

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26. Januar 2013 für die 05. Kalenderwoche 2013,
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
Schölkopf	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	Meldungen aus den Ortsverbänden	3
RTA kommentiert Entwurf des Vorhabenplans der Bundesnetzagentur	1	OV Ludwigsburg, P06: Die Ludwigsburger Relais	3
"Offener Brief" gegen "Lobbypolitik für untaugliche PLC-Technologie"	2	OV Laupheim, P49: Vortrag EZNEC	4
Endergebnisse des WAEDC CW stehen fest.....	2	OV Stuttgart, P11: Vortrag SAQ	4
DJ60DXMB anlässlich 60. Geburtstag des DXMB QRV ..	2	OV Rottweil, P10: 2. Überregionaler OV - Abend (Schwarzwald-Baar-Heuberg).....	4
Aktuelles	2	Aus den Nachbardistrikten	4
YL-Stationen aus P für YL-Trophy 33 gesucht.....	2	A48-Hauptversammlung mit Gästen aus sechs OVs	4
40 Jahre Amateurfunkgruppen Robert Bosch	3	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	DENA - Digitales Experimental-Netz Amateurfunk	5
Vorstandssitzung.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Vorankündigung FSW.....	3	Funkwetterbericht.....	6
Dreiländer-Sysoptreffen 2014.....	3	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

RTA kommentiert Entwurf des Vorhabenplans der Bundesnetzagentur

Mit einem Schreiben an die Bundesnetzagentur nutzte der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) die Möglichkeit, den Entwurf des Vorhabenplans der Behörde für das Jahr 2014 zu kommentieren. Darin stellt der RTA zunächst fest, dass einige Sorgen in Bezug auf den Funkschutz im Entwurf berücksichtigt sind. In anderen Punkten besteht nach Auffassung des Runden Tisches Amateurfunk aber noch Ergänzungsbedarf. Im Bereich der Marktüberwachung ist dem RTA aufgefallen, dass die innerhalb des Tätigkeitsberichts veröffentlichten Informationen, was die Einhaltung der vom Markt genommenen Geräte in Bezug auf die Vorgaben nach EMV-Richtlinie anbetrifft, doch recht zurückhaltend ausgefallen sind. Deshalb bekräftigt der RTA in seinem Kommentar die Bitte, die Marktaufsicht transparent zu gestalten. Für den Bereich der Normung in dem Feld der elektromagnetischen Verträglichkeit wird die Behörde im Sinne ihres gesetzlichen Auftrages gebeten nicht

nachzulassen und ihren Teil wirkungsvoll beizusteuern. Als eine neue Quelle für elektromagnetische Störungen sieht der RTA kabellose Ladevorrichtungen. Hier unterstreicht die demokratische Vertretung der deutschen Funkamateure ihre Forderung nach einem vollumfänglichen Satz von EMV-Grundnormen zur Sicherung des Funkenschutzes auch für solche neuen Technologien. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformation lesen Sie auf der DARC-Webseite, welche dort als PDF-Datei veröffentlicht ist.

"Offener Brief" gegen "Lobbypolitik für untaugliche PLC-Technologie"

Mit einem großen Verteiler - unter anderem an die Bundeskanzlerin Angela Merkel, die Bundesnetzagentur, den Bundesminister für Wirtschaft und Energie Sigmar Gabriel und auch den Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur Alexander Dobrindt - hat sich Karl Fischer, DJ5IL, mit einem "Offenen Brief" gegen die, Zitat "Lobbypolitik für untaugliche PLC-Technologie" an die Adressaten gewandt. Mit seinem Schreiben vom 10. Januar spricht er sich gegen die Einführung der geplanten Powerline-Norm EN 50561-1 aus. In seinem Brief legt er nochmals dar, dass das Stromnetz grundsätzlich für die Übertragung von Daten mittels Powerline Communication (PLC) ungeeignet sei. Zudem, so DJ5IL, sei das BMWi eher an wachsenden Märkten interessiert und nicht am Schutz der Funkdienste. Den vollständigen Wortlaut des "Offenen Briefes" hat OM Fischer im Internet veröffentlicht.

