

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12. April 2015 für die 16. 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	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 Ravensburg, P09: Großer Markt von Weingarten ..	4
Anmeldephase zum HamCamp startet am 15. April.....	1	OV Ravensburg, P09 bei der Feuerwehr Weingarten ..	4
SSTV von der Internationalen Raumstation	1	Aus den Nachbardistrikten	4
40 neue Gastlizenzmerkblätter online	2	OV Weinheim, A20: Call für 60. UKW-Tagung	4
Aktuelles	2	OV Weinheim, A20: Vortrag über Aktiv-Antennen.....	4
Störungen des 2 m-Bandes durch S 6 im Kabel	2	OV Illertal, T16: Planetariumsvorstellung später	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Regio-Treff Süd in Albstadt.....	2	Submillimeterwellen verraten Sternkarambolage.....	5
Fortbildungsseminar Württemberg.....	2	Radio DARC mit Mega-ERP	5
Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim	4	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Anmeldephase zum HamCamp startet am 15. April

Auch in diesem Jahr steht das HamCamp wieder Kindern, Jugendlichen und deren Betreuern als Übernachtungsmöglichkeit auf der HAM RADIO 2015 zur Verfügung. Die Meldephase startet in diesem Jahr am 15. April. Anmeldungen werden innerhalb einer Woche bearbeitet. Eine Bestätigung wird nach der Bearbeitung per E-Mail zugesendet. 2014 nutzten 121 Teilnehmer diese preiswerte Übernachtungsmöglichkeit. Darüber informiert HamCamp-Leiter Sebastian Blaesing, DL2DOC. Weitere Informationen gibt es im Internet [<http://www.hamcamp.de/>].

SSTV von der Internationalen Raumstation

Am 12. April 1961 startete mit dem sowjetischen Kosmonauten Yuri Gagarin der erste Mensch in den Weltraum. Zur Erinnerung an diesen Meilenstein der Raumfahrt sind SSTV-Übertragungen von der Internationalen Raumstation geplant. Im Rahmen des Kosmonauten-Tages wurden am Samstag, 11. April, und werden heute, am 12. April, jeweils von 11:00 bis 21:30 UTC zwölf unterschiedliche Standbilder im Mode

PD180 vom russischen Sektor der Raumstation über den dort vorhandenen Kenwood-Transceiver gesendet. Zwischen den einzelnen Übertragungen liegen jeweils drei Minuten Pause. Die Raumstation verwendet das russische Rufzeichen RS0ISS. Für den Empfang sind ein 2-m-Empfangsgerät und ein Computer mit SSTV-Software erforderlich. Die Übertragungen erfolgen auf der normalen Sprechfunk-Frequenz der Raumstation auf 145,800 MHz mit 5 kHz Hub. Alle Frequenzen sowie allgemeine Informationen über den Amateurfunk auf der ISS sind im Internet nachzulesen [<http://www.afug-info.de/iss>]. Darüber berichtet Sabine Saurer, KF5DVW.

40 neue Gastlizenzenmerkbblätter online

Am 28. und 29. März kamen die Mitarbeiter des DARC-Auslandsreferates zu ihrer jährlichen Arbeitstagung in Bonn zusammen. Schwerpunkt des Treffens war die Aktualisierung der Referats-Webseiten, auf denen über 40 neue Gastlizenzenmerkbblätter bereitgestellt wurden [<http://www.darc.de/en/referate/ausland>].

Aktuelles

Störungen des 2 m-Bandes durch S 6 im Kabel

Aufgrund der aktuellen Rechtslage ist die BNetzA gehalten, bei Störungen, die nicht die Sicherheitsfunkdienste, Telekommunikationsdienste oder Leib und Leben gefährden, Abhilfemaßnahmen unter Berücksichtigung der Interessen der Beteiligten durchzuführen. Bei Störungen des Amateurfunks durch S6 bedeutet dies in der Praxis, dass die Kosten der Schirmung der verursachenden Hausverkabelung dem Wert der betroffenen Amateurfunkanlage gegenübergestellt werden. Damit eine Störungsmeldung dennoch Erfolg haben kann, sollten vom EMV-Referat des DARC ausgearbeitete Tipps beachtet werden. Die WRS-Redaktion sendet Betroffenen auf Anfrage (dl5kaz@darc.de) diese Tipps gerne zu. (Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

