

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 02. März 2014 für die 10. 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,

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	DARC Referat AJW - ONLINE-LEHRGANG auf Webseite
Britischer Funkamateurlieferant empfängt defektes geäußertes chinesisches Mondlandegerät3
Vorlesungen mit Maker-Themen gesucht	Meldungen aus dem Distrikt
Endergebnisse des WAEDC RTTY für 2013 online verfügbar	Joe Stasch, DJ9JA, Silent key
Olympische Winterspiele beendet, Funkbetrieb geht weiter4
OV-Info Nr. 2 wurde verschickt	Meldungen aus den Ortsverbänden
Amateurfunktagung München am 8. und 9. März	OV Rottweil, P10 Zweiter überregionaler OV - Abend
Aktuelles	Aus den Nachbardistrikten
Ulfried Ueberschar, DJ6AN, zum Ehrenmitglied ernannt	Was sonst noch interessiert
Amateurfunkgesetzgebung	Sysoptreffen DL/HB9/OE9 2014
	Auszüge aus dem DX-MB
	Funkwetterbericht
	Termine
6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Britischer Funkamateurlieferant empfängt defektes geäußertes chinesisches Mondlandegerät

Der so genannte "Jade Rabbit"-Rover ist Teil von Chinas Mondmission "Chang 3". Am 14. Dezember landete Chang 3 auf dem Mond, und man nahm um 17:18 UTC erste Signale am gleichen Tag auf. Der Rover wurde daraufhin ausgesetzt und dessen BPSK-Sender auf 8462,08 MHz eingeschaltet. Das Gefährt funktionierte bis zur einsetzenden Dunkelphase auf dem Mond. Das Kommandoteam ging zunächst davon aus, dass sich das Gefährt am 12. Februar nach der zweiten Nachtphase zurückmeldet. Seitdem konnte die Bodenstation jedoch keinerlei Sendungen empfangen und erklärte den Rover für defekt. Dem britischen Funkamateurlieferant Paul Marsh, G7EYT, gelang jedoch der Empfang des Signals. Allerdings 20 kHz tiefer. Dies weckte neue Hoffnung beim Kommandoteam, scheint die Mission doch seitdem gesichert. Darüber berichtet Bill Pasternak, WA6ITF, in der Amateur Radio Newslines.

Vorträge mit Maker-Themen gesucht

Für die parallel zur Messe HAM RADIO stattfindende Maker World vom 28. bis 29. Juni in Friedrichshafen werden noch Vorträge gesucht. Getreu dem Motto der Veranstaltung "Für Technikenthusiasten, Querdenker, Kreativköpfe und Selbermacher", sollten diese beispielsweise aus den Bereichen 3D-Drucker, Handarbeit, Modding, Kunstdesign, Robotik oder auch der Elektronik allgemein kommen. Themenvorschläge richten Sie bitte zeitnah bis zum 17. März an Renate Stackebrandt, in der DARC-Geschäftsstelle, da das Vortragsprogramm sich bereits kurz vor dem Abschluss befindet. Über die Messe rund ums "Machen, Tüfteln und Gestalten" informiert die Veranstaltungswebseite.

Endergebnisse des WAEDC RTTY für 2013 online verfügbar

Die Endergebnisse des WAEDC RTTY 2013 sind ab jetzt online verfügbar. Mit dem WAEDC RTTY liegt nun auch das dritte und letzte Endergebnis der 2013er WAEDC-Reihe vor. Anders als im CW und SSB-Teil fiel der Zuwachs mit 2 % hier nur moderat aus. Genau 1227 eingegangene Logs spielten uns 377 262 QSOs und 211 973 QTCs in die Datenbank, von denen 96,6 % direkt oder indirekt verifizierbar waren - herzlichen Glückwunsch an alle Teilnehmer. Insgesamt registrierten die Auswerter über 8000 verschiedene Calls, die on Air waren. Man müsste nur einen Weg finden, auch Funkamateure mit kleinem Log davon zu überzeugen, ihres einzureichen. Auf einer Facebook-Seite besteht die Möglichkeit, Fotos oder Geschichten der vergangenen WAEDC-Teilnahme zu teilen. WAEDC-Manager Helmut Müller, DF7ZS, bedankt sich beim Team DF1QR, DL2NBY, DJ4MH und DL6MHW für die Arbeit beim Log-Checking und den zahlreichen Software-Verbesserungen.

