –DCL- unterstützt werden.

Übrigens feiern wir im nächsten Jahr außerdem den 90. Geburtstag der IARU. Auch diesem Ereignis soll mit einem besonderen Rufzeichen und Sonder-DOK Glanz verliehen werden. (Enrico, DL2VFR)

Auch in diesem Jahr wieder: „Gruß an Bord“ über Kurzwelle des NDR

Seit Weihnachten 1953 bildet die NDR Radiosendung „Gruß an Bord“ eine Brücke zwischen den Seeleuten auf den Meeren und ihren Angehörigen in Deutschland. Seeleute schicken Grüße in die Heimat, ihre Familien haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf hoher See ein frohes Fest und ein gutes, neues Jahr zu wünschen. Damit die Besatzungen die Traditionssendung auch in fernen Häfen auf den Weltmeeren empfangen können, hat der NDR eigens für Heiligabend zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet. In der Zeit von 19:05 bis 21:00 Uhr UTC sendet der NDR am 24. Dezember über folgende Frequenzen: 6125 KHz, 9685 KHz, 9925 KHz, 11650 KHz und 11800 KHz. Von 21:05 bis 23:00 Uhr UTC dann über die Frequenzen 6040 KHz, 9515 KHz, 9765 KHz, 9880 KHz und 9925 KHz. (Pressemitteilung NDR, tnx info Ralf, DM7RM)

Meldungen aus dem Distrikt

Infos vom Ulmer ATV-Treffen

Aufgrund des guten Wetters war das diesjährige Ulmer ATV-Treffen recht gut besucht. Gleich zu Beginn wurde festgelegt, dass man das ATV-Treffen zukünftig zu einem späteren Zeitpunkt starten möchte. Im Blickpunkt der Veranstaltung standen die hier zu empfangenen ATV-Umsetzer Höchsten Gehrenberg und Tegelberg sowie die ersten Erfahrungen mit DVB-T in München. Gastgeber war wie schon in den Jahren zuvor Anton, DG2MAJ.

Ernst, DJ7DA, begann mit dem ersten Vortrag. Er berichtete hierbei über seine ersten Erfahrungen beim Empfang der DVB-T-Aussendungen vom ATV-Relais DB0QI. Aufgrund einer Anordnung der Bundesnetzagentur mussten alle 23cm Aussendungen von DB0QI ab 7. März 2014 eingestellt werden. Da DB0QI nun nur noch auf 10 GHz sendete blieben zwar die Links nach Ingolstadt, Rosenheim und zur Zugs Spitze erhalten, aber die lokale Versorgung war praktisch nicht mehr gegeben. Die einzig realistische und praktikable Alternative war daraufhin DVB-T auf 70cm mit 2 MHz Bandbreite. Dies wurde beantragt und innerhalb einer Woche genehmigt. DB0QI sendet nun auf 436,000 MHz mit 2MHz Bandbreite und etwa 3Watt Ausgangsleistung.

Im zweiten Vortrag stellte Utz, DF2SU, die aktuelle Verbindungssituation des ATV-Relais DB0UTZ anhand von Bildern dar. Die Idee alle benachbarten ATV-Relais über ein gegenseitiges Monitoring zu verbinden ist inzwischen Realität. Das ATV-Relais DB0UTZ hat Links zu benachbarten ATV-Relais in DL, OE und HB9.

Manuel, DK8MK, erläuterte die aktuelle Situation auf dem Gehrenberg. Hier befindet sich das ATV-Relais DB0GTV auf einem öffentlichen Aussichtsturm.

Anschließend berichtete Peter, DB7MJ, vom Relais Tegelberg. Nach einer vorangegangenen Kündigung durch die Bergbahn konnte wieder Vertrauen aufgebaut werden und der Amateurfunk hielt wieder Einzug auf dem Tegelberg. Peter gab Einblick in seine derzeitige Arbeit am Relais. In der ersten Stufe werden nachstehende Zugänge zur Verfügung stehen. Es sind dies HAMNET, auf 70 cm Analog und D-Star und auf 2m APRS. In der zweiten Stufe wird an einem ATV-Relais geplant. (Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Waiblingen, P37: Vereinsporträt

Der OV Waiblingen, P37, hat ein Vereinsporträt erstellt und dies auf der Seite der Stadt Waiblingen eingestellt. Das Porträt ist unter

<http://www.waiblingen.de/de/Die-Stadt/Leben-in-Waiblingen/Vereine/Verein?item=club&view=publish&id=119> erreichbar.

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau, A22: Einladung zur 11. Kraichgau FM Session

Der OV Kraichgau, A22, lädt zur 11. Kraichgau FM Session ein. Sie findet am Sonntag, den 28. Dezember in der Zeit von 17:00 bis 19:00 Uhr UTC statt. Der Kurzwettbewerb wurde vor fünf Jahren von Holger, DL5UP, ins Leben gerufen und hat seinen eigenen Charme. Es ist keine große Vorbereitungszeit notwendig, denn der Wettbewerb dauert nur 2 Stunden und zwar jeweils 1 Stunde auf 2m und 70cm. Mit einem kleinen Handfunkgerät lassen sich vordere Platzierungen erreichen. Informationen über die Aktivität, sowie die Ausschreibung befinden sich auf der OV Webseite unter www.a22-kraichgau.de. (Jens, DL7ACN)

OV Titisee, A34: 70cm Relaisfunkstelle DB0FB wieder on Air!

