

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 29. November 2015 für die 49. Kalenderwoche 2015,
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,

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
Aktuelle Prüfungsorte der Bundesnetzagentur	1
FUNcube-1 seit zwei Jahren im Orbit	1
Kandidaten für "Horkheimer Preis" 2016 gesucht.....	2
DARC-Beitragsrechnung für das Jahr 2016 online	2
Aktuelles	2
Wartungsarbeiten an DARC-Servern.....	2
Nachrichtenplattform berichtet über Amateurfunk....	2
Stefan Pinschke, DL5DG, neuer Referent für Notfunk..	2
Meldungen aus dem Distrikt.....	3
Protokoll der Distriktsversammlung.....	3
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3

P01 OV Backnang: Fürhrung DeSK-Showroon.....	3
OV Reutlingen, P07: Vortrag HAMNET	3
OV Balingen, P30: Tag der Begegnung.....	3
OV Metzingen, P31: Jugendgruppe bei Night of Life ..	3
Aus den Nachbardistrikten.....	4
OV Kraichgau, A22: Einladung Kraichgau FM Session.	4
OV Schwarzwald, A14: Infomail	4
Was sonst noch interessiert	4
Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Funkwetterbericht.....	5
Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Aktuelle Prüfungsorte der Bundesnetzagentur

Anfang November informierte die BNetzA darüber, dass die Amateurfunkverwaltung nun in Dortmund abgewickelt wird. Ausnahme: Die Zulassungen für fernbediente oder automatisch arbeitende Amateurfunkstellen werden weiterhin von der Außenstelle Mülheim bearbeitet. In Ergänzung dazu hat die Behörde nun zehn Standorte ihrer Außenstellen bekanntgegeben, an denen Prüfungen stattfinden: Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Eschborn, Hamburg, Hannover, München, Nürnberg, und Reutlingen. Freiwillige Morse-Zusatzprüfungen können bei Bedarf an folgenden Standorten abgenommen werden: Hamburg, Dresden, Erfurt, Nürnberg, München und Reutlingen.

FUNcube-1 seit zwei Jahren im Orbit

Der Satellit FUNcube-1 - auch unter AO-73 bekannt - wurde vor zwei Jahren, am 21. November 2013 in den Orbit gestartet. Seit dieser Zeit haben 900 Stationen, darunter viele Schulen auf der ganzen Welt, Telemetriedaten

gesammelt. Man zählt bis zu 750 Megabytes Daten, die sich auf über eine Million Datenpakete verteilen. Mit 28163 km/h und einer Masse von 982 Gramm hat er schon über 10 500 Mal die Erde umkreist. Würde man diese Orbits auf eine gerade Linie bringen, hätte der Satellit eine Strecke von 480 Millionen Kilometer zurückgelegt. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Kandidaten für "Horkheimer Preis" 2016 gesucht

Auch 2016 wird der "Rudolf Horkheimer Preis" für besondere Verdienste um die Belange des Amateurfunks, seine Weiterentwicklung und die Ziele des DARC verliehen. Der Preis kann an eine oder mehrere Personen sowie an Einrichtungen verliehen werden und ist nicht auf Mitglieder des DARC beschränkt. Vorschlagsberechtigt sind Mitglieder jeder der IARU angeschlossenen Amateurfunkverbände. Selbstbewertung ist zulässig. Der Preis besteht aus einer geätzten Glasplatte und ist mit einem nicht persönlichen Geldpreis verbunden. Das Preisgeld kann in völligem Ermessen des Empfängers für die Förderung des Amateurfunks eingesetzt werden. Der Preis wird bei der Eröffnung der HAM RADIO 2016 in Friedrichshafen verliehen. Die Vorschläge müssen bis zum 31. März 2016 eingereicht werden. Anzugeben sind Name und Adresse des Vorgeschlagenen, eine kurze Begründung und eventuell Zusatzinformationen. Adressat ist die DARC-Geschäftsstelle, Lindenallee 4, 34225 Baunatal. Die Entscheidung der Jury ist endgültig und nicht anfechtbar. Sollte kein geeigneter Kandidat vorgeschlagen werden, so wird der Preis nicht vergeben.

