

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 21. Juli 2019 für die 30. Kalenderwoche 2019,
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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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 11:00 Uhr von DH8IQ 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.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Aalen, P22: Einladung zum Relaisfest bei DB0AA und DB0SAA	4
Korrektur der EMV-Beiträge der 9. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung	1	OV Balingen, P30: DB0ALB verlässt nach 13 Jahren den Raichbergturm	4
Großes WSJT-X-Upgrade macht FT4 fit für HF-Conteste	2	OV Hohenlohe, P33: Einladung zum Sommerfest	4
Fritz Markert, DM2BLE, silent Key	2	Aus den Nachbardistrikten	4
USKA feiert 90-jähriges Jubiläum	2	Ortsverband Pforzheim. A12: Einladung zum A12-Fieldday	4
Interview mit Joe Taylor, K1JT, bei RADIO DARC	3	OV Kraichgau, A22: FM-Session	5
Aktuelles	3	Ankündigung Pfadfinder-Funklager - OE1XJA/5!	5
QRV auf 103,4 MHz	3	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	5
FSW: Vortragsprogramm ist im Entstehen – Anmeldephase hat begonnen	3	Funkwetterbericht	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	6
OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Experimente mit Filtern	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Korrektur der EMV-Beiträge der 9. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung

Mit der 10. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung vom 7. Juni wurden die EMV-Beiträge für die Beitragsjahre 2015 und 2016 neu berechnet und damit die durch die 9. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung veröffentlichten EMV-Beiträge korrigiert. Darüber berichtet eine aktuelle Vorstandsinformation, die Sie nach Login auf der DARC-Webseite lesen können [1]. In der

Vorstandsinformation ist genau aufgeführt, wie sich die Neuberechnung zusammensetzt. Weiterhin wird in der Vorstandsinformation ein Statement von der Bundesnetzagentur wiedergegeben. Der DARC e.V. und der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) bedanken sich ganz herzlich bei der BNetzA für die Klarstellung der neuen Beiträge. Die Bundesnetzagentur wird im Laufe des Jahres 2019 die Beiträge für die genannten Jahre festsetzen und die Beitragsbescheide versenden.

[1] <https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen>

Großes WSJT-X-Upgrade macht FT4 fit für HF-Conteste

Die WSJT-Entwicklergruppe hat die Veröffentlichung der Version 2.1.0 von WSJT-X angekündigt. Mit diesem wichtigen Upgrade wird FT4 offiziell als fertiges Protokoll für HF-Conteste eingeführt. WSJT-X Version 2.1.0 ersetzt alle Beta-Versionen und Benutzer sollten keine Beta-Versionen der Software mehr verwenden. Die neueste Ausgabe der beliebten digitalen Software-Suite enthält auch Verbesserungen und Fehlerbehebungen in mehreren Bereichen, einschließlich FT8. Zu den Neuerungen gehören: Per GMSK erzeugte und vollständig abwärtskompatible FT8-Wellenform, Benutzeroptionen für Wasserfall- und Spektrumanzeige, Contest-Logfunktion, Transceiversteuerung sowie UDP-Messaging für programmübergreifende Kommunikation. Eine detaillierte Liste der Programmänderungen seit WSJT-X Version 2.0.1 finden Sie in den kumulativen Versionshinweisen. Installationspakete für Windows, Linux und Macintosh sind auf der WSJT-Webseite verfügbar [2]. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

[2] <http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html>

Fritz Markert, DM2BLE, silent Key

Mit großem Bedauern hat der DARC e.V. vom Tod seines verdienten Mitglieds Fritz Markert, DM2BLE, erfahren. Er ist am 8. Juli im Alter von 80 Jahren gestorben. DM2BLE wurde auf der HAM RADIO im Jahr 2017 der Horkheimer Preis für seine Verdienste im Bereich der Selbsterklärung nach BEMFV verliehen. Der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, ehrte ihn damals mit den Worten: "Du hast neben den Antennenbibliotheken seit 1999 mehr als 2300 BEMFV-Anzeigen für Funkamateure erstellt und darüber hinaus mit unermüdlichem Einsatz Funkamateure in EMVU-Fragen beraten und bei strittigen Fragen selbst Kontakt zur BNetzA aufgenommen." DM2BLE hatte sich weiterhin in großem Maße in die Entwicklung des Programms Watt32 vom DARC und des Watt-Wächters der BNetzA eingebracht. Für die Software Watt-Wächter stellte DM2BLE 400 neue Nahfeldberechnungen für abgewinkelte Antennenformen zur Verfügung. In den vergangenen Jahren beschäftigte er sich intensiv mit dieser Software und übermittelte mehr als 30 Stellungnahmen an die herausgebende Bundesnetzagentur. Der DARC verliert ein sehr engagiertes Mitglied und wird ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

