

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 16. Juni 2019 für die 25. 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	DBORIG	145,775 MHz, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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 11:00 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 Hohenasperg, P61: Im Fokus weltweiten	
N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an	1	Interesses	4
AMSAT-Präsident erhält Ernst-Krenkel-Medaille	2	Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft (ARIG-	
FT8-Signal auf 144 MHz über 5102 km empfangen	2	MN e.V.): Einladung zum Sommerfest	4
Noch freie Plätze bei Online-Lehrgang zur		Aus den Nachbardistrikten	5
Aufstockung von Klasse E nach A	2	OV Karlsruhe, A07: Sonder-DOK N050KA sowie	
Aktuelles	3	COTA/WCA-Aktivierung	5
OV Taubertal-Mitte, P56: Beteiligung am AFU-		OV Ettlingen, A24: Einladung zum Bratwurstfest	5
Ballonstart mit Hamnet an Bord zur Ham-Radio am		OV Haßberge, B37: Stratosphärenballonmission	5
22. Juni	3	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Webtool für Ausbreitungsvorhersage	5
Causa Q05 – Gerichtstermin am 14.6.2019	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Wettbewerbsankündigung: HAM RADIO Sonder-		Funkwetterbericht	6
Peilwettbewerb	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an

Die beliebte Logsoftware N1MM Logger+ hat eine neue Webseite [1]. Zu den Änderungen zählen weniger Seiten, eine bessere Suchfunktion, die Verfolgung von Fehlern und Problemen sowie eine umfassende, benutzerfreundlichere Auflistung aller unterstützten Wettbewerbe. Das N1MM Logger+ -Online-Handbuch wurde von 104 auf 31 Webseiten reduziert. Ein erweitertes Menü erleichtert die Navigation zur gewünschten Seite direkt aus einem Dropdown-Menü. Alle mehr als 400 unterstützten Wettbewerbe des Loggers sind in einer

Tabelle enthalten, die sortiert, durchsucht und gefiltert werden kann. "Die Funktionen des Programms ändern sich ständig und das Handbuch kann manchmal hinter dem Code zurückbleiben", heißt es auf der neuen Webseite. Benutzer sollten die Versionshinweise des Programms konsultieren, um Informationen zu den neuesten Funktionen zu erhalten, die möglicherweise nicht in das Handbuch aufgenommen wurden. Kommentare zur neuen Webseite sind willkommen. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

[1] <http://n1mmwp.hamdocs.com>

AMSAT-Präsident erhält Ernst-Krenkel-Medaille

AMSAT-Präsident und ARRL-Mitglied auf Lebenszeit Joe Spier, K6WAO, wurde mit der russischen Ernst-Krenkel-Medaille ausgezeichnet. Es handelt sich um eine prestigeträchtige Auszeichnung, die Einzelpersonen und Organisationen für herausragende globale Beiträge zum Amateurfunk verliehen wird. Joe Spier wurde im Jahr 2017 Präsident der nordamerikanischen AMSAT und gilt als langjähriger Befürworter des Amateurfunks im Weltraum und der internationalen Zusammenarbeit. Er unterstützt Amateurfunk auf der Internationalen Raumstation (ARISS) sowie den wissenschaftlichen, technischen und mathematischen Unterricht (STEM). Spier ist auch ein lebenslanges Mitglied der Society of Amateur Radio Astronomers (SARA).

Der Namensgeber des Preises, Ernst Teodorovich Krenkel, war ein Funkamateur, der im Laufe der Jahre die Rufzeichen RAEM, U3AA und UA3AA innehatte. Der in Polen geborene Krenkel war ein Polarforscher, der an der ersten sowjetischen "Driftstation" Nordpol 1 teilnahm. Für seine Aktivitäten wurde er 1938 zum "Helden der Sowjetunion" ernannt. Krenkels Sohn gehört zu den vier Unterzeichnern des Awards. Der jüngere Krenkel, Professor an der Moskauer Technischen Hochschule für Telekommunikation und Informatik, wies darauf hin, dass sein Vater der erste Vorsitzende des Central Radio Clubs in der UdSSR war. Krenkels Bild zierte Briefmarken der UdSSR und Russland, und er hat die Biografie "My Callsign is RAEM" verfasst. In der Zeit, als alle Funkamateure QSL-Karten über die Box 88 in Moskau erhielten, durfte Krenkel auf seinen QSL-Karten eine eigene Postanschrift haben und erhielt das nicht standardmäßige RAEM-Rufzeichen, dem eine Ziffer fehlte. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite. In der aktuellen Ausgabe der CQ DL hat Joe Spier, K6WAO, das Editorial auf Seite 3 geschrieben. Weiterhin wirft er im Titelthema einen spannenden Blick zurück auf 50 Jahre AMSAT.