DARC-Beitragsrechnung für das Jahr 2016 online

Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2016 stehen online zur Verfügung. Sie können diese über die DARC-Webseite als PDF-Datei abrufen. Bitte loggen Sie sich vorab ein und klicken Sie auf den blauen Reiter "Meine Daten" oben rechts. Wenn Sie dann auf "Beitragsrechnung" darunter klicken, erhalten Sie das gewünschte Dokument. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung. Weitere Informationen zur Beitragsordnung gibt es auch auf der DARC-Webseite.

Aktuelles

Wartungsarbeiten an DARC-Servern

Im Zeitraum Mittwoch, den 2. Dezember bis Donnerstag, den 3. Dezember werden Wartungsarbeiten am Mailinglisten- und Echolinkproxyserver durchgeführt. In diesem Zeitfenster sind beide Dienste nicht erreichbar. Bitte, in der Wartungsphase, keine E-Mails an die Mailinglisten zu senden, da diese nicht zugestellt werden. (DARC-Portal)

Nachrichtenplattform berichtet über Amateurfunk

Das Nachrichtenportal Golem.de hat einen interessanten Beitrag online gestellt, der nicht nur das Thema Morsetelegrafie aufgreift, sondern auch den Amateurfunk im Allgemeinen sowie den DARC e.V. vorstellt. Bereits der Titel „SOS“ (in Morsezeichen abgebildet) weist darauf hin, wo der thematische Schwerpunkt des Artikels liegt.

Die Autorin schildert anschaulich, wie das Morsen auch in Zeiten von Mobiltelefon und Internet im Katastrophenfall von Nutzen sein kann, wenn die modernen Kommunikationsmittel nicht mehr zur Verfügung stehen. Aber auch über andere funktechnische Themen, wie DXpeditionen, Conteste, Amateurfunkgenehmigung, QSOs und die Nachwuchsproblematik in Vereinen wird berichtet. Den Artikel finden Sie unter: www.golem.de/news/morsetelegraphie-1511-117593.html. (DARC-Portal)

Stefan Pinschke, DL5DG, neuer Referent für Notfunk

Der DARC-Vorstand hat Stefan Pinschke, DL5DG, als neuen Notfunkreferenten ernannt. Er übernimmt das Amt von Mike Becker, DJ9OZ. DJ9OZ leitete das Referat fünf Jahre lang. Während dieser Zeit legte OM Mike Wert darauf, dass gerade entstandene Notfunk-Referat und die begonnenen Notfunk-Aktivitäten im DARC zu erhalten und weiter auszubauen. Der DARC-Vorstand dankt OM Mike für seine geleistete Arbeit. Mike stand auf eigenen Wunsch nicht mehr länger für das Amt zur Verfügung und rief bereits frühzeitig in seiner CQ DL-Rubrik „Notfunk“ dazu auf, einen Nachfolger für ihn zu finden. Die Notfunkseite im Amateurfunkmagazin CQ DL wird künftig von Stefan Scharfenstein, DJ5KX, redaktionell betreut. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Protokoll der Distriktsversammlung

Das Protokoll der Distriktsversammlung wurde fristgerecht alle OVV's zugeschickt. Anfang nächster Woche wird es auch auf der Homepage des Distriktes einsehbar sein [<http://www.darc.de/distrikte/p/>].

Meldungen aus den Ortsverbänden

P01 OV Backnang: Führung DeSK-Showroom

Auf vielfachen Wunsch seine Mitglieder organisiert der Vorstand des Ortsverbades Backnang eine Führung im Showroom des Deutschen Zentrum für Satelliten-Kommunikation e.V. in Backnang. Termin ist der 08.12. um 18:30 Uhr. Es können pro Führung nur 15, maximal 20 Personen teilnehmen. Aus diesem Grund sind noch 2 weitere Ausweichtermine vorgesehen. Es wäre dann am 02. und/oder am 03. 12.2015 noch eine Führung zusätzlich möglich. Aus diesem Grund bittet der OVV Norbert, DK7TZ, um eine verbindliche Anmeldung via Mail an dk7tz@darc.de. Die Reihenfolge des Eingangs der Mails bei ist entscheidend über die Teilnahmemöglichkeit. (Norbert, DK7TZ) <http://www.desk-backnang.de/index.php?id=147>