USKA feiert 90-jähriges Jubiläum

Beim diesjährigen Hamfest feiert der Schweizer Amateurfunkverband USKA das 90-jährige Jubiläum des Verbandes. Im Theater Casino Zug finden die Feierlichkeiten - zu denen neben den Funkamateuren auch die Bevölkerung eingeladen ist - mit einem attraktiven Tagungs-Programm in würdigem Rahmen statt. Der Amateurfunk wird in verständlichen Publikums-Vorträgen mit erstklassigen Referenten vorgestellt. An vier Außen-Demonstrationen erfahren die Besucher mehr zum Thema Notfunk, Fieldday, SOTA und ARDF. Im offiziellen Festakt werden Grußbotschaften vom Zuger Stadtpräsidenten Dr. Karl Kobelt, vom Zuger Regierungsrat Beat Villiger, von Nationalrätin Yvette Estermann sowie vom Präsidenten der IARU-R1, Don Beattie überbracht. Die Veranstaltung ist offen für jedermann und kostenlos. Öffnungszeit am 17. August ist von 9 bis 23:30 Uhr. Weitere Informationen zum Hamfest gibt es im Internet [3]. Darüber berichtet Christoph Zehntner, HB9AJP.

[3] <http://hamfest2019.ch>

Interview mit Joe Taylor, K1JT, bei RADIO DARC

In der RADIO-DARC Sendung am 21. Juli hören Sie eine spezielle Themensendung zu Joe Taylor, K1JT. Seine WSJT-Programmpakete brachten in den vergangenen Jahren viele neue Betriebsarten in den Amateurfunkdienst mit ein. RADIO-DARC-Chefredakteur Rainer Englert, DF2NU, führte am Rande des jüngsten Bodenseetreffens ein Interview, das in der Sendung ausgestrahlt wird. Weiterhin gibt es in der kommenden Folge eine Biographie von K1JT und auch eine technische Übersicht über den Fox-Hound-Modus und sein neuestes Werk FT4. Die Hauptsendung von RADIO DARC wird jeden Sonntag um 11 Uhr MESZ auf 6070 kHz abgestrahlt, dazu wöchentlich rund 40 weitere Sendeplätze in Bürger-Radios und in Webstreams. Eine Übersicht gibt es auf der DARC-Webseite [4].

[4] <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc>

Aktuelles

QRV auf 103,4 MHz

DARC-Notfunkreferent Oliver Schlag, DL7TNY, war am 11. Juli zu Gast im Studio von Radio Darmstadt. In der monatlichen Radiosendung des Chaos Computer Clubs, C-RadaR, vermittelte er den Hörern, was Amateurfunk ist und wie man Funkamateure werden kann. Weitere Themen der zweistündigen Livesendung waren der (digitale) Sprachfunk, Morsetelegrafie, Satelliten, Hamnet und Notfunk.

„Ich denke, dass ich den Spaß an diesem außergewöhnlichen Hobby gut rübergebracht und dem potentiellen Interessenten einen verständlichen Überblick gegeben habe“, kommentiert DL7TNY seinen Gastauftritt bei C-RadaR und fügt hinzu: „Und dazu war ich noch auf einer Frequenz QRV, auf der wir sonst nicht QRV sein dürfen. Was will man mehr?“

Interessenten finden den Beitrag im Internet [5].

Bei Radio Darmstadt handelt es sich nicht um einen offenen Kanal, bei dem freie Sendeplätze nach einer Art Warteschlange vergeben werden. Der Radiosender hat mehrere Redaktionen, die sich um das Programm kümmern. Darüber informiert Oliver Schlag, DL7TNY. (DARC-Portal)

Anmerkung der wrs-Redaktion: das Interview vom Oliver beginnt ab 1h25.