Olympische Winterspiele beendet, Funkbetrieb geht weiter

Die Olympischen Spiele in Sotschi sind beendet. Aber die russischen Funkamateure veranstalten noch bis zum 31. März einen Funkmarathon, zu dem 180 Sonderstationen auf allen Bändern und Sendearten QRV sind. Die Rufzeichen sind an den Präfixzahlen 11, 22 und 2014 zu erkennen. Seit dem 1. Januar wurden von diesen Stationen mehr als zwei Millionen QSOs getätigt, wobei mehr Verbindungen in SSB als in CW in den Logs stehen. Auffällig ist bei den digitalen Sendearten die offenbar vorrangige Nutzung von PSK63. Es werden verschiedene Diplome und Sticker auch zum Online-Erwerb angeboten. Die Rangliste der erfolgreichsten Teilnehmer aller Länder außer Russlands enthält unter den ersten 100 Stationen neben DL5ZB, DL1DTL und DK1CO weitere zwölf deutsche Stationen. Auf einer für diesen Marathon eingerichteten Webseite sind alle in diesem Zusammenhang stehenden Informationen stets aktuell enthalten. Für jeden QSO-Partner der Sonderstationen werden die bestätigten QSOs nach Aufruf angezeigt sowie der Erfüllungsstand der Diplome und Sticker dargestellt. Auch nach fast zwei Monaten Funkbetrieb ist das internationale Interesse weiterhin recht groß; das Pile-Up ist nicht zu überhören. Darüber berichtet Hardy Zenker, DL3KWF.

OV-Info Nr. 2 wurde verschickt

Die Ausgabe 2/14 der OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Ortsverbände wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der über 1000 DARC-Clubs versandt. Interessierte Mitglieder können die Info von der DARC-Webseite herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder auch dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren.

Amateurfunktagung München am 8. und 9. März

Am 8. und 9. März veranstaltet der Distrikt Oberbayern die Amateurfunktagung 2014 in der Hochschule, Lothstraße 64, in 80335 München. Auf dem zweitägigen Vortragsprogramm finden sich viele Themen, darunter Einführung in den Selbstbau beim Digitalfunk, Analyse und Entwicklung von Antennen mit EZNEC, moderne DDS-Frequenzaufbereitung für automatische Bakenstationen, Kurzwellen-Mobilbetrieb sowie Elektromagnetische Störungen erkennen und richtig beseitigen. Besonderen Wert haben die Veranstalter auch auf das Rahmenprogramm gelegt. So können mitgebrachte Geräte an Messplätzen kostenlos geprüft und QSL-Karten beim DXCC-Checkpoint für das DXCC-Diplom der ARRL kontrolliert werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, eine Prüfung zur US-Amateurfunklizenz abzulegen. Detaillierte Informationen finden Sie auf der Tagungswebseite oder in der Märzausgabe der CQ DL.

Aktuelles

Ulfried Ueberschar, DJ6AN, zum Ehrenmitglied ernannt

Die höchste Auszeichnung des DARC e.V., die Ehrenmitgliedschaft, wurde am Samstag auf der EMV-Tagung in Bebra Ulfried Ueberschar, DJ6AN, verliehen: Der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, lobte in seiner Laudatio den überraschten OM für seine intensive Arbeit sowohl am Tag als auch in der Nacht, wobei er unzähligen Mitgliedern bei ihren individuellen EMV-Problemen helfen konnte.

Ulfried Ueberschar, DJ6AN, Jahrgang 1939, ist seit 1955 DARC-Mitglied, war fast 40 Jahre lang im Vorstand des Ortsverbandes Rösrath (G17), bis 2009 Verbindungsbeauftragter zur Bundesnetzagentur des Distriktes G, seit 1991 Mitarbeiter des DARC-EMV Referates und seit 2005 Referent für EMV. Die Goldene Ehrennadel wurde ihm 1991 verliehen, den "Großen Holzhammer" erhielt er 2008 und am 6. November 2009 wurde DJ6AN für sein langjähriges Engagement im Bereich der Medien- und Informationstechnologie mit der Verdienstmedaille des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet. Insbesondere auf dem Gebiet "Störungen und elektromagnetischen Unverträglichkeiten" setzt er sich bundesweit ein. (DARC-Portal)

Amateurfunkgesetzgebung

Der RTA informiert darüber, dass es in den letzten Wochen einige Schreiben von Funkamateuren an die zuständigen Behörden (BNetzA, BMWi) sowie an Bundestagsabgeordnete gegeben hat, in denen nach der Zukunft und dem Fortbestand des AFuG gefragt wurde. Dem RTA liegen drei Schreiben sowie die zugehörigen Antworten vor. Sie wurden von den Fragestellern selbst zugesandt.

