

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 15. September 2013 für die 38. Kalenderwoche 2013,
incl. der Auszüge 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 auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	OV Hohenlohe, P33: Mobilfuchsjagd abgesagt	4
DigiTest-Aktivitätstag und UKW-Digitalcontest.....	1	OV Biberach, P21: Neunter Funkflohmarkt	4
SSTV-Übertragung mit rotem Licht über 66 km.....	2	OV Stromberg, P51: „QRZ P51“ online	4
Interradio Hannover in der Anmeldephase.....	2	Aus den Nachbardistrikten.....	4
Aktuelles	2	Fernkurs Klasse A.....	4
Medaillenregen für DARC-ARDF-Team	2	Lizenzkurs der OVe Kraichgau und Bretten	4
Softwarehilfen des DARC an neue BEMFV angepasst..	2	59. BBT-Treffen am 12. und 13. Oktober	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Ausstellung Lauffen: Das letzte Wochenende.....	2	Satellit zum Selbststeuern	5
SWR berichtet über Amateurfunk.....	2	Digitalradio (DAB+) gewinnt an Boden.....	5
Herbstfuchsjagd des Distrikts Württemberg	2	Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee	5
Regio-Treff NORD am 29. September	3	Collins Radio Jubiläum	5
Erfolgreiche Notfunkübung	3	Île de Bréhat wird aktiviert.....	5
Amateurfunkkurs an der Universität Stuttgart.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Funkwetterbericht.....	6
OV Schussental, P46: Lizenzkurs für die Klasse E.....	3	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

DigiTest-Aktivitätstag und UKW-Digitalcontest

Seit dem ersten DigiTest-Versuchstag, zu dem der OV Vaterstetten (C01) im März 2012 aufgerufen hatte und an dem über 70 Stationen aus ganz Deutschland teilgenommen haben, laufen Untersuchungen der Eignung von digitalen Betriebsarten auf UKW. Um leichter QSO-Partner auf den Bändern zu finden, wurde als Aktivitätstag der 3. Dienstag im Monat zwischen 19.30 und 22 Uhr deutscher Zeit verabredet. Auf 2 m soll der Betrieb im Bereich von 144,160 bis 144,180 MHz stattfinden. Die Anrufrequenz ist 144,170 MHz. Auf 70 cm wird der Bereich 432,370 bis 432,400 MHz und die Anrufrequenz 432,380 MHz empfohlen. Als Referenzbetriebsart dient RTTY, sowohl zum Anbahnen der QSOs als auch zum Vergleich der Eigenschaften der anderen Betriebsarten. Vorzugsweise sollen RTTY, Contestia 8/500 und DominoEx11 Verwendung finden. Der nächste Termin ist der 17. September und dient zur Vorbereitung des neuen DARC UKW-Digitalcontests, der erstmals am 13. Oktober stattfinden wird. Die Teilnahmebedingungen sind auf den Webseiten des [DARC-UKW-Funksport-Referats](#) (1) zu finden.

SSTV-Übertragung mit rotem Licht über 66 km

In der Nacht vom 4. September gelang Richard Hanes, G0RPH, und Barry Chambers, G8AGN, die Übertragung von Slow Scan Television (SSTV) mittels roten Lichts über eine Entfernung von 66 km. G0RPH befand sich in Manton in Lincolnshire und G8AGN in Bradfield. Sie begannen ihre Versuche zunächst mit Telegrafie, schalteten dann auf Sprechfunk und schließlich auf SSTV um. Es wurden moderne Phlatlight-Leuchtdioden benutzt, deren Licht auch bei nicht optimalen Sichtverhältnissen zum Empfänger durchzudringen vermag. Auf der Internetplattform YouTube gibt es ein [Video](#) (2) von den Versuchen.

Interradio Hannover in der Anmeldephase

Der veranstaltende Verein Amateurfunk-Treffen Niedersachsen e.V. (ATV) weist auf die aktuell laufende Anmeldephase für die 32. Interradio am 30. November hin. Reservierungen für den Flohmarkt sollten rechtzeitig vor dem Anmeldeschluss am 20. November vorgenommen werden. Ratsam ist die Vorbestellung von Eintrittskarten zusammen mit der Tischanmeldung. Flohmarktanbieter werden bevorzugt um Anmeldung per Fax unter 0 55 53-6 76 80 12 oder per E-Mail an info@interradio.info gebeten. Einzelheiten sind auf dem [Portal](#) (3) des Interradio-Marktes zu finden.

