

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 28. Februar 2016 für die 9. Kalenderwoche 2016,
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 Heilbronn, P05: Mitgliederversammlung	3
Distanzrekord über AMSAT-OSCAR 7	1	OV Ludwigsburg, P06: Vorstand wiedergewählt	3
Amateurfunktagung München am 12. und 13. März	2	OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt im Athletenhäusle ..	3
Flohmarkt-Tische auf dem FUNK.TAG Kassel.....	2	Aus den Nachbardistrikten	3
Aktuelles	2	Flohmarkt in Bergheim (G20).....	3
Eckart Moltrecht, DJ4UF, verlässt AJW-Referat	2	Was sonst noch interessiert	3
Arbeitssitzung der Distriktvorsitzenden	2	Parkes-Radioteleskop blickt hinter die Milchstraße ...	3
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Afu-Prüfung in Reutlingen.....	3	Funkwetterbericht.....	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	5
OV Ermstal, P31: YL mit 15 Jahren lizenziert.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Distanzrekord über AMSAT-OSCAR 7

Mit 8030,895 km beanspruchen Dave Swanson, KG5CCI, und Eduardo Erlemann, PY2RN, einen neuen Distanzrekord über AMSAT-OSCAR 7 für sich. Die Verbindung zwischen Little Rock im US-Bundesstaat Arkansas und Vinhedo, Nähe Sao Paulo in Brasilien, gelang in Mode B am 10. Februar. KG5CCI erinnert sich: "Am 24. Januar war ich auf AO-7 im Mode B QRV und hielt Ausschau nach Gustavo, PT9BM. Mit 7500 km zwischen uns handelte es sich nicht um einen Distanzrekord. Von meinem Standort auf einem Hügel hatte ich freie Sicht zum südlichen Horizont. Als der Vogel aufging, hörte ich Eduardo, PY2RN, CQ rufen. Ich versuchte ihm zu antworten, doch sein Signal verschwand plötzlich." Dave nahm daraufhin per E-Mail mit Eduardo Kontakt auf, um weitere Versuche zu verabreden. Mit Hilfe von Trackingsoftware ermittelten Sie ein kurzes Zeitfenster für den 10. Februar, in dem die Verbindung binnen fünf Sekunden schließlich klappte. Um 20:09 UTC stand die Verbindung im Log. Darüber berichtet KG5CCI auf der AMSAT-Webseite.

AMSAT-OSCAR 7 wurde am 15. November 1974 gestartet. Seine Batterien fielen im Jahr 1981 aus und sind seitdem kurzgeschlossen. Nur wenn sich AO-7 im Sonnenlicht befindet und die Solarzellen genug Strom liefern, kann man über ihn arbeiten. Im Mode B arbeitet der Satellit mit einem Uplink auf 70 cm und dem Downlink auf 2 m. Der Mode ist allerdings mit seiner damaligen Frequenzuteilung nicht mehr mit dem heutigen Bandplan konform.

Amateurfunktagung München am 12. und 13. März

Am 12. und 13. März lädt der DARC-Distrikt Oberbayern (C) gemeinsam mit der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule München in selbige zur Amateurfunktagung ein. An zwei Tagen wird den Besuchern ein umfangreiches Vortrags- und Rahmenprogramm angeboten. Tagungsort ist die Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lothstraße 64, 80335 München. Die Vortragsthemen reichen von Grundlagen der SDR-Technik, über eine automatisierte Conteststation, der Entwicklung einer modernen LDMOS-Endstufe für Kurzwelle, Hamnet bis zu funkbetrieblichen Beiträgen, innerhalb derer über DXpeditionen nach Malawi und Saint Marcouf berichtet wird. Innerhalb des Rahmenprogramms wird eine Vorstellung von Selbstbauprojekten geboten. Weiterhin gibt es einen Konstruktions- und Selbstbauwettbewerb "Energy-Harvesting", bei dem eine Morsetaste mit CW-Sender zu konstruieren ist, die ihre Sendeenergie aus ihrer Hubbewegung gewinnt - siehe dazu auch die Ausschreibung in der Januarausgabe der CQ DL, Seite 23. Ein DXCC-Checkpoint bietet die Prüfung von QSL-Karten für das DXCC-Diplom der ARRL. Am Sonntag findet eine Prüfung für die amerikanischen US-Lizenzen von 10-12 Uhr statt, entsprechende Informationen stellt Manfred Lauterborn, DK2PZ, auf seiner Webseite bereit [<http://www.dk2pz.darc.de/>]. Als weitere Punkte sind Elektronik-Basteln für Jugendliche, Präsentation der ATV-Arbeitsgemeinschaft München e.V., Vorstellung von OV-Aktivitäten aus dem Distrikt Oberbayern (C) sowie Messplätze zu nennen, an denen mitgebrachte Komponenten vor Ort geprüft werden können. Allgemeine Informationen zur Veranstaltung gibt es im Netz [<http://www.amateurfunktagung.de>].

