

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 25. März für die 13. Kalenderwoche 2018,
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
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 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.

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 Ravensburg, P09: Erfolgreicher Abschluss des Lizenzkurses – Jüngster ist 12 Jahre alt!	4
27. EMV-Tagung Bebra mit großer Themenvielfalt	1	OV Ulm, P14: Vortrag „In und um Ulm: UKW-Relais“ ...	4
HAM CAMP 2018 - jetzt online anmelden!	2	OV Stromberg, P51: Mailbox DBORBS-8 temporär nicht am Netz.....	4
Zusammenarbeit zwischen DARC und Chaos Computer Club München intensiviert	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Dritter FUNK.TAG in der Messe Kassel	2	Funkamateure begeistert mit besonderem Experiment!	4
In eigener Sache: Bitte Redaktionsschluss des Rundspruches beachten	3	Was sonst noch interessiert	5
Aktuelles	3	Ham Radio 2018 leider ohne WiMo	5
WRTC 2018 e.V. Fundraising – Blick auf die aktuelle Situation.....	3	Ein frühes Sonnenzyklus-Minimum?	5
WRTC 2018 e.V.: Helfer noch gesucht	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht.....	5
Einladung zur Osterhasenfuchsjagd am Karfreitag.....	3	Termine	6
Baden-Württemberg-Aktivität 2018	4		
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

27. EMV-Tagung Bebra mit großer Themenvielfalt

Die EMV-Tagung im nordhessischen Bebra vom 17. bis 18. März behandelte in diesem Jahr zahlreiche EMV-relevante Themen. Die Tagung wurde am Samstag von EMV-Referatsleiter Klaus Eichel, DL6SES, eröffnet. Als DARC-Vorstandsmitglied wurde Christian Entfellner, DL3MBG begrüßt. Die Vorträge deckten ein großes Themenspektrum ab. Beispielsweise stellte Jörg Logemann, DL2NI, eine Eigenentwicklung einer aktiven KW-Empfangsantenne vor. Dazu gab es bereits in der CQ DL 3/17 und 2/18 Beiträge zu ITU-konformen

Rauschmessungen. Die 1 m lange Antenne ist auf einem 1 m hohen Mast befestigt und steht für Rauschmessungen auf dem Boden. DL2NI verifizierte seine Berechnungen durch sehr umfangreiche Messungen der erzielten Rauschwerte. DARC-EMV-Referent Klaus H. Eichel, DL6SES, und DARC-Vorstandmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, warben für ein Mess-System für elektromagnetische Störungen. Gewünscht sind zwei bis drei identische Messstationen je Distrikt im Frequenzbereich 130 kHz bis 30 MHz mit vier Messwerten pro Stunde und einer Messbandbreite von 300 Hz. Die Messergebnisse sollen mit Zeitstempel versehen und zur Datenspeicherung automatisch gesendet werden. Für dieses Projekt werden Mitarbeiter und in den Distrikten Aufstellorte gesucht. Weiterhin stellte Christian Entsfellner, DL3MBG, die Aktion "Bitte nicht stören" vor. Die Aktion soll der Öffentlichkeit und vor allem der Presse zeigen wie sich Störungen durch nicht normgerechte Produkte auswirken. Ein Informationszelt kann bei allen öffentlichkeitswirksamen Aktionen in den Distrikten eingesetzt werden. Die Tagung schloss mit den Berichten der Distriktsreferenten. Insgesamt gab es verhältnismäßig wenige Störungsmeldungen und es wurde von oft erfreulich positiver Zusammenarbeit mit der Bundesnetzagentur berichtet. Darüber berichtet Ehrhart Siedowski, DF3XZ. Ein ausführlicher Nachbericht ist für die Maiausgabe der CQ DL geplant.

HAM CAMP 2018 - jetzt online anmelden!