[cq-cq.eu/DJ5IL Offener Brief.pdf](http://cq-cq.eu/DJ5IL_Offener_Brief.pdf)

Endergebnisse des WAEDC CW stehen fest

Die Endergebnisse des WAEDC CW 2013 sind online - herzlichen Glückwunsch an alle Teilnehmer! Das WAEDC-Team freut sich über einen Zuwachs von über 200 Logs - das sind 17 % mehr als im Vorjahr - und bedankt sich bei allen, die mitgemacht haben. Die Datenbank enthält 476 179 QSOs und 419 838 QTCs aus 1469 Log-Einsendungen. Auf einer Facebook-Seite besteht die Möglichkeit, Fotos oder Geschichten zu der letzten WAEDC-Teilnahme zu teilen, oder die eigene Station vorzustellen. Vielen Dank auch an das WAEDC-Team: DF1QR, DL2NBY, DJ4MH und DL6MHW für die Arbeit beim Log-Checking und den zahlreichen Software-Verbesserungen. Darüber berichtet Helmut Müller, DF7ZS.

www.darc.de/referate/dx/contest/waedc/2013/cw/

<https://www.facebook.com/groups/453972741287450/>

DJ60DXMB anlässlich 60. Geburtstag des DXMB QRV

Anlässlich des 60. Geburtstages des DX-Mitteilungsblattes, kurz DXMB, ist die Sonderstation DJ60DXMB mit Beginn des Jahres QRV geworden. In wenigen Tagen werden die Operator die 2000. Verbindung ins Log schreiben. Die Diplombedingungen für das Sonderdiplom "60 Jahre DXMB" (60DXMB) sind in Deutsch und Englisch im Internet veröffentlicht. Die Beantragung über das DARC Community Logbook (DCL) ist frei geschaltet. DJ60DXMB ist noch bis Ende Dezember 2014 aktiv. Genau so lange ist es möglich, dass Sonderdiplom zu erarbeiten und zu beantragen.

www.qrz.com/db/dj60dxmb und dcl.darc.de/~dcl/public/index.php

Aktuelles

YL-Stationen aus P für YL-Trophy 33 gesucht

Michael, DH8BM, schreibt: „Liebe YLs, wir Ihr vielleicht bereits mitbekommen habt, gibt es seit Herbst letzten Jahres die YL-Trophy 33, herausgegeben vom YL-Referat des DARC e.V. Dabei sind auch die YLs von P gefragt. Für das Teil-Diplom des Distriktes P werden 3 YLs aus P sowie die Klubstation DL0YLP ab 01.01.2013 benötigt.“

Als Verantwortlicher für die Klubstation DL0YLP bekam Michael, DH8BM schon Anfragen bezüglich Skeds für dieses Diplom. Er bittet Euch daher, wenn Ihr für Skeds mit Diplomsammlern bereit seid, Eure Kontaktdaten an ihm weiterzugeben, damit er eventuelle Anfragen weitervermitteln kann. Ebenso kann bei ihm die Klubstation DL0YLP für Aktivitäten ausgeliehen werden. Michael, DH8BM ist am besten erreichbar per Mail unter dh8bm@darc.de.

40 Jahre Amateurfunkgruppen Robert Bosch

Mit dem Sonderrufzeichen DK40BOSCH und dem S-DOK 40RB sind die Funkamateure der Robert Bosch GmbH von 01.01.2014 bis 31.12.2014 in der Luft unterwegs. Damit feiern sie ihr 40-jähriges Jubiläum der offiziellen Gründung der Freizeitgruppen Amateurfunk. Bitte QSL via DARC Büro. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus dem Distrikt

Vorstandssitzung

Der Vorstand des Distrikts Württemberg trifft sich am Nachmittag des 15. Februar zur Besprechung aktueller Fragen. Sollte jemanden ein Thema haben, dass er vom Distriktsvorstand/Referenten besprochen haben möchte, kann er sich gerne bei mir melden. Eine Übersicht über die Ergebnisse dieser Sitzung wird auch im wrs veröffentlicht. (Béa, DL3SFK)

Vorankündigung FSW

Das vierte Fortbildungs-Seminar Württemberg, kurz FSW findet dieses Jahr vom 12. – 14. September statt. Ein Frühjahrestermin war leider möglich. Anfang März gibt es weitere Informationen. Wer sich mit einem Vortrag oder geeigneten Programmpunkt beteiligen möchte, kann sich vorab schon mal bei Michael, DH8BM melden, am besten per Mail an dh8bm@darcl.de.