[5] <https://www.c-radar.de/2019/07/c-radar-juli-2019-logitech-unifying-hack-amateurfunk/?fbclid=IwAR0EeM0IoE-G3lVAagqG9-ulgGW8jsnYr3xygOXpuu1muakZtTfKpzFuA-w>.

Meldungen aus dem Distrikt

FSW: Vortragsprogramm ist im Entstehen – Anmeldungsphase hat begonnen

Das Fortbildungs-Seminar-Württemberg –FSW- findet in diesem Jahr vom 13. bis 15.09. in Obersteinbach statt.

Mittlerweile nimmt das Vortragsprogramm konkrete Formen an. Ab nächste Woche wird die wrs-Redaktion beginnen die geplanten Vorträge in ein paar kurze Sätze vorzustellen. Seien Sie gespannt!

Die Anmeldephase für das FSW2019 hat auch schon bereits begonnen. Da die Teilnehmerzahlen für die Übernachtungen durch die Anzahl der Betten begrenzt ist, empfiehlt sich eine zügige Anmeldung. Diese Anmeldung erfolgt nach dem Motto: Wer zuerst kommt, mahlt auch zuerst.

Natürlich nehme ich auch schon bereits die Anmeldungen für die Tagesgäste an.

Eine Anmeldung ist ohne großen Aufwand möglich. Einfach via Mail [6] mit nachfolgenden Angaben: Name, Call und die Aufenthaltsdauer angeben. Mehr ist nicht notwendig!!!! (Béatrice, DL3SFK)

[6] beatrice.hebert@mhst.de

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15: Experimente mit Filtern

Jürgen, DH8IQ, schreibt: „auf diesem Wege will ich zum kommenden OV-Abend am 25.07. einladen.

Für diesen OV-Abend habe ich auch einen kleinen technischen Vortrag mit dem Titel: "Experimente mit Filtern" vorbereitet. Otto und Peter haben zugesagt den Beamer und die Mini-ELA mitzubringen. Angeregt zu diesem Vortrag wurde ich durch mein aktuelles Bastelprojekt, das in den letzten Tagen zwar noch nicht fertig geworden ist, aber erfreuliche Fortschritte gemacht hat. So der aktuell etwas empfindliche Aufbau denn Transport überleben sollte, könnt Ihr Euch auf eine Interessante und hoffentlich "interaktive" Demonstration freuen.

Der OV-Abend findet in der Gaststätte „Phönix“ in Lomersheim. Beginn ist um 20_00 Uhr.“ (Jürgen, DH8IQ)

OV Aalen, P22: Einladung zum Relaisfest bei DB0AA und DB0SAA

Der OV Aalen, P22, veranstaltet sein diesjähriges Relaisfest am Wochenende vom 06. bis 08. September am Standort von DB0AA und DB0SAA auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen. Dort betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierrelais DB0AA auf 439,200 MHz und das DMR-Relais DB0SAA auf 438.475 MHz. Interessierte haben an allen Tagen die Möglichkeit, die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet, zu besichtigen.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt, wie auch in den vergangenen Jahren, die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein, Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher wird das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA und DB0SAA stattfinden. (Raimund, DL4SAV)

OV Balingen, P30: DB0ALB verlässt nach 13 Jahren den Raichbergturm

Die seit März 2019 neu vorgetragenen Bedingungen seitens des Standorteigentümers, dem schwäbischen Albverein, konnten weder in finanzieller (Miete) noch in technischer (Blitzschutz, Vorschriften zu Antennen u.a.) Hinsicht in der Kürze der Zeit (bis 31.08.19) erfüllt werden.

In der Folge muss die Relais-Technik spätestens bis zum 31.08.2019 abgebaut und der Schlüssel übergeben werden. Dieter, DD0GP, hat mit dem Rückbau bereits begonnen.

Dieter wird das DB0ALB Relais an einem neuen Standort wieder in Betrieb nehmen sobald er das zeitlich schafft. Die QRG bleibt dieselbe.