Regio-Treff Süd in Albstadt

Auch wenn die nächste Großveranstaltung des Distrikts noch nicht stattgefunden hat – das FSW am 1.-3. Mai in Obersteinbach –, so wirft die nächste wichtige Veranstaltung schon Ihre Schatten voraus: Am 30. Mai 2015 findet der nächste planmäßige Regio-Treff Süd in Albstadt statt. Der Vorstand des Distrikts Württemberg lädt auf herzlichste zur Teilnahme ein, und zwar die Amtsträger genauso wie alle „normalen“ OV-Mitglieder.

Folgende Themen stehen auf der Agenda:

- Bericht der DV von der Mitgliederversammlung Ende April
- Projekt Funkfeuer
- Fundraising
- TRINA
- Infrastrukturen der OVs
- Themen der Teilnehmer

Insbesondere für den Tagesordnungspunkt „Themen der Teilnehmer“ ergeht die Bitte an die OVs, eventuelle Themen rechtzeitig an infop@lists.darc.de zu senden.

Auch in diesem Jahr wollen wir eine langjährige Tradition weiter pflegen. Der Distrikt lädt Euch zu Kaffee und Brezeln ein. Um genügend Brezeln bereitstellen zu können, bitte ich jeden, der kommen möchte, um eine kurze formlose Anmeldung an infop@lists.darc.de.

Die DV freut sich auf diese Treffs, die, wie die mittlerweile langjährigen Erfahrungen zeigen, immer sehr interessant, konstruktiv und informativ verlaufen. (Béa, DL3SFK)

Fortbildungsseminar Württemberg

Aus dem Vortragsportfolio für das FSW-Wochenende am 1. Mai 2015 hier ein weiterer Vorgeschmack zu einzelnen Workshops und Vorträgen.

1. MYC-Projekt mit DK1RI am Samstagvormittag

MYC steht für My Control und ist ein Konzept zur universellen Steuerung von Geräten, Systemen und Programmen, natürlich auch von Amateurfunkgeräten. Es ist ein Projekt zum Mitmachen; das System ist nicht fertig oder abgeschlossen. Es gibt einfache Aufgaben, die in einem Bastel- oder Programmierkurs gemacht werden können und komplexere Programmieraufgaben, die Spezialkenntnisse zum Beispiel beim Webdesign verlangen.

Eine einführende Beschreibung des MYC-Systems ist im CQ DL vom März 2015 ab Seite 24 zu finden. Weitere Details gibt es im Netz [<http://www.dk1ri.de>].

2. Vortrag "GRAVES-Radar: Was ist es?" mit DJ5UO am Samstagnachmittag

GRAVES ist ein französisches militärisches Radarsystem, das Satelliten aufspüren sowie ihre Bahn bestimmen und verfolgen kann. Da es mit Dauerstrich und hoher Leistung auf 143,05 MHz sendet, kann man es sehr gut mit Amateurmitteln empfangen und z.B. zur Registrierung von Meteorschauern verwenden. Der Vortrag erklärt die Funktionsweise und geht auf weitere ähnliche Systeme ein.

3. Vortrag "Mehr Demokratie im DARC – aber wie?" von DL5KAZ am Freitagabend

Entscheidungen einer Vereinsführung scheinen oft und fast zwangsläufig Unzufriedenheit zu erzeugen, und zwar sowohl bei den Mitgliedern als auch bei den Führungspersonen. Erstere sind mit den Entscheidungen der Führung unzufrieden, und Letztere mit der Reaktion der Mitglieder auf ihre Entscheidungen. Bei den unzufriedenen Mitgliedern kann es sich um solche handeln, die sich aus Bequemlichkeit am allgemeinen Prozess der Willensbildung nicht beteiligen. Oft handelt es sich aber auch um solche, die sich zwar gerne beteiligen möchten, die aber keinen Zugang zu den notwendigen Informationen haben oder die beim Versuch, sich einzubringen, auf in der Satzung oder Geschäftsordnung festgeschriebene Hürden treffen. Und manchmal scheint auch die Führung die Komplikationen eher zu scheuen, die mit einer Beteiligung der Mitglieder an den Entscheidungsprozessen verbunden sind. Im Vortrag zeigt Johannes, DL5KAZ, wie ein Verein die modernen Möglichkeiten des Internet nutzen kann, um allen Interessierten die notwendigen Informationen bereitzustellen, die erforderlichen öffentlichen Fachdiskussionen zu führen und die Ergebnisse in transparente Entscheidungen münden zu lassen.