Die Antwortschreiben der zuständigen Behörden sind nahezu gleichlautend und bestätigen exakt den Sachverhalt, über den in den letzten RTA-Sitzungen und einigen RTA-Infos zwischen diesen Sitzungen berichtet wurde: Das AFuG soll geändert werden, um Rechtsgrundlagen für die Vergebührung einzuführen und ein zeitlicher Rahmen existiert dazu derzeit nicht.

Das Schreiben eines Bundestagsabgeordneten, das wie auch immer bei einigen Funkamateuren kursiert, sorgt indessen wohl für einige Irritationen. Dieser Abgeordnete hatte eine parlamentarische Anfrage gestellt und die Antwort, die er darauf erhielt, anscheinend frei interpretiert. Dabei hat er wohl die geplante Modifikation des AFuG mit dessen Abschaffung und diese schließlich mit der Abschaffung des Amateurfunkdienstes ganz allgemein verwechselt und verspricht, gegen die Abschaffung des Amateurfunkdienstes zu stimmen.

Das ist tröstlich, wird aber wohl nicht erforderlich sein. An der Sachlage hat sich definitiv nichts geändert.

Das Beispiel zeigt aber, dass solche Anfragen (insbesondere, wenn sie an wenig fachkundige Adressaten gerichtet werden) wenig hilfreich und zuweilen auch durchaus schädlich sind. (VO-Info_2014_004)

DARC Referat AJW - ONLINE-LEHRGANG auf Webseite

Annette, DL6SAK, schreibt: „Liebe YLs und OM, herzlich willkommen im neu gestalteten AJW-Referat. Die Themen Ausbildung, Jugend und Weiterbildung befinden sich seit Anfang dieses Jahres nun (wieder) unter einem Referatsdach.

Die letzten Wochen waren wir - vor allem Webmaster Günter Dittko, DK2DQ, - sehr aktiv um die AJW Referatsseite auf den aktuellen Stand zu bringen und das Thema Jugend zu integrieren. Vieles rund um die Vorbereitung zur Prüfung fürs Amateurfunkzeugnis (Ausbildung), Jugendaktivitäten und Weiterbildung findet sich unter www.darc.de/ajw. Wir freuen uns über Besuche und Anregungen! Eckarts Moltrechts, DJ4UF, Vorschlag nahmen wir gerne an, seinen Online-Lehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Amateurfunkzeugnis ebenfalls in die AJW-Seite zu integrieren (<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/>). Das Resultat kann sich sehen lassen! Für alle Themenbereiche aus Betriebstechnik/Vorschriften, Technik Klasse E und Technik Klasse A hat Eckart sorgfältig erklärende Informationen mit anschließend online anklickbaren Prüfungsfragen zusammengestellt.

2013 stieg die Zahl der neu erteilten Amateurfunkzeugnisse auf 829 von 724 im Jahre 2012. Vielen Dank an alle, die hier aktiv unterstützen oder Planungen für die Zukunft hegen!“ (Annette, DL6SAK)

Meldungen aus dem Distrikt

Joe Stasch, DJ9JA, Silent key

Mit Bedauern hat der DARC e.V. erfahren, dass eines seiner aktivsten Mitglieder Hans-Joachim Stasch, DJ9JA, am 22. Februar im Alter von 70 Jahren gestorben ist. Er war seit 1978 DARC-Mitglied und maßgeblich für den Erfolg der HAM RADIO in Friedrichshafen mit verantwortlich. Im Jahr 2004 wurde ihm für seine besonderen Verdienste um den DARC e.V. und den Amateurfunk in Deutschland die Goldene Ehrennadel des Bundesverbandes verliehen. Auf der Aktionsbühne der HAM RADIO wurde er im Jahr 2010 mit einer ganz besonderen Ehrung überrascht: Der DARC e.V. dankte DJ9JA für sein langjähriges Engagement für den OV Friedrichshafen, P03, und die HAM RADIO, insbesondere im Bereich des Antennenbaues auf den Hallendächern für die ideellen und kommerziellen Aussteller. Für viele Aussteller und Besucher war er "der" HAM-Manager, immer freundlich und hilfsbereit und stets engagiert - seine ehrenamtlichen Stunden für den DARC e.V. sind kaum zählbar. Darauf angesprochen legte er größten Wert darauf, dass er die Arbeit ohne sein Team vom OV P03 nicht bewerkstelligen könne und gab den Dank immer an seine OMs und YLs weiter. Joe war ein vielseitiger und engagierter Funkamateurliebhaber.