Vom 1. bis 3. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Bevorzugt jüngeren Teilnehmern und Jugendgruppen wird wieder die Möglichkeit geboten, preiswert an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HAM CAMP befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und bietet Platz für 120 Leute. In der Teilnahme inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, Pkw-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es über das Internet [1]

[1] <http://www.darc.de/ajw/hamcamp>, hamcamp@darc.de

Zusammenarbeit zwischen DARC und Chaos Computer Club München intensiviert

Die Münchner Amateurfunktagung, die im zweijährigen Zyklus an der Hochschule München stattfindet, brachte dieses Jahr ein Novum: Zum ersten Mal nahm der Chaos Computer Club München e.V. [2] mit einem eigenen Stand an der Tagung teil. Zusätzlich zur Teilnahme unterstützte der CCC die Tagungsorganisation mit der Aufnahme und Produktion von Video-Mitschnitten der meisten Vorträge. Der Chaos Computer Club betreibt mit DL0MUC auch eine Clubstation und verfügt über eine umfangreiche Elektronikwerkstatt mit einem modernen Funkmessplatz. Während der momentan noch andauernden Umbauphase des Olympiaturms betreibt der CCC in der Münchner Innenstadt auch ein APRS-Gateway. Während der Tagung am 10. und 11. März wurden Besichtigungen der Räume des CCCs angeboten, die sich nur wenige Minuten in Gehweite der Amateurfunktagung befinden. Die Mitschnitte der Amateurfunktagung wurden im Youtube-Kanal der Software Defined Radio Academy als eigene Playlist bereitgestellt [3]. Darüber berichtet Markus Heller, DL8RDS.

[2] <https://muc.ccc.de/>

[3] <http://youtube.sdra.io>

Dritter FUNK.TAG in der Messe Kassel

Am 7. April veranstaltet die DARC Verlag GmbH zusammen mit dem ideellen Träger DARC e.V. zum dritten Mal den FUNK.TAG von 9 bis 16 Uhr auf dem Messegelände Kassel. Die Erlebnismesse vereint Technik, Amateurfunk und Gemeinschaft und lockte 2016 und 2017 jeweils über 2000 funkbegeisterte Technikfans nach Kassel in die Messehallen 1 und 2. Das bewährte Konzept aus ideellen Ständen sowie kommerzieller Aussteller, einem großen Elektronikflohmarkt, Vortragsprogramm und weiteren Aktionen lässt den Veranstalter diesmal bis zu 3000 Besucher erwarten. Für die Veranstaltung in diesem Jahr konnte zudem die Vielfalt an Händlern und Geräteherstellern gesteigert werden. Der DARC freut sich, viele Besucher am 7. April in der Messe Kassel, Damaschkestr. 55 in 34121 Kassel begrüßen zu können. Ausführliche Informationen zur Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Amateurfunkmagazin CQ DL 4/18 oder der Webseite zur Veranstaltung [4].

[4] <http://funktag-kassel.de>

In eigener Sache: Bitte Redaktionsschluss des Rundspruches beachten

Der Redaktionsschluss des Deutschland-Rundspruches ist jeweils mittwochs um 10 Uhr. Meldungen, die nach dieser Zeit eingehen, kommen möglicherweise erst im Rundspruch der Folgewoche zum Zuge. Wir erinnern an dieser Stelle daran, weil in jüngster Zeit vermehrt Meldungen nach dem Redaktionsschluss eingingen. Bitte senden Sie Ihre Informationen für den Rundspruch bis Mittwoch 10 Uhr. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Aktuelles

WRTC 2018 e.V. Fundraising – Blick auf die aktuelle Situation

Etwa einhundert Tage vor Eröffnung der WRTC ist es Zeit nochmal einen Blick auf das Fundraising zu werfen. „Bisher wurden uns etwa 500.000 € gespendet“, informiert Rudolf, DJ3WE, der zum Jahresbeginn die Leitung des Fundraising-Teams übernommen hat. Schon seit 2016 im Fundraising-Team kümmert er sich um die großen Sponsoren wie Yaesu oder WiMo.

Von der bislang eingeworbenen Summe stammen knapp 200.000 € aus Zuwendungen von rund 900 Individualspendern, ganz überwiegend aus Deutschland (74 %) und Nordamerika (21 %). Darüber hinaus wurden uns rund 70.000 € von Amateurfunkclubs zur Verfügung gestellt. Hierin enthalten je 10.000 € von DARC-Distrikten und -Ortsverbänden. Zeltwidmungen trugen 65.000 € zur Finanzierung bei; weitere 75.000 € erhielt der WRTC 2018 e.V. von so genannten Sponsored Teams, also Wettbewerbern, die nicht über den Normalweg der Qualifikation am Wettbewerb teilnehmen. Firmen unterstützten die Veranstalter mit knapp 90.000 € und sagten Sachspenden und Rabatte in Höhe von mehr als 100.000 € zu. Herzlich sei allen Spendern und Unterstützern gedankt. Darüber berichtet Michael Höding, DL6MHW, für den WRTC 2018 e.V. (DARC-Portal)