Auf der Webseite des Distrikts Württemberg kann man sich unter dem Stichwort FSW 2015 für eine Teilnahme anmelden [<http://www.darc.de/distrikte/p/fsw-2015/#c138314>]. Bitte tragt unbedingt ein, ob ihr als Tagesgast oder für das ganze Wochenende kommt. Da für Übernachtungsgäste nur ein beschränktes Kontingent an Betten zur Verfügung steht, gilt das altbewährte Prinzip „Wer zuerst kommt, mahlt zuerst“. Oder, wie das heute heißt: „First come – first serve“.

Wer noch unschlüssig ist, kann sich über das gesamte Programm und den Zeitplan im Internet informieren [http://www.darc.de/uploads/media/Programm_2015_Final.pdf]. (Béa, DL3SFK)

Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg

Tobias, DL1TOB, der Notfunkreferent des OV Rottweil, P10 und Markus, DK6ABC, der Notfunkreferent des OV Tuttlingen, P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung am Samstag, den 23. Mai 2015 von 14 bis 16 Uhr. Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung (Akkumulator, Stromerzeuger, Photovoltaikanlage etc.) und eine Sende- und Empfangsmöglichkeit auf 2 m. Es wird geübt, wie der Notfunk auf ein Zusammenbrechen der öffentlichen Kommunikationsnetze, wie es z.B. durch ein Erdbeben ausgelöst werden kann, zu reagieren hat. Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zur Lage und zu den Frequenzen. Koordiniert wird die Übung von einer Leitstation auf dem Klippeneck oberhalb Denklingen im Landkreis Tuttlingen (Locator JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls notstromversorgt und wird auf 2 m und 70 cm QRV sein.

Jeder, der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens am 01.05.2015 bei Tobias (DL1TOB@darc.de) anmelden. Auch Mitglieder anderer Distrikte sind herzlich eingeladen, mitzumachen. Jeder Angemeldete erhält Teilnehmer eine detaillierte Übersicht über den Ablauf der Übung und die benutzten Frequenzen. (Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC).

SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Nur 5 Minuten von der A81 (Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf) findet am Samstag, den 16. Mai 2015, um 10 Uhr das diesjährige SHF-Treffen statt, wieder im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es im Obergeschoss wieder interessante Vorträge, u.a. von Dominique, HB9BBD über „Challenge of LNA's for 10 GHz“. Auf dem Freigelände können SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Martin, DL3SFB bringt dazu wieder seine Messgeräte mit.

Alle weiteren Informationen zum SHF-Treffen können im Internet abgerufen werden [<http://www.shf-treff.de/treffen.html>]. (Horst, DL4SBK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Großer Markt von Weingarten

Der OV Ravensburg nimmt am "Großen Markt" von Weingarten teil. Er findet am 25.4.2015 von 10-18 Uhr statt. In der Innenstadt von Weingarten präsentieren sich Firmen und Vereine mit ihren Produkten und Dienstleistungen. Der OV Ravensburg stellt Auszüge aus dem breiten Spektrum des Amateurfunks vor. Dabei werden 3 Bastelplätze für Jugendliche und jung gebliebene angeboten, an denen kleine Bastelprojekte umgesetzt werden können. Hiermit möchte der OV Ravensburg Werbung für eine Jugendgruppe machen, die nach dem "Großen Markt" gegründet werden soll. (Ernst, DL3GBE)

OV Ravensburg, P09 bei der Feuerwehr Weingarten

Am kommenden Freitag, den 17.4.2015, ist der OV Ravensburg um 19.00 Uhr bei der Feuerwehr Weingarten eingeladen, die in gemütlicher Runde ihre Funktechnik vorstellt. Danach erhalten die Besucher eine Führung durch die Fahrzeugtechnik. Ein kleiner Imbiss wird den Abend beschließen.