Flohmarkt-Tische auf dem FUNK.TAG Kassel

Für den ersten FUNK.TAG in Kassel, der am 23. April in der Messe Kassel stattfindet, gibt es noch freie Flohmarktstände. Interessenten können sich dazu auf der FUNK.TAG-Webseite anmelden [<http://www.funktag-kassel.de/>]. Dort ist inzwischen auch das Vortragsprogramm mit kurzen Abstracts zu den Referaten veröffentlicht.

Aktuelles

Eckart Moltrecht, DJ4UF, verlässt AJW-Referat

Eckart, DJ4UF, Verfasser der bekannten Amateurfunklehrgänge, die Tausenden neuer Funkamateure den Weg geebnet haben, im AJW-Referat Ansprechpartner für den Online- und Fernlehrgang, hat am 22. Februar seine Mitarbeit im Referat aufgekündigt. Auf Anfrage teilte Eckart dem WRS mit, dass der Vorsitzende Steffen, DL7ATE, ihm die Arbeit verleidet habe. Er habe auf keine seiner Mails reagiert. Eckart war außerdem mit dem vom Vorstand ohne stichhaltige Begründung vorgenommenen Austausch der Führung im Referat nicht einverstanden. Der WRS hat den Vorsitzenden um eine Stellungnahme gebeten. Steffen schreibt, es gebe überhaupt nur eine einzige Mail von Eckart an ihn persönlich, und Entscheidungen des Vorstands müssten nicht immer in der Öffentlichkeit ausführlich begründet werden. Dem Vorwurf, die Arbeit im Referat sei quasi zum Erliegen gekommen, seit er selbst die Leitung übernommen habe, begegnet Steffen mit dem Hinweis, das zu beurteilen sei Sache der Referatsmitarbeiter, denen im Übrigen für ihre Arbeit aufrichtig zu danken sei.

Dem WRS liegt eine Stellungnahme vor von Gerrit, DH8GHH, im Referat zuständig für Jugendleiterbelange und den Kinderschutz. Die Abberufung der Referatsleiterin Annette, DL6SAK, sei ihm unverständlich; nach der Amtsübernahme durch Steffen hätten die Mitarbeiter weiterhin ihre Ideen, Anregungen und Fragen eingebracht, es sei jedoch nur sehr wenig beantwortet worden. Vom Referatsleiter seien keine sichtbaren Aktivitäten ausgegangen. Ob es auf dem FUNK.TAG Kassel oder der HAM RADIO AJW-Aktivitäten geben werde, sei unklar; Nachfragen nach dem Planungsstand seien seit mehr als einem Monat unbeantwortet. (Johannes, DL5KAZ)

Arbeitssitzung der Distriktvorsitzenden

Am vergangenen Wochenende haben sich die Distriktvorsitzenden in Baunatal zu einer Arbeitstagung getroffen. Vorstand und Geschäftsführer haben ebenfalls teilgenommen. Der Distrikt Württemberg war durch den stv. DV

Johannes, DL5KAZ vertreten. Heinz, DL3AH, der Sprecher des Amateurrates, wird in Kürze ein Kommuniqué zur Sitzung veröffentlichen. (Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen

Am Montag, den 22. Februar, hat bei der BNetzA in Reutlingen wieder eine Prüfung stattgefunden. Von den 20 angemeldeten Teilnehmern sind alle erschienen. 3 hatten sich zur Erstprüfung Klasse A angemeldet, 4 für die Erweiterungsprüfung auf Klasse A und 11 für die Erstprüfung E. Außerdem gab es noch je einen Wiederholer für A und E. Alle Kandidaten haben bestanden. (Harry, DK3SI)

Die WRS-Redaktion gratuliert herzlich! (WRS-Redaktion)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ermstal, P31: YL mit 15 Jahren lizenziert

Katharina, jetzt DO9KA, hat am 22. Februar in Reutlingen die Prüfung für die Lizenzklasse E auf Anhieb bestanden. Katharina ist seit fast 5 Jahren Mitglied der Jugendgruppe in Metzingen und leitet dort das Mädchenbasteln.

