

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. Mai 2015 für die 22. 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
Schölkopf	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	OV Stromberg, P51: Contest-Software	4
Neues von den Satelliten	1	OV Schwieberdingen,, P55: EME-Test	4
Deutsch-französische YL-Aktivität 2015	2	OV Schramberg, P27: CW-Fieldday (Korrektur)	4
Notfunknetz Nepal geschlossen	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Aktuelles	2	Sonderausstellung zum Hubble-Teleskop endet	4
Abowerbung per Telefon	2	FUNKEN-LERNEN-Fernkurs abgeschlossen	4
BNetzA: Gutes Zeugnis für Relaisfunkstellen	2	Was sonst noch interessiert	5
Nutzungsbestimmungen für den Frequenzbereich 50,08 – 51 MHz	3	WRTC 2018 - Spendenaufruf	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Neues ARES-Manual online	5
Funkfeuer	3	Aktivierung einer Chappe'schen Telegrafensteination	5
Baden-Württemberg-Aktivität 2015	3	KB1HIK Vizechefin der NASA	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Auszüge aus dem DX-MB	5
OV Aalen, P22: Fieldday am Fronleichnamswochenende	3	Funkwetterbericht	6
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neues von den Satelliten

Für AMSAT-OSCAR 7 (AO-7) werden die Eklipsen wieder kürzer und es kann sporadisch der Mode-A-Transponder benutzt werden. Die Beobachtung der "Live OSCAR Satellite Status Page" im Internet kann sich lohnen [<http://oscar.dcarr.org>].

Bei MO-76 gibt es einen Batterieausfall zu vermelden. Seit dem Statusbericht von Michael Kirkhart, KD8QBA, am 25. April 2015 in der "50dollarsat Yahoo Group", dass MO-76 nach 17 Monaten immer noch arbeite, wurde er nur noch wenige Male gehört. Die Spannung der Batterie, eine handelsübliche Kamerabatterie, sank unter die Spannung von 3,3 V, die nötig ist, um den Sender zu aktivieren. In der nördlichen Hemisphäre wird man von

MO-76 nur noch selten, und nur wenn er sich im Sonnenlicht befindet, fehlerfreie Telemetrie empfangen können. Die letzte fehlerfreie Telemetrie wurde von JA0CAW am 4. Mai 2015 empfangen.

Wie die AMSAT-NL bekannt gab, wurde eine erste Serie von Tests des FUNcube-Transponders von EO-79 erfolgreich abgeschlossen. Die primären Wissenschafts-Nutzlasten werden zwar immer noch extensiv getestet. Es ergab sich dennoch die Möglichkeit, den Amateur-Transponder kurzen Tests zu unterziehen. Mehr Informationen können im Internet gefunden werden [<http://isispace.nl/HAM/qb50p.html>]. Dies meldet Thomas Frey, HB9SKA, in der neuesten Ausgabe seiner OSCAR-News.

Deutsch-französische YL-Aktivität 2015

Bei der deutsch-französischen YL-Aktivität 2015 haben 41 YLs und 32 OMs ihre Logs eingereicht. Bei den YLs konnte Gaby Dreyer, DF9TM, die höchste Punktzahl erreichen (719 Punkte). Sie setzte sich hierbei mit einem deutlichen Abstand von 100 Punkten von der Zweitbesten Christel Hary, DL4VCV, ab. Den dritten Platz erreichte in diesem Jahr Michaela Gondek, DL1TM bzw. DL0YLN, mit 607 Punkten. Im vergangenen Jahr hatte sie die höchste Punktzahl erzielen können. Beste Französin war Christine Carreau, F4GDI, mit 489 Punkten auf Platz 5.

Bei den Herren erreichte Fred Ockert, DL5YM, mit 142 Punkten die höchste Wertung, gefolgt von Rainer Goergen, DL8NCS, (118 Punkte) und Philippe Poirot, F6CSQ, (115 Punkte), der somit der bestplatzierte Franzose war. Dies meldet Christiane Rüthing, DL4CR, YL-Referentin DARC und Hessen.