Stellvertretend für die User von DB0ALB spreche ich hier Dieter DD0GP meinen Dank für den erfolgreichen Aufbau und den über 13 Jahre währenden Betrieb und Wartung des Relais. Das macht man nicht einfach so. Das kostet Zeit, Geld, Nerven und ein großes Maß an Leidenschaft. Dieter, vielen Dank dafür. (Denis, DL5SFC)

OV Hohenlohe, P33: Einladung zum Sommerfest

Alle Mitglieder und Freunde des OV Hohenlohe, P33, sind herzlichst zum Sommerfest eingeladen.

Datum: Sonntag 28. Juli 2019

Treffpunkt: Relais Ingelfingen DB0LD

Beginn: Ab 11:30 Uhr

Für Grillgut und Getränke ist gesorgt. Salatspenden sind natürlich sehr willkommen.

Einweisung via DB0LD auf 145,7375 MHz Duplex -600.

Wir freuen uns auf zahlreiche Gäste. (Steffen, DH9SP)

Aus den Nachbardistrikten

Ortsverband Pforzheim. A12: Einladung zum A12-Fieldday

Nach dem erfolgreichen Fieldday im vergangenen Jahr laden wir auch in diesem Jahr zum Fieldday ein.

Dieses Jahr findet dieser vom 16. bis 18. August 2019 auf den Zeltplatz beim Naturfreundehaus in MühlackerEnzberg ein.

Auf 4000 qm Wiese können Antennen aufgebaut und getestet und der Austausch untereinander zu Technik und Betriebsarten vertieft werden. Auch in diesem Jahr wird die WRTC-Ausstattung zum Einsatz kommen, die der Ortsverband Pforzheim erworben hat. Somit besteht auch für die Antennengeschädigten unter uns die Möglichkeit zum Funkbetrieb.

Für Teilnehmer, die für das komplette Wochenende anreisen, haben wir ein besonderes 3-Tage-Ticket vorbereitet. Dieses beinhaltet neben den Platzkosten auch das Frühstück für Samstag und Sonntag. Weitere Informationen zum Fieldday sowie das Anmeldeformular für das 3-Tage-Ticket gibt es im Internet [7]. Wir freuen uns auf viele Gäste beim Fieldday vor Ort oder über Funk! (Chris, DL1DRK via Baden-RS 29/2019)

[7] <https://fieldday.dl1drk.de>

OV Kraichgau, A22: FM-Session

Seit mittlerweile 10 Jahren veranstaltet der OV Kraichgau, A22, seine sehr beliebte FM-Session. Was im Jahr 2009 vom damaligen OVV Holger, DL5UO, als „Versuchsballon“ gestartet wurde, erfreut sich nach wie vor großer Beliebtheit. Dies liegt darin begründet, dass es hier einmal einen Wettbewerb gibt, für den man keinen enormen Vorbereitungsaufwand treiben muss, um dabei und sogar erfolgreich zu sein. Eine der einfachsten Formen QRV zu sein, und das ohne großen Antennenaufwand, ist per Handfunk in FM. Mit einer kleinen Richtantenne bzw. einem exponierten Standort ist das lokale Umfeld in direktem QSO-Betrieb gut zu arbeiten. Und genau das macht den Charakter der Kraichgau FM-Session aus. Die nächste Session findet am heutigen Sonntag statt. Zwischen 16.00 und 17:00 Uhr findet Betrieb auf 2 Meter, anschließend in der Zeit von 17:00 bis 18:00 Uhr auf 70cm statt. Alle notwendigen Infos gibt es auch im Internet [8]. (Thorsten, DL3BC)

[8] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/22/fm-session/>

Ankündigung Pfadfinder-Funklager - OE1XJA/5!

Die Pfadfinder-Funkamateure des Club Telescout veranstalten ein Funklager in Bad Ischl-Haiden im Zeitraum von 22.7. bis 2.8.2019.

Call ist OE1XJA/5, fakultativ OE1XJA/p. Sie sind bevorzugt QRV auf den JOTA-Frequenzen. QSL-Karten gehen via ÖVSV-Büro ADL615.