OV Reutlingen, P07: Vortrag HAMNET

Der OV Reutlingen, P07, lädt im Rahmen seines OV-Abend am 04.12.2015 20.00 Uhr zu einem HAMnet Vortrag von Holger, DL8SCU ein. In CQ DL, Rundsprüchen und in Gesprächen an OV-Abenden ist immer häufiger von "HAMNET" zu hören. Um einen Einblick in das Thema HAMNET zu bekommen wird Holger, DL8SCU einen Einführungsvortrag geben. Der Vortrag umfasst regulatorische Grundlagen und einen Überblick über die verwendete HF- und Internet-Technologie. Des weiteren werden für Funkamateure interessante Anwendungen vorgestellt. Abgerundet wird der Vortrag mit praktischen Vorführungen. Treffpunkt ist der Clubraum, Tübingerstraße 21, 1 Etage, 72762 Reutlingen. (WRS-Redaktion)

OV Balingen, P30: Tag der Begegnung

Der OV Balingen, P30, lädt ein am Sonntag, den 6. Dezember in der Zeit von 11:00 bis 16:00 Uhr zum „Tag der Begegnung“ ins Feuerwehr- und Vereinshaus in Balingen-Weilstetten, Ulmenstr.9. Der Ortsverband, der in diesem Jahr sein 50-jähriges Jubiläum feiert, möchte bei dieser Gelegenheit auf 50 Jahre Amateurfunk zurückblicken und sich gleichzeitig der Öffentlichkeit und interessierten Besuchern vorstellen. Die Besucher erwartet eine Ausstellung über ein Selbstbauprojekt, welches gerade im OV Balingen realisiert wird. Es handelt sich dabei um einen QRP-Transceiver für 20m. (Dieter, DF6UF)

OV Metzingen, P31: Jugendgruppe bei Night of Life

Wie erklärt man knapp 200 meist jugendlichen Zuschauern die Faszination des Amateurfunks? Diese Frage stellte sich unseren Kindern und Jugendlichen als sie die Möglichkeit bekamen, bei der „night of life“ mitzuwirken. Das ist eine Veranstaltung in der Stadt Metzingen, bei der sich Jugendgruppen vorstellen und von ihren Hobbys oder von dem, was sie gerne machen, berichten. Unsere Kids beschlossen, als Präsentation eine Live-Schaltung zur internationalen Raumstation ISS herzustellen. Was benötigen wir dafür? Ein Funkgerät, eine Funkerin, eine Antenne und etwas Power. Und das das nicht ganz so einfach ist, konnte man als Zuschauer verfolgen. Die Funkerin Charlise, 11 Jahre alt, gab sich redlich Mühe mit ihren CQ-Rufen die ISS zu erreichen. Aber erst die dritte Antenne funktionierte und auch erst dann, als sie korrekt ausgerichtet war. Und eine größere PA war auch noch erforderlich. Endlich tauchte die ISS am Horizont auf und die Funkverbindung kam zustande. Natürlich war das nur eine Simulation und die ISS war selber gebaut und als Astronautinnen hatten sich unsere Mädels Katharina und Anngrit verkleidet. Die Endstufen waren Pappkartons, aber Antenne und Funkgerät waren echt. Diese wurden von Kevin und Simon geschleppt und montiert. Den Antennenmast spielte Robin, dessen Arm ihm mit der Zeit immer schwerer wurde. Zu Beginn der Show konnten wir auch kurz etwas über den Amateurfunk erzählen und natürlich darüber, was unsere Jugendgruppe alles so macht und baut. In einer Bilder-Präsentation wurde das noch anschaulich hinterlegt. Die Veranstaltung war für uns ein großer Erfolg, was auch der große Applaus bewies, den unsere Darsteller erhielten. Im Anschluss gab es noch viele Fragen, z.B. ob es für uns wirklich möglich wäre, mit einem Astronauten auf der ISS zu funkeln und ob unsere Jugendlichen tatsächlich schon mit Amerika gefunkt hätten. Unsere Kids durften zum Schluss sogar noch ein Interview vor laufender

Kamera geben. Der Film von der Veranstaltung wird in Kürze auf Youtube zu sehen sein. Wir hatten jedenfalls alle viel Spaß dabei und der Amateurfunk ist in unserer Stadt ein wenig bekannter geworden. (Axel, DF9VI)

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau, A22: Einladung Kraichgau FM Session

Der OV Kraichgau, A22, lädt alle Interessierten zur 13. Kraichgau FM Session, der Winter Version, für Montag, den 28.12.2015 ein. Der Kurzwettbewerb wurde vor fünf Jahren von Holger, DL5UP, ins Leben gerufen und hat seinen eigenen Charme. Es ist keine große Vorbereitungszeit notwendig, der Wettbewerb dauert nur 2 Stunden, jeweils eine Stunde auf 2m und eine 70cm. Mit einem kleinen Handfunkgerät lassen sich vordere Platzierungen erreichen. Informationen über die Aktivität, sowie die Ausschreibung befinden sich auf der Webseite des OV A22 unter www.a22-kraichgau.de.