Notfunknetz Nepal geschlossen

Nach dem schweren Erdbeben in Nepal am 25. April wurde das Himalaya-Land am 12. Mai um 07:05 UTC erneut von einem Erdbeben der Stärke 7,4 getroffen, gefolgt von weiteren Nachbeben der Stärken 5-6. Funkamateure hatten sich für mögliche Ausfälle der Kommunikation vorbereitet. Nachdem alle Systeme wieder normal arbeiten, gab Jayu S. Bhide, VU2JAU, Notfunk-Koordinator in Indien, am 17. Mai in einer E-Mail bekannt, dass die Notfunk-Kommunikation auf der Frequenz 14210 kHz beendet wurde.

Aktuelles

Abowerbung per Telefon

In den vergangenen vier Wochen wurde die Geschäftsstelle des DARC von sechs OVVs über Werbeanrufe in den frühen Abendstunden informiert. Die Anrufer versuchten ein Abonnement des Nachrichtenmagazins "Der Spiegel" zu verkaufen. Als Mitglieder des DARC e.V. könnten die Angeworbenen besondere Konditionen genießen.

Der DARC e.V. betont, dass er zu keinem Zeitpunkt Daten für derartige Zwecke weitergegeben hat. Offenbar werden die auf den OV-Webseiten veröffentlichten Kontaktdaten benutzt.

Um diesen Missbrauch zu beenden, benötigt der DARC die Unterstützung der Betroffenen. Bei einer entsprechenden Kontaktaufnahme sollte Name und Sitz des Unternehmens sowie der Namen des Anrufenden erfragt und notiert werden. Auch die Telefonnummer des Anrufers ist hilfreich, wobei uns die Nummer 02362/403961 bereits genannt wurde. Mit diesen Hinweisen kann evtl. eine Unterlassung erwirkt werden. Infos bitte an darcd@darcd.de. (DARC)

BNetzA: Gutes Zeugnis für Relaisfunkstellen

Die BNetzA hat eine Anfrage des RTA zur Überprüfung automatisch arbeitenden Amateurfunkstellen detailliert beantwortet und ihnen dabei ein gutes Zeugnis ausgestellt. Die Fragen des RTA und die Antworten der Behörde sind nachfolgend dargestellt.

Wie viele automatisch arbeitende Funkstellen existierten im Jahr 2014?

Antwort BNetzA: Im Jahr 2014 hatten 1170 Amateurfunkstellen eine Zuteilung gemäß §13 AFuV.

Wie viele wurden in 2014 überprüft?

Antwort BNetzA: Im Jahr 2014 wurden 167 Relaisfunkstellen überprüft.

Bei wie vielen dieser Überprüfungen ergaben sich Auffälligkeiten, die im Nachgang eine Nachbesserung erforderlich machten?

Antwort BNetzA: Es wurden nur geringfügige Mängel festgestellt.

Bei wie vielen Überprüfungen wurde ein Kostenbescheid erlassen?

Antwort BNetzA: Es wurden keine Kostenbescheide erlassen.

In wie vielen Fällen wurde die Nachbesserung erneut überprüft?

Antwort BNetzA: Aufgrund der nur geringfügigen Mängel sind keine Nachprüfungen erfolgt.

Wie viele Amateurfunkstellen wurden in 2014 überprüft, die in den letzten fünf Jahren bereits überprüft wurden?

Antwort BNetzA: Es wurden keine Amateurfunkstellen erneut überprüft, die in der Vergangenheit bereits überprüft worden sind. (VO-Info 2015_008)

Nutzungsbestimmungen für den Frequenzbereich 50,08 – 51 MHz

Mit der Verfügung Nr. 17/2015 hat die BNetzA die Vfg. Nr.36/2006 „Amateurfunkdienst; Nutzungsbestimmungen für den Frequenzbereich 50,08 – 51 MHz“ geändert. In den Nutzungsbestimmungen für Funkbaken mit Rufzeichenzuteilungen nach § 13 AFuV wird der Text „Zuteilungsfrequenz: 50,083 MHz“ durch den folgenden Text ersetzt:

„Die Frequenz 50,083 MHz wird für den Betrieb von Funkbaken nicht mehr zugeteilt und deren Nutzung bei Fristablauf der Rufzeichenzuteilung nicht mehr verlängert. Den Inhabern der betroffenen Rufzeichenzuteilungen wird daher empfohlen, unverzüglich entsprechende Änderungsanträge zu stellen.“ Alle anderen Nutzungsbestimmungen der vorgenannten Verfügung bleiben unverändert. (VO-Info 2015_009)