Aktuelles

Medaillenregen für DARC-ARDF-Team

Beim 19. IARU-Region-1-ARDF-Meisterschaftswettkampf, der in Kudowa Zdrój in Polen ausgetragen wurde und am gestrigen Samstag zu Ende ging, hat das DARC-Team 18 Medaillen errungen, nämlich 5 mal Gold, 5 mal Silber und 8 mal Bronze. Die einzelnen Leistungen sind auf der Website des [ARDF-Referates](#) (4) ausführlich gewürdigt. (Matthias, DL3SDO)

Softwarehilfen des DARC an neue BEMFV angepasst

Die bekannten Softwarehilfen Watt32 und QuickWatt wurden an die durch Inkrafttreten der BEMFV-Novelle entstandene neue Rechtslage angepasst und sind nun zum [Download](#) (5) als Beta-Versionen verfügbar. Gleichzeitig wurde auch die [EMVU/BEMFV-Seite](#) (5) überarbeitet. Sie enthält nun die Anleitung und die Formulare zur Selbsterklärung in aktualisierter Form. (DARC-Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Ausstellung Lauffen: Das letzte Wochenende

Am letzten Wochenende der Amateurfunkausstellung werden die Öffnungszeiten verlängert. Am Samstag dem 21. September ist die Ausstellung von 14 bis 19 Uhr geöffnet, am Sonntag dem 22. September von 11 bis 18 Uhr. Kurzentschlossene Besucher finden die Informationen zur Anfahrt auf der Homepage der Stadt [Lauffen](#) (6) am Neckar. (Johannes, DL5KAZ)

SWR berichtet über Amateurfunk

SWR4 Frankenradio war zu Gast bei der Amateurfunkausstellung in Lauffen am Neckar, hat die Museumsleitung sowie die anwesenden Funkamateure interviewt und sich internationalen Funkbetrieb sowie die prasselnden Funken des Hertzschen Oszillators vorführen lassen. Daraus wird ein Zweieinhalb-Minuten-Beitrag geschnitten, der am Freitag, den 20. September, zwischen 8 und 8:30 Uhr gesendet wird. Zu hören ist der Beitrag über die Sender Waldenburg 106,6 MHz und Heilbronn 99,5 MHz sowie über den Livestream von [SWR4 Frankenradio](#) (7). (Johannes, DL5KAZ)

Herbstfuchsjagd des Distrikts Württemberg

Matthias, DL3SDO, der Peilreferent Württemberg, lädt am Wahlsonntag nach Herrenberg zur Herbstfuchsjagd des Distriktes auf 2 m und 80 m ein. Leihempfänger sind vorhanden, müssen aber vorher per E-Mail an

DL3SDO@darf.de reserviert werden. Zur Zeitnahme wird das SPORTident-System verwendet. Dafür stehen Leihchips zur Verfügung. Eigene Chips sollten jedoch mitgebracht werden. Die 2 m-Fuchsjagd beginnt am 22. September um 10 Uhr, die 80 m-Fuchsjagd um 13:30 Uhr. Man trifft sich jeweils wenigstens eine Viertelstunde vorher am [Parkplatz](#) (8) beim Waldfriedhof Herrenberg. Aktuelle Informationen zur Veranstaltung und die Anfahrtsbeschreibung findet man auf der Website des [ARDF-Referats Württemberg](#) (9). (Matthias, DL3SDO)

Regio-Treff NORD am 29. September

Der Distriktsvorstand sowie die Referenten des Distrikts Württemberg laden die OVVs und alle interessierten YLs/OMs im Distrikt zum Regio-Treff NORD nach Stuttgart ein. Die vorläufige Agenda sieht folgendermaßen aus:

- 10:30 Uhr Begrüßung (Béatrice, DL3SFK)
- 10:45 Uhr Vortrag: Das EMV-Referat (Uwe, DH1UK)
- 11:45 Uhr Vortrag: TRINA (Thomas, DL1THN)
- 12:45 Uhr Mittagessen
- 14:00 Uhr Vortrag: Notfunk auf regionaler Ebene (Jürgen, DL8MA)
- 15:00 Uhr Vortrag: Neue Ansätze zur Pressearbeit im Distrikt Württemberg (Thomas, DL1THN)
- 17:00 Uhr Verabschiedung (Béatrice, DL3SFK)

Im Anschluss an die Vorträge gibt es jeweils ausreichend Raum für Diskussion. Weitere Themen können nach rechtzeitiger vorheriger Anmeldung bei DL3SFK gerne noch aufgenommen werden.