Dreiländer-Sysoptreffen 2014

Auf dem letzten Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen wurde bereits der Termin für 2014 kund getan. Noch knapp 4 Wochen sind es, dann findet es wieder an bekannter Stelle statt:

Wo: Restaurant Hegaustern (Stetten), Hegaublick 4, D-78234 Engen

Wann: 22.02.2014

Wann genau: ca. 12 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen

ca. 13.30 - 17.30 Uhr Vorträge und Diskussion

Die Organisatoren freuen sich über eine zahlreiche Teilnahme. Diese Einladung darf ausdrücklich an andere interessierte Personen weitergegeben werden. Ferner sind Vorträge im Programm willkommen. Wer hierzu etwas beitragen kann oder eine Idee hat, meldet sich doch bitte kurz unter der E-Mail Adresse vortrag@hamwave.org bei uns. Es folgt dann rechtzeitig eine Information mit dem hoffentlich gut gefüllten, vorläufigen Themenüberblick. (Pat, DL1GHN, Sascha, DH2SE und Bernd, DM8BS)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Die Ludwigsburger Relais

Auf dem morgigen OV-Abend hält Heinz, DK3PT einen Vortrag über die Ludwigsburger Relais. Es geht einmal um das Relaisverbundsystem im 70 cm-Band, das drei Relaisfunkstellen vernetzt. Dabei werden sowohl die technischen Funktionen erläutert als auch Hinweise zur Benutzung gegeben. Weiter geht es um den aktuellen Stand des D-Star-Netzes, insbesondere die Umstellung von DB0LBX auf ircDDB, den Aufbau eines neuen 2 m-D-Star-Relais ohne ICOM-Komponenten und den aktuellen Stand des Regelbetriebs. Schließlich ist noch das 2 m-Relais DB0YY im Fokus. Es war von gravierenden Störungen betroffen, deren Ursache nur nach spannenden Recherchen gefunden werden konnte. Dazu gibt es erste Überlegungen, wie die Relaisstelle notfunktauglich gemacht werden könnte.

Der Vortrag findet am 27. Januar um 19:30 im OV-Heim im Dachgeschoss der Osterholzschnle statt, in der Kaiserstraße 6-8 in Ludwigsburg. Der Eingang ist auf der Nordseite, vom Parkplatz der Rundsporthalle leicht zu erreichen. (Martin, DL3SFB)

OV Laupheim, P49: Vortrag EZNEC

Der OV Laupheim lädt am Mittwoch den 19. Februar 2014 um 20.00 Uhr ins OV Heim nach Untersulmetingen Schlossweg 2 ein. An diesem Abend hält Jörg, DL2NI einen Vortrag zum Thema „Antennenbau und Antennensimulation am Beispiel EZNEC“.

OV Stuttgart, P11: Vortrag SAQ

Dr. Wolfgang Mahler, DL1WM, wird beim OV P 11, Stuttgart, im OV-Abend am 06.02.14, ab 20 Uhr, im OV-Lokal Stuttgarter Kickers, Stgt.-Degerloch, Königstraße, einen Vortrag halten und zwar "Radio Grimeton - SAQ, Geschichte, Technik und Empfangsbericht". Außerdem wird er den SWR-Film "Schätze der Erde" zeigen. Anschließend folgt der Bericht mit Informationen zur Technik und der Radiostation Grimeton mit tollen Bildern. Auch wird er einen kurzen Film zeigen über die Aufnahme mit der verwendeten Antenne gefolgt von den Tonaufnahmen, die einfach prima sind. Gäste sind wie immer herzlich willkommen. (Horst, DD9SH)

OV Rottweil, P10: 2. Überregionaler OV - Abend (Schwarzwald-Baar-Heuberg)

Einladung zum 2. überregionale OV-Abend am 15. Februar 2014 um 18:30 Uhr im OV-Heim von P10 in Rottweil.

Diese Einladung an die Mitgliedern der OVs: P10, P13, P19, P27, P36, P45, Z48 und A14.