Meldungen aus dem Distrikt

Funkfeuer

Es hat eine „kleine Anfrage“ an die DV zum Fortgang des Projekts "Funkfeuer" gegeben. Die ausführliche Antwort der DV und die Höhe der bereits eingesammelten Spenden kann man auf der Webseite des Distrikts nachlesen [<http://www.darc.de/distrikte/p/projekte-in-p/kleine-anfragen-in-p/>]. (Thomas, DL1THN)

Baden-Württemberg-Aktivität 2015

Die Ergebnisse der Baden-Württemberg-Aktivität 2015, eines federführend vom OV Walzbachtal-Bretten, A36, betreuten Contests, sind auf den Webseiten des OV nachzulesen [<http://a36.de/bwa/ergebnisse/494-bwa-ergebnis-2015.html>]. Platz 1 holte sich DP7X aus A36 mit 15111 Punkten. In der OV-Wertung belegten Bruchsal, A02, den ersten, Ludwigsburg, P06, den zweiten und Kraichgau, A22, den dritten Platz. (Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Aalen, P22: Fieldday am Fronleichnamswochenende

In diesem Jahr veranstaltet der OV Aalen, P22, seinen Fieldday am Fronleichnamswochenende in der Zeit von Donnerstag, den 04. bis zum Sonntag, den 07.06.. Veranstaltungsort ist wie auch in den letzten Jahren in Aalen-Niesitz, Weiherstrasse 36, rund um den sogenannten „Niesitzer-Karren“. Für das Navi: N48°47'06" E10°11'16".

Besucher des OV-Abends mögen bitte beachten, dass der OV-Abend am Freitag, den 05.06. auf dem Fielddaygelände und nicht im OV-Lokal stattfindet.

Kulinarisch werden die Fieldday-Teilnehmer durch die Gaststätte Rößle in Niesitz verwöhnt werden, diese befindet sich etwa 100 m vom Fieldday-Platz entfernt. Die Mitglieder des „Niesitzer-Karre“ werden alle Durstigen mit Getränken versorgen.

Für Ortsunkundige findet auf dem 70cm Relais DB0AA auf 439.200 MHz das gesamte Wochenende über ein Einweisungsfunkverkehr statt.

Auf einen regen Besuch, auch von Gästen, die bisher mit Amateurfunk noch nicht viel am Hut haben, freuen sich die Mitglieder von P22. (Raimund, DL4SAV)

OV Stromberg, P51: Contest-Software

Am nächsten OV-Abend wird Arno, DL1CW, in einem Vortrag die bekannten Contest-Softwares „Win-Test“ und „N1MM-Logger“ vergleichen. Der Vortrag wird auch in Friedrichshafen im Rahmen der Contest University gehalten werden. Die OV-Veranstaltung kommt Interessenten entgegen, die an der CU 2015 der HAM-Radio nicht teilnehmen. Sie findet im Schützenhaus statt, in der „Gaststätte am Eichwald“ in Sachsenheim, Eichwald 13. Es ist einfach zu finden: Man parkt am alten OV-Lokal und läuft 200 m weiter zur Gaststätte. (Lothar, DL1SBF)

OV Schwieberdingen, P55: EME-Test

P55 veranstaltet am Pfingsten-Wochenende ein EME-Test auf sein Fieldday-Gelände. Für den heutigen Sonntag sieht die Planung folgendermaßen aus: 11:42Uhr: Mondaufgang. Mittags, Nachmittags, Abends und Nachts: EME-Testverbindungen in die Zielgebiete. 01:17Uhr: Monduntergang

Mo 25.05.: Abbau,Zusammenpacken und Aufräumen

Kurzfristige Änderungen aufgrund besserer Wetterbedingungen oder QSO-Erfolge möglich! Erfolgreiche EME-Verbindungen können wie üblich im Voraus nicht garantiert werden!

Parallel zu den EME-Versuchen wird auch die Einrichtung einer HAMNET-Verbidung in den 2,4GHz Userzugang bei DB0ZRB erprobt werden. DL9SK und HAMNET-Interessierte sind vor Ort.