Veranstaltungsort ist wieder das Club-Restaurant Stuttgarter Kickers, Königstraße 58, in 70597 Stuttgart-Degerloch. Dort gibt es auch die Möglichkeit zu einem preiswerten Mittagessen.

Da aus Platzgründen die Anzahl der Teilnehmer auf etwa 50 begrenzt werden muss, wird um Anmeldung per mail an beatrice.hebert@mhst.de gebeten. Der Distriktsvorstand und die Referenten freuen sich auf intensive und stimulierende Diskussionen! (Béa, DL3SFK)

Erfolgreiche Notfunkübung

Im Rahmen der in Lauffen am Neckar noch bis zum 22. September stattfindenden Amateurfunkausstellung wurden am 1. September die Möglichkeiten erprobt und vorgeführt, die der Amateurfunk für die Hilfe in Not- und Katastrophenfällen bietet. Dabei wurde die IARU-Notfunkprozedur angewandt, mit autarker Stromversorgung gearbeitet und möglichst QRP-Betrieb gemacht. Auf der [Homepage des Distrikts P](#) (10) findet sich dazu ein kurzer Bericht von Jürgen, DL8MA sowie ein Link zu einer lebendigen Schilderung des Übungsablaufs von Stefan, DD6UBS. (Johannes, DL5KAZ)

Amateurfunkkurs an der Universität Stuttgart

Die Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart (AKAFUNK) bietet im kommenden Wintersemester einen Kurs an, der zur Amateurfunkprüfung der Klassen A und E vorbereitet. An 15 Abenden werden Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde vermittelt. Mathematische und elektrotechnische Grundlagen sind dabei kürzer gefasst. Für die Prüfung zur Klasse A sind daher Vorkenntnisse oder ein ergänzendes Selbststudium erforderlich. Der Kurs findet jeweils mittwochs von 18.30 bis 20.00 Uhr im Raum der AKAFUNK auf dem Campus der Universität in Stuttgart-Vaihingen statt. Beginn ist der 23. Oktober 2013. Der Kurs steht jedermann offen. Wer kein Universitätsangehöriger ist, muss lediglich Gasthörerstatus beantragen. Weitere Informationen kann man auf der Homepage der [AKAFUNK](#) (11) nachlesen oder per E-Mail an DL3SFB@darf.de anfordern. (Martin, DL3SFB)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Schussental, P46: Lizenzkurs für die Klasse E

Der OV Schussental bietet in Zusammenarbeit mit der örtlichen VHS einen Kurs zur Vorbereitung auf die Prüfung zur Amateurfunkgenehmigung der Klasse E an. Er wendet sich an Teilnehmer ohne spezielle

Vorkenntnisse. Voraussetzungen sind lediglich technisches Interesse und übliches Schulwissen. Der Kurs findet jeweils von 19.30 Uhr bis 21.00 Uhr in den Räumen der VHS in Aulendorf statt. Beginn ist am Mittwoch den 2. Oktober 2013. Weitere Informationen gibt es unter der Telefonnummer 07525/9239340. Eine schriftliche Anmeldung auf der Homepage der [VHS Aulendorf](#) (12) ist erforderlich. (Günther, DK4UF)

OV Hohenlohe, P33: Mobilfuchsjagd abgesagt

Die für den letzten Sonntag im September geplante Mobilfuchsjagd des OV Hohenlohe muss leider ausfallen. (Herbert, DF4S)

OV Biberach, P21: Neunter Funkflohmarkt

Unter der Federführung von P21 bereiten die oberschwäbischen Ortsverbände zum 9. Mal in Folge einen Amateurfunk-Flohmarkt vor. Die Veranstaltung setzt die jahrelange Tradition des Aulendorfer Flohmarkts fort, welcher 2004 das letzte Mal in Aulendorf stattfand. Es beteiligt sich auch das Referat AJW des Distrikts mit einem Stand zum Thema Jugendarbeit. Der Flohmarkt findet statt am Samstag, den 21.09.2013, in der Biberacher Gigelberghalle. Ausführliche Informationen sowie eine Anfahrtsbeschreibung findet man auf den Webseiten der [oberschwäbischen Ortsverbände](#) (13). (Klaus, DL5KS)