DB0FB auf dem Feldberg im Schwarzwald wurde bisher von Kurt, DJ3EN, aus dem VFDB-OV Freiburg, Z06, betreut. Leider kann er diese Aufgabe nicht mehr wahrnehmen. Wir bedanken uns für seinen unermüdlichen Einsatz seit 1979. Der OV Titisee, A34, hat sich bereit erklärt, diesen exponierten und wichtigen Standort zu übernehmen und weiter zu betreiben. Seit dem 01. Dezember ist ein komplett neues Relais in Betrieb. Die Sysops sind Frank, DG2GG und Heinz, DK8ZV. Von dem Erlös des "Spendenaufwurfes zum Unterhalt der Relaisfunkstellen bei Z06" wurde dem OV Titisee ein entsprechender Betrag für das Relais Feldberg zur Verfügung gestellt. Noch ein wichtiger Hinweis: Zur Hubbegrenzung bitte an den Geräten unbedingt FM-N bzw. FM-Narrow einstellen. (Baden-RS 49/14)

Was sonst noch interessiert

OV Soziale Medien, D22, in der Ausbildung aktiv

Der OV Soziale Medien, D22, erhält derzeit sehr großen Zuspruch. Die Lizenzlehrgänge für die Klassen E und A sind ausgebucht und auch der Telegrafiekurs, der in der KW 49 begann, ist absolut voll und kann niemand weiteren mehr aufnehmen. Die Kurse finden auf dem eigenen VoIP-Server von D22, der als virtuelles Klassenzimmer dient, statt. So ist eine gute Kommunikation zwischen dem jeweiligen Lehrgangsteilnehmer und den Schülern gewährleistet. Die durchweg positiven Meinungen und Kommentare der Lehrgangsteilnehmer bezüglich der neuen Lehrmöglichkeit zeigen, dass D22 mit dieser Möglichkeit Lehrgänge anzubieten auf dem richtigen Weg ist. Bereits jetzt konnten durch die Lehrgänge neue DARC-Mitgliedschaften generiert werden. (Michael, D09KT)

Was macht eigentlich der RTA

Der Runde Tisch Amateurfunk –RTA- ist ein Zusammenschluss der meisten deutschen Amateurfunkvereine. Er versteht sich als Koordinator der Lobbyarbeit für den Amateurfunk in der Politik. Was der RTA macht ist sehr schön auf der Webseite von DB6NX erklärt. Schauen Sie doch mal rein. <http://z37.vfdb.org/author/db6nx/>

Auszüge aus dem DX-MB

CE9, Antarctica: Felix, DL5XL ist zurück auf der wissenschaftlichen Station Neumayer III (AN-016) und wird bis Ende Februar 2015 als DP1POL hauptsächlich in CW sowie in SSB und RTTY ein begehrter LOG-Eintrag sein. QSL via DL1ZBO.

CN, Morocco: Jean-Pierre, F6CTF, ist noch bis 20. März 2015 als CN2JF aus Morocco QRV. QSL via F6CTF.

FM, Martinique: Gérard, F2VX und Bernard, F9IE reisen vom 11. Dezember bis 8. Januar 2015 nach Martinique und wollen als FM/Homecall von 160 bis 6 Meter in SSB und CW viele QSOs fahren. Eventuell ist ein Abstecher nach J6/St. Lucia möglich. QSL via Homecall.

TY, Benin: Wynand, ZS6ARF wird bis 2018 als TY2CD aus Benin QRV sein. Er plant seine Station auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu betreiben. QSL via LoTW.

VP2V, British Virgin Island: Bill, W5SJ, und Jim, K5KQI, segeln nach den Virgin Islands und wollen bis 19. Dezember als Homecall/VP2V von 40 bis 10 Meter aktiv sein. QSL via Homecall.

XW, Laos: Bruce, 3W3B, hält sich vom 15. Dezember bis 2. Januar in Laos auf und wird als XW4XR von 80 bis 10 Meter in CW und RTTY ein interessanter LOG-Eintrag sein. Ein zweiter Aufenthalt folgt vom 15. bis 23. Januar 2015. QSL via E21EIC.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2014	R	Flux	A	A
07DEC	R 58	F132	A28	A20
08DEC	R 77	F133	A17	A18
09DEC	R 80	F140	A15	A 9
10DEC	R 97	F150	A 9	A12
11DEC	R115	F148	A 6	A 9
12DEC	R132	F154	A21	A21
13DEC	R121	F///	A 9	A16

Vorhersage für den 14.12.2014

sunact : eruptive

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R58 über R132 auf R121. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F132 auf F154. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A28 über A6 auf A9 und in Kiel von A20 über A9 auf A16.

Für Sonntag, den 14. Dezember 2014, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0744 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz. Bei maxhop von 2788 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 20 MHz.

Der Sonnenwind betrug 444 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 1×10^6 W/qm und die Sonne hatte 9-C Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest	
20.12.	OK DX RTTY Contest
20.-21.12.	Croatian CW Contest
21.12.	RTC Party
26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb
	Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [http://www.darc.de/referate/dx/] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/14 auf S. 56.
27.12.	RAC Canada Winter Contest
27.-28.12.	Original-QRP-Contest
28.12.	RAEM International HF Contest CW
30.12.	DSW-Kurzcontest

Distrikt		
18. 10 2015	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt	
OV / Veranstaltungen		
Dezember		
14.12.	OV Prیتال, P45	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
18.12.	OV Esslingen, P02	Vorweihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Leonberg, P24	Weihnachtsfeier
19.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachts-OV-Abend
30.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

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

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.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.