Wer Interesse hat, an diesem Abend den OV Ravensburg zu besuchen, ist herzlichst eingeladen. Um planen zu können, bittet der OV um eine kurze Anmeldung per Mail an DL3GBE@darf.de. Eine Anfahrtsskizze wird nach der Anmeldung versendet. (Ernst, DL3GBE)

Aus den Nachbardistrikten

OV Weinheim, A20: Call für 60. UKW-Tagung

Mit Wirkung vom 01.03.2015 ist das Rufzeichen DL60 zugeteilt worden. Es wurde sofort aktiviert, mit einem QSO mit A92HK in Bahrain. Im Laufe des März konnten dann 1.662 QSOs mit 124 DXCC-Ländern auf 6 Kontinenten und einer max. Entfernung von 18505 km gefahren werden.

Ab sofort wird der Sonder-DOK DL60 verteilt. (Baden-Rundspruch)

OV Weinheim, A20: Vortrag über Aktiv-Antennen

Kürzlich hat Günter, DL4ZAO, an zwei Abenden die praktischen Konzepte von Aktiv-Antennen und die zugrundeliegende Physik vorgestellt. Der aufschlussreiche Vortrag, der bei den Zuhörern große Resonanz gefunden hat, ist im Netz verfügbar [http://dl4zao.de/downloads/Aktivantennen_dl4zao.pdf]. (Baden-Rundspruch)

OV Illertal, T16: Planetariumsvorstellung später

Bei der für heute, Sonntag den 12.04. angekündigten Planetariumsvorstellung für Funkamateure in Laupheim hat sich eine Änderung ergeben: Die Vorstellung beginnt etwas später, und zwar um 17:15 Uhr. Die Teilnehmer sollten etwa 20-30 Minuten früher vor Ort sein. Nach der Vorführung dürfen gerne auch Fragen gestellt werden. Darauf weist der Veranstalter, der OV Illertal mit seinem OVV Jörg, DL6SDW hin. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Submillimeterwellen verraten Sternkarambolage

Mehr als drei Jahrhunderte lang war es ein Rätsel, welches Ereignis im Jahr 1670 zum Aufleuchten eines „Neuen Sterns“ an der Grenze der Sternbilder Schwan und Füschen geführt hat. Die berühmtesten Astronomen haben sich daran die Zähne ausgebissen. Gelöst werden konnte das Rätsel nun durch Beobachtung der fraglichen Region im Bereich der Submillimeterwellen durch das Radioteleskop Effelsberg und APEX, das „Atacama Pathfinder Experiment“, ein Radioteleskop in 5100 m Höhe über NN in der Atacama-Wüste. Die Teleskope fanden die Signaturen von kühlem Gas ungewöhnlicher Zusammensetzung, bestehend aus einer Vielzahl von Molekülen wie Kohlenmonoxid, Blausäure, Ammoniak und Formaldehyd. Die Masse des Gases ist zu groß, um als Ergebnis einer Nova, also eines Ausbruchs in einem engen Doppelsternsystem, gedeutet werden zu können. Die einzig mögliche plausible Erklärung ist die einer spektakulären direkten Kollision zweier Sterne. (MPI für Radioastronomie Bonn)

Radio DARC mit Mega-ERP

In der Sendung von heute, dem 12.04.2015, um 11 Uhr aus Wien auf 6070 kHz wird dank der Initiative von OM Ernst, OE3EVA probenhalber ein Richtstrahler eingesetzt, der Radio DARC zu einer ERP von 1,2 Megawatt verhilft. Es handelt sich hierbei um eine Logarithmisch-Periodische Antenne mit 11 dBd Gewinn. Die Hauptstrahlrichtung wird auf QTF 300 Grad (Ruhrgebiet) eingestellt. Der Öffnungswinkel beträgt ca. 60 Grad und reicht von Zürich bis Flensburg. Um Empfangsberichte an radio@darc.de wird gebeten. (DARC)

Auszüge aus dem DX-MB

9K, Kuwait: Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ feiern bis zum 30. April mit der Sonderstation 9K9ØIARU den 90. Jahrestag der IARU. QSL via 9K2HN.