OV Stromberg, P51: „QRZ P51“ online

Die 321. Ausgabe der Berichte des OV Stromberg ist fertiggestellt. Auf 13 reich bebilderten Seiten wird über die aktuellen Aktivitäten berichtet. Dazu gehören das Kinderferienprogramm, Contestergebnisse, sowie Beiträge über einen Mittelwellen-Transverter, den Ballonstart in Lauffen und einen Besuch bei DL0DM im Deutschen Museum. [QRZ P51](#) (14) steht als pdf zum Download zur Verfügung. (Lothar, DL1SBF)

Aus den Nachbardistrikten

Fernkurs Klasse A

Das Team von FUNKEN-LERNEN, einem Projekt des Distrikts Baden, startet einen neuen Amateurfunkkurs. Er wird zum größten Teil online veranstaltet und mündet zu Christi Himmelfahrt 2014 in eine fünftägige Präsenzphase in einer Jugendherberge mit anschließender Prüfung durch die Bundesnetzagentur. Der Kurs beginnt am 1. Oktober. Auf dem Portal von [FUNKEN-LERNEN](#) (15) gibt es weitere Infos, die Anmeldeunterlagen zum Download sowie die ersten zwei Lektionen als Schnupperkurs. FUNKEN-LERNEN bietet darüber hinaus vielfältige Unterstützung für die Ausbildung von Ausbildern. (Dirk, DK4DJ)

Lizenzkurs der OVe Kraichgau und Bretten

Gemeinsam lernt es sich leichter. Deshalb starten die Ortsverbände Walzbachtal-Bretten, A36, und Kraichgau, A22, erneut einen Vorbereitungskurs zur Amateurfunklizenz. Es werden die Themenbereiche Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde behandelt. Da der Veranstaltungsort Bretten in der Nähe der Distriktsgrenze liegt, sind auch Teilnehmer aus Württemberg gerne willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos, Voraussetzung ist lediglich die Mitgliedschaft im DARC. Kosten fallen nur an für den Erwerb der dem Lehrgang zugrundeliegenden Bücher von Eckart Moltrecht, DJ4UF. Der Kurs beginnt schon Mitte September. Abruf weiterer Informationen und Anmeldung ist möglich per E-Mail an info@a22-kraichgau.de. (Jens, DL7ACN)

59. BBT-Treffen am 12. und 13. Oktober

Der BBT-Organisator Erhard, DC4RH lädt zum 59. BBT-Treffen in den Bayerischen Wald ein. Vorgesehen ist ein Flohmarkt, die Präsentation von Geräten im Rahmen eines Selbstbau-Wettbewerbs, die Preisverleihung für den BBT 2013, die Preisverleihung für den Selbstbauwettbewerb sowie ein gemütliches Beisammensein. Beginn ist am Samstag, dem 12. Oktober, um 10 Uhr. Für den Sonntag ist von 10 bis 12 Uhr ein Technischer Frühschoppen geplant. Veranstaltungsort ist der Berggasthof Markbuchen in 94379 St. Englmar, Markbuchen 4.

Das Gesamtergebnis des BBT 2013 ist auf der Homepage des [BBT](#) (16) veröffentlicht. Auf den beiden ersten Plätzen stehen Horst, DL4SBK/p und Martin, DL3SFB/p, beide aus P06. (Klaus, DL8SER)

Was sonst noch interessiert

Satellit zum Selbststeuern

Der Pocketqub-Femtosatellit WREN ist 5x5x5 cm³ groß, wiegt 250 g und passt damit in die Hand wie ein Tennisball. Er verfügt über ein miniaturisiertes Plasma-Triebwerk und lässt sich über Signale auf 437,405 MHz fernsteuern. Seine Kamera ist darauf spezialisiert, Bilder von Sonne, Erde und anderen Objekten im Raum zu liefern. WREN soll gegen Ende des Jahres mit einer Dnjepr-Rakete von der Basis Yasni in eine polare sonnensynchrone Umlaufbahn gebracht werden; die vorgesehene Umlaufzeit beträgt 98 Minuten. Die Finanzierung von WREN geschieht über Spenden. Bisher sind allerdings erst knapp 2000 von erforderlichen 35000 britischen Pfund beisammen. Die Spendenaktion endet am 4. Oktober. Weitere Einzelheiten sind auf dem [Portal](#) (17) des Projekts zu finden. (Udo, DJ5U0)