Unter seiner Regie, Joe war OVV von 1991 bis 2009, wurden viele Funkamateure in Lizenzkursen ausgebildet. Auch im Nachhinein war es für ihn selbstverständlich, dass er jederzeit mit Rat und Tat zur Seite stand. Das Vereinsleben war unter seiner Vorstandschaft rege und vielfältig. Auch an den Katastrophenschutzübungen des Bodenseekreises nahm der Ortsverein unter seiner Leitung seit Anfang der 90er Jahre teil.

In eine ergreifende und sehr emotionale Trauerfeier nahmen am letzten Freitag sehr viele Funkfreunde Abschied vom Joe. Wir wünschen seiner Familie viel Kraft beim Verarbeiten des Verlustes. Joe wird in uns weiterleben und wir werden sein Andenken in unserem Herz aufbewahren. (DARC e.V., Béatrice, DL3SFK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Rottweil, P10 Zweiter überregionaler OV - Abend

Hierzu waren die OV: Z48, P13, P10, P19, P36, P45, P27, A14 und A18 eingeladen. Große Themen waren die Kommunikation und der Informationsfluss in der Region. Momentan ist es so, dass wenn irgendwo eine Veranstaltung oder Termine anstehen, der Nachbar-OV oft nicht informiert ist. Manche OV pflegen oder haben keine Web-Seite. Und auch die Kommunikation per E-Mail innerhalb der OVs ist noch nicht überall sehr ausgeprägt, obwohl viele Mitglieder eine E-Mail-Adresse haben. Um die Kommunikation in der Region zu verstärken, wird nun eine Gruppen-Mail Liste aufgebaut über welche Veranstaltungen oder Hinweise für Funkamateure aus der Region veröffentlicht werden. Dies muss nicht zwangsläufig jedes Mitglied eines OV sein, sondern wirklich nur Interessierte. Wer daran Interesse hat, soll sich bitte bei dg2gbz@dar.de melden und wird dann in diese Liste aufgenommen (Joachim, DG2GBZ)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Sysoptreffen DL/HB9/OE9 2014

Am 22.2.2014 hatten sich über 50 Interessierte aus 3 Ländern auf dem Hegaublick bei Engen zum diesjährigen Sysoptreffen eingefunden. Viele Besucher reisten früher an, und begannen die Tagung mit einem gemeinsamen Mittagessen im Restaurant. Themenschwerpunkte beim diesjährigen Treffen waren:

- Einbringung des HAMNET in die Planung des Katastrophenschutzes am Beispiel des „Tag des Helfers“ in Müllheim/Baden
- Remoteunterstützung am Digipeaterstandort, der „RemoteDigiHelper“

Nach den beiden Vorträgen wurde mit Hilfe der HAMNET-DB und des Linktool einige mögliche Linkpartner für den weiteren Ausbau des HAMNET gesucht und gefunden.

Das nächste Dreiländer-Sysoptreffen findet am Samstag, den 21. Februar 2015 im Gasthaus „Hegaustern“ in Engen statt. (Patrick, DL1GHN)

Auszüge aus dem DX-MB

3C0, Annobon: Elmo, EA5BYP, wird noch bis 8. März als 3C0BYP von Annobon Island (AF-039) aus die Bänder zum Brodeln bringen. Er funkt in SSB, RTTY und etwas CW. Elmo ist eventuell nachher als 3C4BYP von Bioko Island (AF-010) aus aktiv. QSL auch hier via Homecall.

9H, Malta: Russell, G5XW, ist bis 6. März als 9H3XW bevorzugt auf 40, 17 und 12m in SSB anzutreffen. QSL via Homecall.

9X, Rwanda: Nick, G3RWF, wird vom 3. bis 12. März als 9X0NH auf den meisten Kurzwellenbändern hauptsächlich in CW mit etwas eingestreutem SSB erreichbar sein. 160m bleibt außen vor, dafür kommt 6 Meter zum Zug. QSL via Homecall.

C5, The Gambia: Dom, M1TKA, wird noch bis 10. März als C5/M1KTA auf 20, 17 und 15 Meter mit QRP in CW, SSB und RTTY in die Luft zu gehen. QSL via Homecall.