FT8-Signal auf 144 MHz über 5102 km empfangen

Die VHF-DX-Seite "Make More Miles on VHF" [2], kurz MMonVHF, meldet, dass am 9. Juni die kapverdische Station D41CV in Österreich empfangen wurde. Die Entfernung beträgt 5102 km. Die Daten des PSK-Reporters zeigen, dass mindestens ein Dutzend italienische Stationen ebenfalls D41CV im Digitalmodus FT8 empfangen bzw. gearbeitet haben [3]. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[2] <https://www.mmonvhf.de/index.php>

[3] <https://www.mmonvhf.de/es.php?year=2019&month=06&day=09>

Noch freie Plätze bei Online-Lehrgang zur Aufstockung von Klasse E nach A

Es gibt noch fünf bis sechs freie Plätze bei einem Online-Lehrgang zur Aufstockung von der Amateurfunkklasse E zur Klasse A. Teilnahmeberechtigt sind DARC-Mitglieder. Der Lehrgang findet jeweils mittwochs von 20 bis 22 Uhr statt. Als Lehrer fungieren Henning Cordes, DC9AU, aus dem OV P51 und Bertram Heßler, DG2FDE, aus dem OV F11. Anmeldungen erfolgen per E-Mail an DG2FDE [5] und werden in der Reihenfolge des E-Mail-Eingangs berücksichtigt. Der Online-Treffpunkt wird den Teilnehmern nach Anmeldung bekannt gegeben. Teilnahmevoraussetzung sind ein PC und ein Headset.

[4] dg2fde@darcd.de

Aktuelles

OV Taubertal-Mitte, P56: Beteiligung am AFU-Ballonstart mit Hamnet an Bord zur Ham-Radio am 22. Juni

Auf der Ham-Radio ist am 22. Juni um 11:00 Uhr MESZ ein Ballonstart mit Afu-Nutzlast geplant. Zum Ballonteam gehören Ralf, DH3WR, Michael, DL2SEK, Jens, DL4AAS, Jan DG1SJF, Pico, DF8AK und Lucas OE2LSP.

Der Ballon wird Afu-Technik tragen, die auf 2m, 70cm und 13 cm wie folgt senden wird:

2m: APRS auf 144.800 MHz für die Positionsverfolgung des Ballons (DB0TTM-11)

70cm: AFSK/APRS, RTTY u.a. auf 432.500 MHz. Hier kommt eine wieder verwendete modifizierte Radiosonde RS-42 des Deutschen Wetterdienstes zum Einsatz.

13cm: Hamnet auf 2,4 GHz für eine High Speed Datenübertragung zur Bodenstation der mitgeführten Bordkamera.

Ab ca. 1 Stunde vor dem Start werden die Vorbereitungsarbeiten und danach die Bilder der Ballonkamera live im Internet gestreamt. Das Rufzeichen der Sonde ist DB0TTM.

Dies ist wahrscheinlich die weltweit erste Ballonmission mit Hamnet-Anbindung. Aufgrund der benötigten Feldstärken muss die Bodenstation auf 13cm eine nachführbare Hochgewinnantenne verwenden. Die Positionsdaten für die Nachführung werden direkt aus den APRS-Daten gewonnen. Man erwartet, dass die 13cm-Signale des Ballons bis in eine Entfernung von 70Km vom Startort empfangen werden können. Deshalb wird es zusätzlich eine mobile Bodenstation geben, die dem Ballon hinterherfährt und die 13cm-Signale aufnehmen und zur stationären Bodenstation in Friedrichshafen übertragen soll. Auf diese Weise soll der Videostream des Ballons aus weiterer Entfernung vom Startort übertragen werden können.

An Bord des Ballons kommt das Kamera-Modul V2 für den Raspberry Pi zum Einsatz. Ein solcher Ballon kann üblicherweise in Höhen bis über 30Km aufsteigen und mehrere Stunden in der Luft bleiben.