Auskunft zur Anfahrt ans Fielddaygelände -falls nicht schon anderweitig bekannt- bekommt ihr von dg1sfj@darf.de. Schnelle Rückmeldung garantiert ☺

Allen Viel Erfolg und ein ereignisreiches Wochenende! (Markus, D01DA)

OV Schramberg, P27: CW-Fieldday (Korrektur)

In der letzten Ausgabe des WRS ist die Teilnahme des OV P27 am CW-Fieldday nur für den 6. Juni angekündigt worden. Tatsächlich nimmt der OV an beiden Wettbewerbstagen, am 6. und am 7. Juni, am Contest teil. Die Redaktion bittet das Versehen zu entschuldigen. (Johannes, DL5KAZ)

Aus den Nachbardistrikten

Sonderausstellung zum Hubble-Teleskop endet

Jeder kennt die faszinierenden Bilder des Hubble-Teleskops, die zum kulturellen Erbe der Menschheit gezählt werden müssen. Wie bereits berichtet, widmet das Hermann-Oberth-Raumfahrtmuseum in Feucht bei Nürnberg diesem Thema die Sonderausstellung "Oberths Weitblick – 25 Jahre Hubble-Weltraumteleskop". Wer sie noch besuchen möchte, muss sich schnell entscheiden: Sie schließt am 31. Mai. Alle weiteren Infos findet man auf den Webseiten des Museums [<http://www.oberth-museum.org/>]. (Franken-Rundspruch)

FUNKEN-LERNEN-Fernkurs abgeschlossen

Am vergangenen Wochenende endete der Fernkurs 2014/2015 des Teams FUNKEN-LERNEN. Am Mittwoch vorletzte Woche trafen sich die Teilnehmer zu einem Intensiv-Seminar in der Jugendherberge in Wiesbaden, bei dem bis zum Sonntagabend noch einmal der komplette Inhalt der anstehenden Prüfung zur Klasse A wiederholt wurde. Diese wurde von den Teilnehmern am Montag in der BNetzA-Außenstelle Eschborn abgelegt; es haben alle bestanden. Der nächste FUNKEN-LERNEN Fernkurs beginnt am 1. Oktober 2015. Informationen dazu sind im Netz zu finden [<http://www.funken-lernen.de>]. (Baden-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

WRTC 2018 - Spendenaufruf

Die Organisatoren der WRTC 2018 bitten um Spenden für die Vorbereitung des Projekts. Sie haben hierfür die Aktion "1000x100" konzipiert, was bedeutet, dass sie von deutschen Funkamateuren 1000 Einzelspenden in der Höhe von je 100 Euro einwerben möchten. Natürlich freut man sich über jede Spende, auch wenn der Betrag niedriger, und besonders, wenn er höher ausfällt. Jede Spende ist steuerlich absetzbar. Selbstverständlich bekommt man eine Spendenquittung und zusätzlich ein Spendendiplom. Für jeden Spender ab 100 Euro wird eine Spender-Kachel angefertigt, die u.a. bei der HAM-Radio in Friedrichshafen ausgestellt wird. In dieser oder der kommenden Woche wird die Aktion 1000x100 auch in der CQ DL beworben werden. Im Internet ist eine Spendenseite eingerichtet [<http://wrtc2018.de/index.php/sponsoren/1000x100>]. (Michael, DL6MHW)

Neues ARES-Manual online

Das Handbuch des Amateur Radio Emergency Service (ARES) liegt auf der Webseite der ARRL in einer neuen Ausgabe vor [<http://www.arrl.org/files/file/Public%20Service/ARES/ARESmanual2015.pdf>] und ist auch Nichtmitgliedern zugänglich. Auf 94 Seiten werden die wesentlichen Arbeitsweisen des US-amerikanischen Notfunkdienstes detailliert beschrieben und die bestehenden Vereinbarungen mit den anderen Hilfsdiensten (wie dem Red Cross) wiedergegeben. (ARRL)