Digitalradio (DAB+) gewinnt an Boden

Mittlerweile nutzen etwa 1,8 Millionen der fast 40 Millionen Haushalte der Bundesrepublik wenigstens 1 DAB-Gerät. 2,7 Millionen DAB-Geräte sind im Markt, ein Viertel davon ist in Automobile eingebaut. Allerdings ist erst für 0,5% der Bevölkerung DAB die am häufigsten genutzte Art des Radioempfangs, was vom Internetradio mit 5,2% deutlich übertroffen wird. Diese Zahlen wurden von TNS Infratest ermittelt, im [Digitalisierungsbericht](#) (18) 2013 der Landesmedienanstalten veröffentlicht und auf der IFA präsentiert.

In Baden-Württemberg hat erst Anfang August der SWR den Sender Waldenburg mit einer Rundstrahlantenne für DAB ausgerüstet und die Strahlungsleistung im Block 9D auf 10 kW erhöht. (Johannes, DL5KAZ)

Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee

Zum beliebtesten Amateurfunktreffen Österreichs laden die Organisatoren Elfie, OE6YFE und Ingo, OE2IKN in die Steiermark ein. Sie freuen sich auf zahlreiche Besucher auch aus Deutschland. Das Treffen findet wieder am zweiten Oktober-Wochenende statt, also vom 11. bis zum 13. Oktober. Nähere Infos sind auf der Homepage des [Landesverbandes OE5](#) (19) des ÖVSV zu finden. (Lothar, DL1SBF)

Collins Radio Jubiläum

Zum 80. Jubiläum der Gründung von Collins Radio wird der Rockwell-Collins Amateur Radio Club (RCARC) an zwei Wochenenden Stationen aktivieren, die QSOs mit Sonder-QLS bestätigen. Es handelt sich um N0CXX und W0CXX in Cedar Rapids, Iowa, W5ROK in Richardson, Texas, W4CRC in Melbourne, Florida und W6CXX in Tustin, California. Gearbeitet wird auf allen Kurzwellenbändern außer 60, 30, 17 und 12 m. In CW rufen die Stationen „CQ CR80“, in SSB „CQ Collins Radio 80th Anniversary Special Event“. Der Betrieb findet statt vom 21. bis zum 23. und vom 28. bis zum 30. September jeweils von 9 Uhr bis Mitternacht lokaler Zeit. Einzelheiten zum QSL-Versand findet man auf der Website des [RCARC](#) (20). (The ARRL Letter)

Île de Bréhat wird aktiviert

Die association des radioamateurs des côtes d'armor (ARACA 22) aktiviert für ein Wochenende die am Rande des Golfs von Saint-Malo gelegene Insel Bréhat. Mit dem Sonderrufzeichen TM6BRE wird auf Kurzwelle, 6 m und 2 m gearbeitet. Die Aktivität findet am 28. und 29. September statt. (Bulletin F8REF)

Auszüge aus dem DX-MB

8Q, Maldives: Christian, DL2MDU, und seine YL Heike, DO3HDA, werden vom 15. bis 27. September als 8Q7CF von 80 bis 10 Meter und vielleicht auch auf 160 Meter die Pile-Ups genießen. Christian meldet sich hauptsächlich in CW und Heike übernimmt den SSB- und Digital-Teil. QSL via DL2MDU.

HB0, Liechtenstein: Johannes, DF5AU, will bis 19. September als HB0/DF5AU QRV sein. Er plant Betrieb auf Kurzwelle in CW und SSB, der Schwerpunkt liegt auch diesmal wieder auf den höheren Bändern. QSL via Homecall.

S2, Bangladesh: Yuki, JH1NBN, ist vom 19. bis 23. September abends/nachts und am Wochenende als S21ZBA angekündigt - falls er eine Lizenz erhält. QSL via Homecall.

VP9, Bermuda: Christoph, DL1YAF, meldet sich noch bis zum 25. September als VP9/DL1YAF in CW, SSB und PSK31. QSL via Homecall.