Im Herbst beginnt ein neuer Kurs für Jugendliche. 16 Interessenten im Alter von 14 bis 15 sind vorgemerkt und werden sich dann ein bis zwei Jahre lang auf die Prüfung vorbereiten. Außerdem wollen mehrere Jugendliche noch dieses Jahr die A-Prüfung ablegen. (Axel, DF9VI)

OV Heilbronn, P05: Mitgliederversammlung

Am Freitag den 11. März findet um 20 Uhr in der Vereinsgaststätte "Zum Reegen", Riedweg 52, in 74078 Heilbronn - Frankenbach die Jahreshauptversammlung (ohne Wahlen) von P05 statt. Dazu sind alle Mitglieder des OV Heilbronn herzlich eingeladen. (Uli, DG7SCB)

OV Ludwigsburg, P06: Vorstand wiedergewählt

Am Freitag dem 19. Februar wurde auf der Hauptversammlung des OV Ludwigsburg der gesamte Vorstand um den OVV Martin, DL3SFB einstimmig wiedergewählt. Die Aktivitäten des OV werden sich in den kommenden Monaten neben dem Kontestbetrieb auf HAMNET und den Ausbau der Remote-Station im Clubheim konzentrieren. (Johannes, DL5KAZ)

OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt im Athletenhäusle

Am Samstag dem 19. März findet im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil wieder der jährliche Amateurfunk-Flohmarkt des OV P06 statt. Tische können reserviert werden bei Horst, DL4SBK, per mail an dl4sbk@darcd.de oder telefonisch unter 07146 871524. Infos zum Flohmarkt findet man auf den Webseiten von P06 auf dem DARC-Server [<http://www.darc.de/distrikte/p/06/flohmarkt/>]. (Johannes, DL5KAZ)

Aus den Nachbardistrikten

Flohmarkt in Bergheim (G20)

Am 12. März veranstaltet der OV Bergheim (G20) mit Partnern zum 35. Mal den Bergheimer Funkmarkt. Alle wichtigen Infos für Interessenten hält G20 im Netz bereit [<https://flohmarkt.ov-g20.de/index.php>]. (WRS-Redaktion)

Was sonst noch interessiert

Parkes-Radioteleskop blickt hinter die Milchstraße

Noch nicht so lange ist es her, dass die Radioastronomen des australischen Parkes-Teleskops einen peinlichen Irrtum zugeben mussten. Vermeintliche kosmische Radioblitz, deren Entdeckung man stolz verkündet hatte, stammten nicht vom anderen Ende der Welt, sondern vom Mikrowellenofen in der Teeküche, wie eine Doktorandin schließlich herausgefunden hatte. Nun hat die Parkes-Mannschaft die Scharte ausgewetzt: Mit einem neu installierten empfindlichen Empfänger ist es gelungen, hinter dem Staub der Milchstraße für optische Teleskope verborgene Galaxien anhand ihrer Radiosignale zu entdecken. Die Menge der 250 Millionen Lichtjahre entfernten Galaxien – knapp 900 – ist geeignet, den mysteriösen „Großen Attraktor“ zu erklären, eine Gravitationsquelle im All, welche die Milchstraße und Hunderttausende andere Galaxien unerbittlich an sich zieht. (Johannes, DL5KAZ)

Auszüge aus dem DX-MB

5T, Mauretania: Ahmad, 9K2AI, hält sich die nächsten 2 bis 3 Jahre in Mauretanien auf und wird als 5T2AI seinem Hobby nachgehen. QSL via NI5DX.