OVV Joachim, DL2GBZ, schreibt: „Vor fast einem Jahr haben wir uns zum 1. gemeinsamen OV Abend in der Region Schwarzwald-Baar -Heuberg zusammengefunden. Mit 25 Teilnehmern war der Abend gut besucht. Beatrice und Erhard 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. Vielleicht sind ja gemeinsame Projekte oder Ausflüge möglich? Der Funke sollte wieder überspringen für Aktivität auf den Bändern und im Gelände! Berichte über unser Hobby in den Tageszeitungen zu lesen wäre toll. Daher bringt Ideen und Diskussions-Grundlagen mit! Über regen Besuch würde ich mich sehr freuen.“ (Joachim, DG2GBZ)

Aus den Nachbardistrikten

A48-Hauptversammlung mit Gästen aus sechs OVs

Eine Menge Gesprächsstoff hatten die Teilnehmer der Hauptversammlung des OV Pfullendorf (A48) untereinander und bestimmt gibt es die ein oder andere gemeinsame Unternehmung oder Anschaffung, zu der man an diesem Abend inspiriert wurde. OVV Thomas Scheck, DL2GTS, blickte in seiner Bildersession auf die Events und Highlights im eigenen A48-Vereinsleben und er hatte auch Impressionen mehrerer OV-Veranstaltungen aus der Nachbarschaft dabei. Auch die Mail der DV Württemberg zum Jahreswechsel wurde hier verlesen. Gefreut hat sich der OV über den Besuch von Gästen aus gleich sechs Ortsverbänden (darunter P03, P14, P32 und P43).

Das Spektrum der Vereinsaktivitäten reichte von Contest-Teilnahmen, über die beliebten Feldtage mit Besuchern aus einer Reihe Landkreisen sowie aus Österreich und der Schweiz; Jugend- und Nachwuchsförderung mit Kinderfuchsjagd, Bastel-/Lötprojekte, ham-radio-Flohmarktstand in Friedrichshafen, Maiwanderung im Raum Dürmentingen, Peilsport, Vortragszeit bis hin zu geselligen Anlässen u.a.m. Auch Neueintritte wurden verzeichnet.

Festen Platz im Vereinsleben haben die Gemeinschaftsaktivitäten mit den Nachbarortsverbänden in Oberschwaben und dem Linzgau: so gab es u.a. eine gemeinsamen Exkursion zur Bodenseewasserversorgung nach Sipplingen mit anschließendem Sommerferien- "Global-OV-Abend" in Owingen und Vortragszeit zum Thema Sturmchasing. Der AJW-Referent des Distriktes Württemberg, DB2TU, motivierte bei einer weiteren Gemeinschaftsveranstaltung in Pfullendorf zu mehr Jugend- und Ausbildungsarbeit in den OVs. - Steigende Anbieterzahl hatte der Flohmarkt in Biberach, bei dem es auch diesmal wieder einen Mobilwettbewerb gab.

Neu ins Vereinsprogramm sind zum Ende des letzten Jahres A48-Bastel-/Lötabende gekommen (jeweils am Freitagabend vor und nach dem A48-ÖV-Abend). Hier hoffen die Initiatoren "diese zarte Pflanze" in nächster Zeit fortentwickeln zu können. U.a. wurden schon Oszillatoren und Frequenzzähler wieder flott gemacht und kleinere Aktionen verwirklicht.

Der ÖV möchte auch 2014 wieder die Programmfülle der Vorjahre nach Möglichkeit halten. Das DBÖWV-"Wasservogel"-Relaistreffen ist dieses Jahr ab dem Himmelfahrtsfeiertag sogar vier Tage lang (eine Woche vor der ham-radio). Das Motiv der A48-Jahres-CD stammt diesmal von Teilnehmern an einem Löt-/Bastelnachmittag. Die Teilnehmer der Hauptversammlung erhielten die Jahres-CD als Präsent - eine schöne Tradition. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

DENA - Digitales Experimental-Netz Amateurfunk

Anfang Januar ist das DENA gestartet, das digitale Experimental-Netz Amateurfunk. Es soll ein loser Zusammenschluss von Funkamateuren und SWLs sein, die gerne mit so genannten Digimodes experimentieren, sich hierüber austauschen möchten und gleichgesinnte YLs und ÖMs für Experimente suchen.

Dazu steht eine deutschsprachige Diskussionsplattform bei Yahoo-Groups bereit. Hier sowie auf den DENA-QRGs können Modi, Frequenzen und Uhrzeit verabredet werden. Die DENA-Frequenzen, alle in USB, sind: 3588, 7055 sowie 10144 kHz. Die Mittenfrequenz der einzelnen Modi liegt 1500 Hertz höher. Angerufen wird in den Betriebsarten OLIVIA 8-500 bzw. 5xPSK63R, eine sehr robuste PSK-Betriebsart mit Fehlerkorrektur und 5 parallelen Trägern. Sie eignet sich vor allem, wenn längere Texte übertragen werden sollen. Bitte die Reed-Solomon-Identifizierungsfunktion RSID einschalten!