ZD7, St. Helena Island: David, ZD7DC, ist ein 16 Jahre alter OP auf St. Helena (AF-022). Er genießt seit dem 18. August die Pile-Ups und manchmal auch längere QSOs. David ist hauptsächlich von 20 bis 10 Meter in SSB anzutreffen.

ON, Belgium: Zwei Millionen Passagiere sind von Antwerpen aus nach New York in die neue Welt ausgewandert und haben dabei auf der Suche nach Glück und einem neuen Leben alles hinter sich gelassen. Am 28. September eröffnet das Museum der "Red Star"-Reederei. Der "Radio Club North" (ON4RCN) erinnert im September mit der Sonderstation OQ2MRS an die Geschichte. QSL via ON4RCN. *(Raimund, DL4SAV)*

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder					Kiel
2013	R	Flux	A		A	
08SEP	R 24	F 96	A 6		A 9	
09SEP	R 13	F 94	A 4		A 7	
10SEP	R 23	F 95	A 7		A16	
11SEP	R 53	F 93	A 6		A12	
12SEP	R 58	F 93	A 7		A12	
13SRP	R 40	F 92	A 9		A	
14SEP	R 24	F 93	A 6		A	

Vorhersage für den 15.9.2013

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R24 über R58 auf R24. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F96 über F92 auf F93. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A9 auf A6. Für Kiel liegen heute keine Werte vor.

Für Sonntag, den 15. September 2013, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 15. September betrug um 0528 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 und bei 3000 km 18 MHz

Der Sonnenwind betrug 410 km/sec, die Dichte 1 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 1×10^{-7} W/qm.

DK0WCY ist offenbar ausgefallen. *(Heinrich, DL3QY)*

Termine

Contest

- 28.09. - 29.09. ARRL EME Contest 2,3 GHz+
- 26.10. - 27.10. ARRL EME Contest 10 GHz and up, Runde 1
- 16.11. - 17.11. ARRL EME Contest 10 GHz and up, Runde 2

Distrikt

- 16.06. - 22.09. Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. und So. von 14:00h-17:00h)
- 22.09. Herbstfuchsjagd
- 29.09. Regio-Treff Nord (S-Degerloch) Beginn: 10:30 Uhr

Dezember

06.12.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
08.12	OV Prیتال, P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
13.12.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick, 20 Uhr
18.12.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

LINKS:

(1)<http://www.darc.de/mitglieder/referate/ukw-funksport/ukwdigitest/ukwdigitesttn/>

(2)<http://www.youtube.com/watch?v=aJgQVXYc7tU>

(3)<http://www.interradio.info/>

(4)<http://ardf.darc.de/>

(5)<http://www.darc.de/mitglieder/login/>

(6)http://www.lauffen.de/website/de/freizeit/museen/museum/museum_ausstellungen

(7)<http://www.swr.de/swr4/bw/regional/franken/>

(8)https://maps.google.de/maps?f=q&source=s_q&hl=de&geocode=&q=48.601978,8.903269&aq=&sll=48.661847,9.003665&sspn=6.28502,11.513672&vpsrc=6&t=m&ie=UTF8&ll=48.60224,8.897595&spn=0.024576,0.044975&z=15

(9)<http://www.ardf-p.de/>

(10)http://www.amateurfunk.de/notfunk/news/2013/09/notfunkuebung_lauffen_2013.php

(11)<http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/>

(12)<http://www.vhs-aulendorf.de/>

(13)<http://www.amateurfunk-oberschwaben.de/>

(14)http://www.darc.de/uploads/media/September_2013.pdf

(15)<http://www.funken-lernen.de/>

(16)<http://www.bergtag.de/>

(17)<http://www.kickstarter.com/projects/1467273745/wren-fly-a-real-spacecraft-by-yourself>

(18)http://www.die-medienanstalten.de/fileadmin/Download/Publikationen/Digitalisierungsbericht/2013/Digitalisierungsbericht_2013.pdf

(19)http://www.oe5.oevsv.at/modules/events/20131012_goessl.html?uri=/index.html

(20)<http://www.w0cxx.org/>

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Raimund, DL4SAV - Thomas, DL1THN – Johannes, DL5KAZ und Klaus, DL5KS.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite 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 und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.