J3, Grenada: Bob, G3PJT, wird vom 3. bis 10. März als J34G von Grenada (NA-024) aus auf Kurzwelle die Pile-Ups genießen.

PZ, Suriname: Will, ON4AVT, ist noch bis 28. März als PZ5VC auf Kurzwelle hauptsächlich in PSK31 und 63 angesagt. QSL via Homecall

ZF, Cayman Islands: Die Funkamateure auf den Cayman Islands dürfen bis 19. Januar 2015 ihren Präfix durch den Sonderpräfix ZF35 ersetzen. Dies geschieht in Anerkennung des 35. Jahrestages der "Cayman Amateur Radio Society". (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
23FEB	R185	F172	A17	A25
24FEB	R205	F171	A 7	A 9
25FEB	R157	F174	A 4	A 7
26FEB	R197	F178	A 4	A 5
27FEB	R227	F176	A24	A24
28FEB	R279	F171	A13	A15
01MAR	R177	F165	A 7	A11

Vorhersage für den 2.3.2014

sunact : active

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R185 über R157 und R279 auf R177. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F172 über F178 auf F165. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A17 über A4 und A24 auf A7 und in Kiel von A25 über A5 und A24 auf A11.

Für Sonntag, den 2. März 2014, werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 2. März betrug um 0619 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Die Röntgenstrahlung betrug 9×10^{-7} W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

Der Sonnenwind betrug 378 km/sec und die Dichte 3 Protonen/ccm. (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

- 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
- 10.05 SHF Treffen im Bürgerhaus Rosenfeld-Brittheim
- 10.05 AJW (JAW) Treff für Anfänger
- Ende Mai Regio-Treff Stuttgart
- Anfang Juni Regio-Treff Ulm
- 22.06. Distriktsfuchsjagd
- 27.-29.06. HAM-RADIO incl. MAKER WORLD
- 12.-14.09. Viertes Fortbildungsseminar Württemberg
- 19.-21.09. UKW-Tagung
- 21.09. Distriktsfuchsjagd
- Herbst AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene
- 10.-12.10. 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)
- 26.10. ATV-Treff
- 02.11 Distriktsversammlung P

OV / Veranstaltungen

- März**
- 15.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt Ludwigsburg-Ossweil
- 19.03. OV Laupheim, P49 Technikabend Antennenbau/ Simulation mit EZNEC
- 24.03. OV Ludwigsburg, P06 Vortrag: "faltbare 6-Band Richtantenne für Kurzwelle"
- 29.03. OV Esslingen, P02 ES-Putzete "Esslingen Putzt"
- April**
- 03.04. OV Esslingen, P02 P02-Versteigerung
- 11.04. OV Rottweil, P10 1. Treffen der Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar-Heuberg
- Mai**
- 01.05. OV Freudenstadt, P19 Mai-Hocketse Globus-Hütte ab 11 Uhr
- 01.05. OV Schussental, P46 Maiwanderung mit A48 im Raum Aulendorf-Müchenreute
- 3.-4.05. P06: UKW-Contest Nassach
- 24.05. OV Rottweil, P10 Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg
- OV Tuttlingen, P13
- Juni**
- 01.06. OV Rottweil, P10 Relaisfest mit Z48
- 21.06. OV Freudenstadt, P19 Teilnahme Kids Day
- Juli**
- 11.-13.07. OV Aalen, P22 Relaisfest
- 26.07. OV Stromberg, P51 Relaisfest
- August**

15.08. Oberschwäbische OV's Globaler OV-Abend in den Sommerferien

OV Jahreshauptversammlungen

März

06.03.	OV Stuttgart, P11	mit Wahlen
06.03	OV Böblingen, P26	mit Wahlen
07.03.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen
07.03.	OV Bopfingen, P28	ohne Wahlen
07.03.	OV Reutlingen, P07	ohne Wahlen
08.03.	OV Herrenberg, P18	mit Wahlen
10.03	OV Rottweil, P10	ohne Wahlen
13.03	OV Schwieberdingen, P55	ohne Wahlen
14.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
14.03.	OV Heilbronn, P05	ohne Wahlen
14.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen
14.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
14.03.	OV Stromberg, P51	mit Wahlen
14.04	OV Taubertal-Mitte, P56	ohne Wahlen
20.03	OV Sindelfingen, P42	Mit Wahlen
21.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen
28.03	OV Schramberg, P27	mit Wahlen

April

04.04.	OV Ludwigsburg, P06	mit Wahlen
04.04.	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 ist neben anderen 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.