Beide maximal 500 Hertz breiten Modi lassen sich mit der kostenlosen Software Fldigi realisieren, die jeweils für die Betriebssysteme Windows, Mac OS X sowie Linux im Netz zur Verfügung steht.

Eine regelmäßige Runde trifft sich mittwochs ab 20 Uhr Lokalzeit, also 19 Uhr bzw. im Sommer 18 Uhr UTC auf 3588 kHz in OLIVIA 8-500. Alles Weitere befindet sich zurzeit im Aufbau. Geplant ist zum Beispiel, den Köln-Aachen-Distrikts- bzw. den Deutschland-Rundspruch des DARC regelmäßig in Digimodes zu verbreiten bzw. einen eigenen Rundspruch mit Schwerpunkt „Digimodes“ auf die Beine zu stellen. (KA-RS)

<http://www.darc.de/distrikte/g/09/nachrichtendetails/article/dena-digitales-experimental-netz-amateurfunk/>

Auszüge aus dem DX-MB

3B8, Mauritius: Jean-Paul, HB9ARY, ist noch bis 15. Februar als 3B8/HB9ARY hauptsächlich in SSB von 160 bis 10 Meter und etwas CW auf 160 Meter angekündigt. QSL direkt via NI5DX.

FG, Guadeloupe: Jean-Pierre, F6ITD, hält vom 28. Januar bis 25. März als FG/F6ITD auf allen Kurzwellenbändern in SSB und Digitalmodes Ausschau nach QSO-Partnern. QSLs vorzugsweise als LoTW oder via Homecall.

HC, Ecuador: Rick, NE8Z, ist noch bis zum 19. Februar als HC1MD und HC1MD/HC2 von 40 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY erreichbar. QSLs direkt via Homecall.

J8, St. Vincent: Chris, W6HFP hat auf QRZ.COM eine DX-Pedition vom 28. Januar bis 5. Februar mit 8 ÖPs nach Bequia angekündigt.

TY, Benin: Wim, ÖN6DX, wird noch bis 5. Februar als TY1TT aus von 40 bis 10 Meter sicher Pile-Ups verursachen. QSL via ÖN6DX.

XT, Burkina Faso: Harald, DF2WO, ist ab den letzten beiden Januarwochen bis Ende Februar als XT2AW in CW und SSB sicher ein begehrter Logeintrag. Es ist nicht nötig, ihm eine QSL-Karte zu schicken. QSL-Anforderung via M0ÖXÖ.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

			Boulder		Kiel
2013	R	Flux	A		A
19JAN	R 91	F128	A 2		A 3
20JAN	R131	F137	A 3		A 4
21JAN	R141	F146	A 8		A11
22JAN	R144	F143	A 9		A12
23JAN	R121	F136	A 6		A 8
24JAN	R150	F136	A 5		A 5
25JAN	R102	F133	A 7		A11

Vorhersage für den 26.1.2014

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R91 über R150 auf R102. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F128 über F146 auf F133. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A9 auf A7 und in Kiel von A3 über A12 und A5 auf A11.

Für Sonntag, den 26. Januar 2014, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 26. Januar betrug um 0619 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 MHz. Bei maxhop von 2571 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 7 MHz.

Die Röntgenstrahlung betrug 2×10^{-6} W/qm. Die Sonne hatte keine 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

Januar

27.01. OV Ludwigsburg, P06 19:30 OV-Abend, Vortrag "Ludwigsburger Relais"

Februar

06.02.	OV Stuttgart, P11	Vortrag „Radio Grimeton – SAQ“
08.02.	OV Reutlingen, P07	16.00 Uhr Bastelclub
22.02.	OV Reutlingen, P07	19:30 Uhr OV-Treff

März

15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg-Ossweil
--------	---------------------	-------------------------------

April

Mai

3.-4.05.	P06: UKW-Contest Nassach	
----------	--------------------------	--

Juni

Juli

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

OV Jahreshauptversammlungen

Januar

17.01.	OV Geislingen, P38	mit Wahlen
31.01.	OV Wendlingen, P47	mit Wahlen

Februar

05.02.	OV Laupheim, P49	ohne 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
21.02.	OV Backnang, P01	mit Wahlen
21.02.	OV Albstadt, P34	ohne Wahlen

März

07.03.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen
14.03.	OV Friedrichshafen, P03	???

April

04.04.	OV Ludwigsburg, P06	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 DL1THN.

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.