F, France: Die „Union Française des Télégraphistes“ (UFT) feiert 2015 das 30. Jubiläum des Bestehens der Organisation. Noch bis 26. April wird deshalb die Sonderstation TM3ØUFT ausschließlich in CW auf Kurzwelle und VHF QRV sein. QSL via F6ICG.

HI, Dominican Republic: Boris, N3SY ist bis 22. April als HI3/N3SY auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via N3SY.

P4, Aruba: Dino, VE7NX reist vom 12. bis 24. April nach Aruba (SA-036) und will als P4/VE7NX täglich ein paar Stunden am DX-Geschehen teilnehmen. Er ist meist in CW und bei Bedarf auch in SSB QRV. QSL via VE7NX.

YJ, Vanuatu: Haru, JA1GX1 ist vom 13. bis 19. April als YJØXG von 40 bis 10 Meter in CW und ein wenig SSB bzw. Digi-Mode QRV. QSL via JA1XGI.

ZD8, Ascension Island: Steve, G3ZVW will noch bis 21. April in den Abend- und frühen Morgenstunden sowie am Wochenende als ZD8N auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY funken. QSL via G3ZVW (*Raimund, DL4SAV*)

Funkwetterbericht

DKØWCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
05APR	R 66	F122	A 8	A10
06APR	R 78	F126	A 7	A 8
07APR	R 39	F111	1 5	A 7
08APR	R 40	F106	A 4	A10
09APR	R 37	F113	A12	A16
10APR	R 34	F115	A34	A30
11APR	R 74	F123	A20	A21

Vorhersage für den 12.4.2015

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R66 über R34 auf R74. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F122 über F106 auf F123. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A8 über A4 und A34 auf A20 und in Kiel von A10 über A7 und A30 auf A21.

Für Sonntag, den 12. April 2015, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0529 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz $MUF1k = 7$ MHz. Bei maxhop von 2571 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die $MUF = 14$ MHz.

Der Sonnenwind betrug 350 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 9×10^{10} W/qm und die Sonne hatte 5 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Heinrich wurde am 9. April 90 Jahre alt. Dennoch lässt er sich nicht nehmen weiterhin Woche für Woche die Wetterdaten für den wrs rechtzeitig bereit zu stellen. Der Distriktsvorstand und alle wrs-Zuhörer und -Leser gratulieren Heinrich zum diesem Ehrentag und wünschen Ihm weiterhin eine stabile Gesundheit und viel Freude am gemeinsamen Hobby verbunden mit unserm großen Dank für sein Engagement. (Béatrice, DL3SFK)

Termine

Contest

11.-12. April	Japan International DX Contest
11.-12. April	OK-OM DX SSB Contest
11.-12. April	Georgia QSO Party
11.-12. April	Yuri Gagarin International DX Contest
12. April	Hungarian Straight Key Contest
12. April	DIG QSO Party
13. April	OK1WC Memorial Contest
17.-18. April	Holyland Contest

Distrikt

25. - 26. April	DARC Hauptversammlung, Baunatal
1.-3. Mai	Fortbildungsseminar Württemberg, Obersteinbach
16. Mai	SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
30. Mai	Regio Treff Süd, Albstadt
18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. – 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
29. November	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

April

22.04.	Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart e.V.	Informationsveranstaltung Amateurfunkkurs im Sommersemester
24.04.	OV Nürtingen, P08	Clubabend, Salemer Hof in Nürtigen

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Outdoor-OV-Nachmittag/Abend
01.05.	OV Hohenzollern, p52	Maiwanderung
3.-4. 05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
3.-4.05.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am UKW-Contest
23.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung

Juni

6.-7. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
12.-13.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
14.06.	OV Rottweil, Z48	Relaisfest bei DB0RWP
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day
26.-28.06.	OV Albstadt, P34	AJW-Stand auf der Ham-Radio

Juli

18.07.	OV Hohenzollern, P52	Grillfest
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVen Z48 und A14
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday Ausweichtermin!
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör

September

5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt

Oktober

16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG

November

22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen
--------	---------------------------------	---------------

Dezember

03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

OV / Hauptversammlungen

April

17.04.	OV Aalen, P22	ohne Wahlen
--------	---------------	-------------

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.