C6, Bahamas: Ken, AG2K, will Anfang März als C6AKE von New Providence Island (NA-001) aus auf Kurzwelle aktiv sein.

KP2, Virgin Islands: John, KK9A, hält sich vom 28. Februar bis 07. März auf den Virgin Islands (NA-106) auf. Als WP2AA ist er auf Kurzwelle in CW und SSB unterwegs. QSL via WD9DZV.

P4, Aruba: Howard, WA2NHA, funkt vom 28. Februar bis 13. März als P4/WA2NHA von Aruba (SA-036) aus von 80 bis 10 Meter meist in CW. QSL via WA2NHA.

UA, Russia: Vom 01. bis 22. März ist die Sonderstation R85PAR aus Anlass 85 Jahre "Russian Polar Aircraft" QRV. QSL via RZ5D.

V7, Marshall Islands: James, AH6OY, plant vom 01. bis 07. März eine Aktivität von Majuro (OC-029) aus. Aktuell wird er als AH6OY/V7 funken, er hofft aber noch das Rufzeichen V73I zu erhalten. QSL via AH6OY.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
21FEB	R 47	F 96	A 4	A 6
22FEB	R 29	F 94	A 4	A 4
23FEB	R 27	F 91	A 6	A 7
24FEB	R 39	F 88	A 7	A 7
25FEB	R 26	F 92	A 5	A 8
26FEB	R 41	F 89	A 7	A11
27FEB	R 37	F 90	A 4	A 5

Vorhersage für den 28.2.2016

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R47 über R26 auf R37. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F96 über R88 auf F90. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A7 auf A4 und in Kiel von A6 über A11 auf A5.

Für Sonntag, den 28. Februar 2016, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 383 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^7 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

19.03.2016	JAW-Treff in Albstadt
23.-24.04.2016	DARC-Mitgliederversammlung
30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim
Mai 2016	Regio-Treff Süd in Planung
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung
11.-13.11.2016	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2016

März

12.03.	OV Albstadt, P34 und OV Balingen, P30	Ausflug zum Deutschen Museum in München
19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle LB-Oßweil

April

06.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
24.04.	OV Schramberg, P27	Workshop Selbsterklärung Anzeige nach BEMFV

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hocketse mit Fielday an der Globushütte
07.05.	OV Freudenstadt, P19	DMR Plus Vortrag mit Vorführung

Juni

04.-05. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
18.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kidsday

Juli

In Planung	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishocketse
16.-17.07.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)
23.07.	OV Stromberg, P51	P51-Relaisfest

August

26.-28.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
------------	----------------------	--------------------------------

September

02.-04.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday an der Globushütte
03.-04.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday Hauhütte Musberg
10.09.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09.	OV Biberach, P21	12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle

Oktober

In Planung	OV Ravensburg, P09	Ausflug
01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
07.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend vorverlegt wegen Krautfest
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler

November

20.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
--------	---------------------------------	-------------

Dezember

02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
--------	----------------------	-------------------------------------

04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren

OV / Hauptversammlungen

03.03.	OV Esslingen, P02	mit Wahlen
03.03.	OV Stuttgart, P11	mit Wahlen
03.03.	OV Böblingen, P26	mit Wahlen
04.03.	OV Reutlingen, P07	ohne Wahlen
04.03.	OV Bopfingen, P28	ohne Wahlen
04.03.	OV Taubertal/Mitte, P56	ohne Wahlen
05.03.	OV Hohenlohe, P33	ohne Wahlen
07.03.	OV Waiblingen, P37	ohne Wahlen*
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
11.03.	OV Heilbronn, P05	ohne Wahlen
11.03.	OV Tübingen, P12	ohne Wahl 2. OVV
11.03.	OV Tuttlingen, P13	mit Wahlen
11.03.	OV Sulz am Neckar, P36	ohne Wahlen
11.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
11.03.	OV Primmatal, P45	mit Wahlen
11.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen
12.03.	OV Herrenberg, P18	mit Wahlen
17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
18.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen*
22.03.	OV Hohenasperg, P61	*
25.03.	OV „virtuelles Württemberg“, P62	mit Wahlen
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen
01.04.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen, Ort: Schützenhaus Rutesheim
07.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen

*Sternchen: Einladung noch nicht eingegangen

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

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.