Weitere Infos und auch die Liveübertragung finden Sie im Internet [5] (Teilübernahme Funktelegramm 07/2019)

[5] <http://www.balloonproject.eu>

Meldungen aus dem Distrikt

Causa Q05 – Gerichtstermin am 14.6.2019

Am Freitag den 14.6.2019 fand vor dem Amtsgericht in Kassel die Verhandlung im Ausschlussverfahren zwischen dem DARC und Kaus Ziller, DK9VC, ex. Stellvertretender OVV von Q05 statt. Ich war in Begleitung von Béatrice, DL3SFK, und Harry, DK3SI, nach Baunatal gefahren.

Das Verfahren endete mit einem Vergleich mit folgendem Inhalt:

- Klaus wird wieder in den DARC aufgenommen.
- Er kann sich einen OV aussuchen.
- Der DARC stellt fest, dass Klaus, DK9VC, sich nie vereinschädigend verhalten hat.
- Klaus unterlässt „Beschimpfungen“ gegenüber dem DARC.

Das Verfahren gegen den ex. OVV Johannes Hoffmann, DL8FF, wird mit dem gleichen Vergleich in einem schriftlichen Verfahren beendet.

Mit beiden Gerichtsvergleichen enden zwei Ausschlussverfahren, die nie hätten durchgeführt werden dürfen.
(Erhard, DB2TU)

Wettbewerbsankündigung: HAM RADIO Sonder-Peilwettbewerb

Das ARDF-Referate der Distrikte Baden und Württemberg laden am Sonntag den 23. Juni zu einem Sonder-Peilwettbewerb auf der Ham-Radio herzlich ein.

Treffpunkt ist um 10:00 Uhr vor dem Haupteingang der Messe. Die Ausschilderung folgen. Die Teilnehmer bekommen dort freien Eintritt für diesen Tag der Messe und einen Parkausweis.

Das Wettbewerb findet auf dem 80m-Band statt. Es gibt eine kurze Runde, eine sogenannte Schnupperrunde mit 6 Foxoringsender und eine lange Runde mit 6 Foxoringsender plus 5 Sprintsender.

Die Siegerehrung findet ab ca. 13:00 Uhr auf der großen Showbühne statt.

Hinweis: SI-Chip mitbringen (Leih-Chips vorhanden). Leihempfänger vorhanden.

Anmeldung: Fr + Sa am ARDF-Referatsstand auf der Messe, Sonntag ab 08:30 Uhr am Treffpunkt.

Organisation: Ralf Knopf, DF9IK [6], Georgstr. 11/1, 76356 Weingarten, Tel. (01 51) 41 45 06 45, Matthias Kühlewein, DL3SDO [7], Panoramastr. 29, 72070 Tübingen, Tel. (01 72) 7 28 39 03

[6] df9ik@darcl.de

[7] dl3sdo@darcl.de

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Hohenasperg, P61: Im Fokus weltweiten Interesses

Aktiven Funkamateure aus dem OV Hohenasperg, P61, unterstützt von Freunden haben mit dem Sonder-Rufzeichen DQ1200ASP und dem Sonder-DOK 819ASP seit Jahresanfang in mehr als 4600 Funkverbindungen den Namen Asperg in vielen Ländern der Welt bekannt gemacht. Erreicht wurden bisher 133 DXCC-Länder.

Der Anlass, das Jubiläum 1200 Jahre Stadt Asperg und das Sonderrufzeichen wurden im Amateurfunkforum qrz.com und der Fachliteratur bekannt gemacht. Bei qrz.com sind bereits über 10 000 Abfragen verzeichnet. Das große Interesse ist international. Die Länder Europas sind nahezu vollzählig erreicht. Die USA, Japan, Australien, Neuseeland, Süd-Afrika und der Antarktis sind im Log. Aber auch viele exotischere Länder, Inseln und Enklaven wie St. Helena, Barbados, Kirgistan, Puerto Rico oder Äthiopien sind eingeloggt.

Für die ersten 4000 QSOs ist der QSL-Karten-Versand beauftragt. Generell wird jede Funkverbindung mit einer Karte von DQ1200ASP bestätigt. (Christoph, DJ8QA via Funktelegramm 07/2019)

Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft (ARIG-MN e.V.): Einladung zum Sommerfest

Die Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft Mittlerer Neckar (ARIG-MN e.V.) lädt am 29. Juni zu ihrem Sommerfest am Uhlbergturm bei Bonlanden ein. Beginn ist 13:00 Uhr.