Aktivierung einer Chappe'schen Telegrafestation

Das von den Brüdern Chappe am Ende des 18. Jahrhunderts entworfene System optischer Telegrafen erlaubte erstmals die Übermittlung von Nachrichten über Entfernungen von mehreren Hundert Kilometern in weit größerer Geschwindigkeit, als es die Pferdepote oder reitende Boten vermocht hätten. Die erste mit Chappe'schen Semaphoren bestückte Fernlinie führte von Paris nach Lille. Etliche der etwa 10 km voneinander entfernten Telegrafestationen sind noch erhalten und werden hin und wieder der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Am 6. Juni 2015, dem Samstag vor dem zum nationalen Tag der Chappe'schen Telegrafie erklärten 7. Juni, wird die zur Strecke Paris-Lyon gehörende Station in Marcy-sur-Anse von 7 bis 18 Uhr unter dem Call F8KFX von französischen Funkamateuren aktiviert. Mehr Infos gibt es im Internet auf den Seiten der französischen Funkamateurer-Union REF im Département Rhône [<http://ref69.fr/articles.php?lng=fr&pg=205>]. (Bulletin F8REF)

KB1HIK Vizechefin der NASA

Dava Newman, KB1HIK, Professorin für Astronautik am Massachusetts Institute of Technology, hat nach der Ernennung durch Präsident Obama und der Bestätigung durch den US-Senat am 18. Mai ihr neues Amt als "deputy administrator" der NASA angetreten. Damit ist sie nach dem Chefadministrator Charles F Bolden, ex KE4IQB, die Nummer 2 in der Hierarchie der Raumfahrtbehörde. Dava ist insbesondere bekannt geworden durch ihre Forschungen zur Auswirkung der Schwerelosigkeit auf den menschlichen Körper und durch die Entwicklung eines hautengen Raumanzuges, der den Astronauten noch nie dagewesene Bewegungsfreiheit gewährt. Dava hat außerdem als begeisterte Seglerin bereits die Erde umrundet. (The ARRL Letter)

Auszüge aus dem DX-MB

3X, Guinea: Bis 29. Mai funkt Michael, PA5M, wieder als 3XY5M aus Conakry auf den Kurzwellenbändern. QSL via PA7FM.

6Y, Jamaica: Hans, DL5DI, reist bis 2. Juni nach Jamaica (NA-097) und wird als 6Y5/DL5DI auf Kurzwelle QRV sein. QSL via DL5DI.

J3, Grenada: Rich, KE1B und YL Anna, W6NN, machen bis 31. Mai Urlaub auf Grenada (NA-024) und wollen als J38MM und J38NN in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSL via KE1B.

J7, Dominica: Toshi, JA8RUZ und Ken, JA8CDG, reisen bis 24. Mai nach Dominica und werden als J79JA auf Kurzwelle und 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSL via JN1THL.

XT, Burkina Faso: Harald, DF2WO, hält sich bis 25. Juni in Ouagadougou auf und wird als XT2AW in PSK und CW funken. Skeds für 6 Meter können via DF2WO (at) gmx.de vereinbart werden. QSL via M0OXO. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| Boulder | Kiel

2015 | R Flux A | A

17MAY|R 75 F120 A 6 |A12

18MAY|R 83 F115 A16 |A19

19MAY|R 84 F110 A17 |A15

20MAY|R 61 F106 A 7 |A11

21MAY|R 36 F102 A 7 |A11

22MAY|R 81 F 99 A 3 |A 9

23MAY|R 69 F 98 A 3 |A14

Vorhersage für den 24.5.2015

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R75 über R84 und R36 auf R69. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F120 auf F98. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A17 auf A3 und in Kiel von A12 über A19 und A9 auf A14.

Für Sonntag, den 24. Mai 2015, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 7,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 11MHz. Bei maxhop von 2727 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 22 MHz.

Der Sonnenwind betrug 332 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^{-7} W/qm und die Sonne hatte 2 C-Flares. (*Heinrich, DL3QY*)

Termine

Contest

23.-24.05.	EU PSK DX Contest
23.-24.05.	Baltic Contest
24.05.	Hamburg Contest
25.05.	OK1WC Memorial Contest
30.05.	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
30.-31.05.	CQ WW WPX Contest
30.-31.05.	Bayerischer Bergtag
30.-31.05.	Internationale Bergbau-Aktivitätstage

Distrikt

30. Mai	Regio Treff Süd, Albstadt
11.-12. Juli	ARDF 3. Ranglistenlauf
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

Mai

23.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung
--------	------------------	--------------

Juni

6.-7. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
6.-7.06.	OV Schramberg, P27	CW-Fieldday Tennenbronn
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		
04.-05.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest bei DB0AA
04.-05.07.	OV Schramberg, P27	Teilnahme am CW-Fieldday in Tennenbronn
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

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.