Weitere Informationen finden Sie im Internet [9] (Ingo, OE2IKN für das CTS/OE1XJA-Team)

[9] www.qrz.com/db/oe1xja bzw. www.telescout.org

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

3W, Vietnam: Sven, HB9DXB, ist ab 20. Juli für 2 bis 3 Wochen als XV9DXB aus Nha Trang auf 80, 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via EB7DX.

C5, The Gambia: Przemek, SP3PS, plant seine nächste Reise nach Gambia. Vom 23. Juli bis 05. August ist er als C5SP von 20 bis 6 Meter in SSB und FT8 QRV. QSL via SP3PS.

D4, Cape Verde: Lukas, HB9EBT, ist vom 22. bis 29. Juli als D44TEG von Sao Tiago (AF-005) aus von 40 bis 10 Meter in CW zu arbeiten. QSL via HB9EBT.

FO, French Polynesia: Rick, AI5P, funkt vom 22. bis 29. Juli als FO/AI5P von Tahiti (OC-046) aus von 40 bis 17 Meter in CW und FT8. QSL via AI5P.

V4, St. Kitts and Nevis: John, W5JON, funkt noch bis 11. August als V47JA von St. Kitts (NA-104) aus von 160 bis 6 Meter in SSB und FT8, wobei sein Fokus auf 6 Meter in FT8 liegt. QSL via W5JON.

YJ, Vanuatu: Geoff, ZL3GA, ist vom 21. Juli bis 02. August als YJ0GA aus der Nähe von Efate (OC-035) auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via ZL3GA. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A	A	
14JUL	R 0	F 67	A 5	A 7	
15JUL	R 0	F 67	A 7	A10	
16JUL	R 0	F 67	A 4	A 8	
17JUL	R 0	F 68	A 6	A 7	
18JUL	R 0	F 67	A 3	A 6	
19JUL	R 0	F 67	A 4	A 6	
20JUL	R 0	F 67	A 3	A 5	

Vorhersage für den 21.7.2019

sunact: quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm blieb von F67 über F68 auf F67. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A5 über A7 auf A3 und in Kiel von A7 über A10 auf A5.

Für Sonntag, den 21. Juli 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0534 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2332km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 344 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

13.-15.09.2019	FortbildungsSeminarWürttemberg (FSW)
21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
22.09.2019	ARDF Distriktsfuchsjagd Württemberg
27.10.2019	Distriktsversammlung mit Wahlen in Tübingen
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfragen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung
23.11.2019	Regio-Treff Nord (Termin noch nicht bestätigt)

OV / Veranstaltungen

2019

Juli

25.07.	OV Schwieberdingen, P55	Auswärts-OV-Abend
27.07.	OV Herrenberg, P18	OV-Nachmittag Haslacher Hütte
27.-28.07	OV Leonberg, P24	Fieldday mit X23
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am „Hüttle“

August

02.08.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
--------	---------------------	--------------

02.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.08.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend fällt aus
14.08.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
16.08.	OV Ravensburg, P09	Teilnahme am Global-OV-Abend
22.08.	OV Schwieberdingen, P55	Auswärts-OV-Abend
23.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag
24.-25.08.	OV Schwieberdingen, P55	Sommercamp
September		
06.09.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.09.	OV Ulm, P14	Vortrag: „Funk-Navigation bei Flugzeuge“
06.-08.09.	OV Aalen, P22	Relaisfest
06.-08.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag mit Contest
07.09.	OV Rottweil, P10	Feldtag
07.09.	OV Prیتال, P45	40 Jahre OV Prیتال Gründungsfeier
07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
11.09.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
13.-15.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday
28.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Jahresausflug
04.10.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „Windows versus Linux“
04.10.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
09.10.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
18.-20.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest
20.10.	OV Hohenlohe, P33	80-m-Mobilfuchsjagd
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
01.11.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
13.11.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
24.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
25.11.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend
Dezember		
01.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolausfeier mit Wichteln
06.12.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
11.12.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.12.	OV Leonberg, P24	Weihnachtsfest
13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtsfest
13.12.	OV Prیتال, P45	Weihnachtlicher OV-Abend
13.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtlicher OV-Abend
14.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachtlicher OV-Abend

16.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
19.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Béatrice.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail 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.