Mittlerweile wurden auch die Ergebnisse der letzten FM Session, also der Sommer Version veröffentlicht. In der Gesamtwertung hier die ersten drei Platzierungen:

1. DL0PH OV Pforzheim - A12
2. DF4IAO / OV Ettlingen - A24
2. DK7PK / OV Ettlingen - A24
3. D08MG / OV Bretten - A36

A22 gratuliert allen Teilnehmern und freut sich auf das nächste Kraichgau FM Session am 28.12.2015. (Jens, DL7ACN)

OV Schwarzwald, A14: Infomail

OVV Tobias, DC2GC, schreibt: „Nach dem letzten OV-Abend von A14 und auch schon am überregionalen OV-Abend angesprochen, möchte ich euch noch einmal kurz Informationen zum Thema SDR-Radio Bausatz geben.

Harald, DJ8RP, hat sich zu diesem Thema noch einmal informiert und möchte nun eine Bastelgruppe bilden. In dieser Gruppe soll ein kompletter SDR-TRX aufgebaut werden, der als Bausatz schon vorhanden ist. Es handelt sich um den „LIMA-SDR“ der aus bedrahteten Bauteile (keine SMD-Bauteile) besteht. Die Kosten für solch einen Bausatz liegen bei ca.170€.

Genauere Infos zu diesem Bausatz findet ihr unter diesem Link: <http://www.darc.de/distrikte/1/02/lima-sdr/>

Damit nun eine evtl. Sammelbestellung bzw. Örtlichkeit koordiniert werden kann, sollen sich alle Interessenten bei Harald viadj8rp@darc.de melden. Gerne gibt Harald auch noch Infos zu diesem Bausatz. (Tobias, DC2GC)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

3B8, Mauritius: Die zweite Station seiner Urlaubsreise führt Matthias, DF6LO, nach Mauritius (AF-049). Als 3B8RF will er vom 01. bis 06. Dezember in JT65 und CW QRV sein.

JD1, Ogasawara: Take, JA1UII, wird noch bis 05. Dezember als JD1BON von Chichi Jima Island (AS-031) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via JA1UII.

OH, Finland: Das "Santa Claus Arctic Circle Team" wird im Dezember wieder vom Santa Claus Land als OH9SCL aktiv sein. Das Besondere dieses Jahr ist der 30. Jahrestag der Aktivitäten vom Nördlichen Polarkreis. Funkbetrieb wird auf Kurzwelle in allen Modi gemacht. QSL via OH9AB.

T8, Palau: Kiichi, JF1LUT, besucht vom 30. November bis 06. Dezember Koror Island (OC-009) und wird als T88IK von 40 bis 10 Meter in SSB QRV sein. QSL via JF1LUT.

V2, Antigua and Barbuda: Bud, AA3B, hält sich noch bis 30. November auf der Insel Antigua auf und wird als V26K ausschließlich in CW aktiv sein. QSL via AA3B.

V6, Micronesia: Sho, JA7HMZ, zieht es noch bis 05. Dezember nach Pohnpei Island (OC-010). Als V63DX will er ein Hauptaugenmerk auf 160 Meter-QSO mit Europa legen. QSL via JA7HMZ.

Funkwetterbericht

Die Wetterdaten sind diese Woche nicht verfügbar. (*Heinrich, DL3QY*)

Termine

OV / Veranstaltungen

Dezember

04.12.	OV Reutlingen, P07	Vortrag über HAMNET, Beginn 19:30 Uhr
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung in Balingen-Weilstetten
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Weihnachtsfeiern 2015

03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
03.12.	OV Stuttgart, P11	Weihnachts-OV
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfeier
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick (Fotoshow)
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier

2016

Oktober

01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
--------	-------------------------	--

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

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.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.