Die Örtlichkeit: Das Gelände um den Uhlbergturm inkl. Turm gehört dem Schwäbischen Albverein. Der Standort Uhlbergturm ist bezogen auf unsere Mitgliederstandorte sowie das Einzugsgebiet des „Relaisverbundes „ sehr zentral gelegen und liegt direkt in der Nähe der Autobahn A 8, Abfahrt auf die B 27 am Echterdinger Ei und dann nach Bonlanden. Von Bonlanden ca. 1km in Richtung Süden zum Parkplatz „Wolfsklänge,,

Am Ende dieser Einladung finden Sie der Link zur Homepage des Uhlbergturmes und der Standort des Parkplatzes, wo man die KFZ abstellen kann [1]. Dann sind es ca. 700m Fußmarsch auf befestigtem Weg zum Gelände auf welchem das Sommerfest stattfindet. Eine direkte Zufahrt bis zum Turm ist für Besucher nicht erlaubt. Eine Zufahrtsmöglichkeit für Personen welche wirklich „schlecht zu Fuß sind“ wird noch mit dem zuständigen Förster geklärt.

Der Uhlbergturm ist geöffnet und kann bestiegen werden. Am Uhlbergturm befindet sich u.a. ein Kiosk, ein großer gemauerter Grill und ein WC sowie 230V. Die Teilnehmer am ARIG-Sommerfest dürfen sowohl den Platz neben dem Turm wie auch die Grillstelle nutzen. Es gibt ausreichend Sitzgelegenheiten und Tische. Bei Regen wird ein Zelt aufgestellt.

Grillgut kann am Kiosk gekauft und dann auf der Grillstelle gegrillt werden. Getränke sind ebenfalls am Kiosk erhältlich. Salate und Brot werden von dem ARIG-Mitgliedern bereitgestellt. Zwischen der Pächterin des Kiosks und der ARIG wurde vereinbart, dass die Getränke und Grillgut am Kiosk gekauft werden, aber als einmalige Ausnahme, ohne Anspruch auf Wiederholung, für unser ARIG-Sommerfest, die Pächterin zustimmt, dass wenn ein Teilnehmer unbedingt wert drauf legt sein eigenes „Grillgut“ mitbringen oder z.B. Vegetarier usw. ist, dieser ausnahmsweise die Grillstelle auch mit benutzen darf.

Ansonsten wünschen wir uns super Wetter, interessante Gespräche und gute Laune für unser „Feschtle“, sowie zahlreiches Erscheinen unserer Mitglieder aber auch Nichtmitglieder und Interessierte an unserem Hobby sind natürlich herzlich willkommen. (Peter, DH9AN)

Aus den Nachbardistrikten

OV Karlsruhe, A07: Sonder-DOK N050KA sowie COTA/WCA-Aktivierung

DK2VS und DH2ID vom OV Karlsruhe, A07, werden am 29.6.2019 ab ca. 0800 UTC von der Madenburg in JN49AE aus unter dem Rufzeichen DL0KHZ/p den Sonder-DOK N050KA vergeben und auf den umliegenden Relais in FM sowie auf 144.300 in USB QRV sein.

Zusätzlich werden sie die Madenburg unter WCA-00999 und COTA RPB-320 voraussichtlich auf 40, 20 und 10m aktivieren. Alex - DH2ID (Baden-RS 24/2019)

OV Ettlingen, A24: Einladung zum Bratwurstfest

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Fronleichnamstag, Donnerstag, den 20. Juni sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-m-Foxoring und lädt dazu herzlich ein. Das Fest beginnt um 11:00 Uhr in der Festhalle in Ettlingen-Schluttenbach, Richterstrasse 2. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxoring ist etwa ab 13:30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. (Baden RS 22/2019)

OV Haßberge, B37: Stratosphärenballonmission

Für Samstag, 20.07.2019 ist der erste Stratosphärenballonflug des OV Haßberge (B37) geplant. Bei dieser Mission werden ein 2-m-APRS-Tracker sowie eine unprogrammierte Wettersonde vom Typ Vaisala RS41 mitfliegen. Die unprogrammierte Wettersonde wird auf 70 cm abwechselnd ein APRS-Signal sowie eine CW-Bake aussenden. Insbesondere für die 70-cm-APRS-Signale suchen wir noch aktive APRS-Empfangsstationen, welche die 70-cm-Baken in das APRS-Netz einspeisen können.

Wer uns dabei unterstützen möchte, meldet sich bitte per E-Mail bei Attila, DL1NUX [8] (@darc.de). Weitere Informationen zur Ballonmission findet man auf der OV-Webseite [9] im Bereich "Über uns". Info: Attila Kocis, DL1NUX (Franken-RS 24/2019)

[8] dl1nux@darc.de

[9] <http://www.bravo36.de>

Was sonst noch interessiert

Webtool für Ausbreitungsvorhersage

Das Komitee für Ausbreitungsbedingungen (PSC) des britischen Amateurfunkverein RSGB hat ein Webtool namens „Proppy“ für monatliche Ausbreitungsvorhersagen online gestellt [10].

Es wurde von James, HZ1JW, erstellt und basiert auf einem Programm der ITU. Geliefert werden damit HF-Ausbreitungsprognosen von einem frei wählbaren Standort zu jeweils 28 vorgegebenen Standorten (oft ähnlich der IBP-Baken) auf der Welt. Tabellarisch werden die Ergebnisse für die Bänder von 80m bis 10m (inklusive 60m) von 0 bis 23 UTC dargestellt. Farbcodierungen werden für die erwartete „Güte“ der Verbindung verwendet. Betriebsart (SSB, CW, FT8 usw.), Antennentyp, HF-Leistung u.a. können vorab eingegeben werden. (Funktelegramm 07/2019)

[10] <http://soundbytes.asia/propy/radcom>

Auszüge aus dem DX-MB

CE, Chile: Noch bis 02. Juli ist die Sonderstation CB2E auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV, um auf die totale Sonnenfinsternis am 02. Juli, die hauptsächlich im südlichen Pazifischen Ozean sichtbar sein wird hinzuweisen. QSL via Büro.

FG, Guadeloupe: Gildas, F6HMQ, ist noch bis 25. Juni als TO1T und FG/F6HMQ auf Kurzwelle von Guadeloupe aus (NA-102) aktiv. QSL via F6HMQ.

FS, Saint Martin: Die zweite Station seiner Reise führt Satoru, JI1DFO vom 16. bis 18. Juni nach Saint Martin (NA-105). Als FS/AG5CR funkt er von 40 bis 17 Meter in FT8. QSL via JI1DFO.

HS, Thailand: Mitglieder der "Radio Amateur Society of Thailand" sind noch bis 31. Juli als HS10KING anlässlich der Krönung des Königs auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via Büro.

T8, Palau: Nobuaki, JA0JHQ, ist vom 15. bis 23. Juni als T88PB von Koror Island (OC-009) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via JA0JHQ.

V6, Micronesia: Hatu, JA1XGI, ist vom 17. bis 24. Juni als V6K von Kosrae Island (OC-059) aus von 40 bis 10 Meter aktiv. QSL via JA1XGI. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2019	R	Flux	A		A
09JUN	R	0 F 68	A 6		A12
10JUN	R	0 F 69	A 3		A 8
11JUN	R	0 F 70	A 3		A 5
12JUN	R	0 F 70	A 4		A 7
13JUN	R	0 F 68	A10		A 9
14JUN	R	0 F 68	A 8		A 9
15JUN	R	0 F 67	A 4		A 5

Vorhersage für den 16.6.2019

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F68 über F70 auf R67. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A3 und A10 auf A4 und in Kiel von A12 auf A5.

Für Sonntag, den 16. Juni 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0544 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2336km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 357 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2019

21.-23.06.2019	Ham-Radio
23.06.2019	Ham-Radio Foxoring/Sprint
14.07.2019	ARDF Distriktsfuchsjagd Württemberg
13.-15.09.2019	FortbildungsSeminar Württemberg (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

14.-16.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaisfest und A48-Feldtag
22.06.	OV Ravensburg, P09	P09-Treff auf der Ham-Radio
28.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
29.-30.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday
29.06.	Relais-Interesse Mittlerer Neckar e.V.	Sommerfest

Juli

05.07.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
05.07.	OV Ulm, P14	Vortrag „50 Jahre Mondlandung“
05.-06.07	OV Nürtingen, P08	Teilnahme am UKW-Contest
06.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
10.07.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
13.07.	OV Esslingen, P02	Sommerfest
13.07.	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishockete
13.97.	OV Tuttlingen, P13	Klippeneckfest
20.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
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	Sommerncamp

September

06.09.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.09.	OV Ulm, P14	Vortrag: „Funk-Navigation bei Flugzeuge“
06.-08.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag mit Contest
07.09.	OV Rottweil, P10	Feldtag
07.09.	OV Primital, P45	40 Jahre OV Primital 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
20.-22.09.	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.