WRTC 2018 e.V.: Helfer noch gesucht

Michael, DL6MHW, schreibt: „Hallo Helfer, wir werden mehr. Die aktuelle Liste von Axel, DL6KVA, zeigt dass es "helfermäßig" voran geht. In den letzten Wochen gab es nach der Werbung insb. in der CQDL und im Funkamateurland über 70 Anmeldungen. Es würde jetzt fast reichen. Da man immer mit kurzfristigen Absagen rechnen muss, brauchen wir doch noch etliche Helfer.

Konkret fehlen laut Planung noch 75 Helfer. Aus diesem Grund bitten wir Euch nochmals direkt um Unterstützung.

Unter dem Slogan "Bring your Buddy" (englisch hört sich cooler an als "Bring Deinen Kumpel mit" ;-)) sollte jeder überlegen, ob er noch Zugriff auf YLs oder OMs hat, die sich für die WRTC begeistern können und den man gern dabei hätte. Man kennt sicher die Typen, die immer beim Fieldday dabei sind oder beim Antennenbau helfen - aber nie die CQDL lesen. Oft sind sie in der Familie gebucht oder mit anderen Projekten beschäftigt - so verpassen sie die WRTC.

Also bitte mal nachdenken, zum Telefonhörer greifen oder am Biertisch über die WRTC berichten. Möglicherweise ist die Helfer-Werbungs-Präsentation (wird dem schriftlichen WRS beigelegt) auch hilfreich.

Noch eine Warnung von Axel: --> die Verteilung der Helfer auf die Sites ist sehr knifflig und läuft zur Zeit auf Hochtouren. Es kann sein, dass man zwar mit seinem Buddy/Kumpel zusammen anreist, sich aber erst auf der großen Party am Montag wieder sieht. Aber Axel will sein Möglichstes tun, um alle Wünsche zu erfüllen.

Interessenten schauen bitte auf die WRTC Webseite www.wrtc2018.de oder nutzen dazu den Kontakt kontakt@wrtc2018.de (Michael, DL6MHW)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zur Osterhasenfuchsjagd am Karfreitag

Carmen, DH3SC, und Ernst, DH1EE, möchten ganz herzlich zur diesjährigen Osterhasenfuchsjagd am Karfreitag, den 30. März 2018, einladen. Der Start ist ab 10.30 Uhr jederzeit möglich. Um 16 Uhr werden die Sender wieder eingesammelt.

Es wird eine 2m-Fuchsjagd sowie ein Foxoring (20 Sender) ausgelegt. Start und Ziel ist am Sportplatz in Kuppingen (Google Maps: 48°36'13.7"N 8°48'28.0"E).

Das Sportheim bietet ein leckeres Essen an. Wer mitmachen möchte: bitte bis Mittwoch (28. März) Abend eine E-Mail an DH1EE at T-Online.de, damit genügend Karten vorhanden sind.

Hinweise: Jeder läuft auf eigene Gefahr. Leihempfänger für den Foxoring stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung. (Carmen, DH3SC, und Ernst, DH1EE via Mailingliste ARDF-P)

Baden-Württemberg-Aktivität 2018

Am Ostersamstag, 31.3.2018, findet von 07:00 bis 12:00 Uhr UTC die diesjährige Baden-Württemberg-Aktivität auf 80 / 40 m, 2 m und 70 cm statt. Die vollständige Ausschreibung findet sich unter: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36>. (Wolf, DK4IO, und Jürgen, DH8IQ)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Erfolgreicher Abschluss des Lizenzkurses – Jüngster ist 12 Jahre alt!

Die P09-Lizenzkurs-Teilnehmer haben die Prüfung zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses bei der BNetzA Reutlingen erfolgreich abgelegt. Der OV ist natürlich ganz besonders auf seine beiden Jugendlichen, Jan und Lukas, aus der P09-Jugendgruppe stolz. Mit 12 bzw. mit 13 Jahren die Prüfung abzulegen ist einfach toll!

Ganz herzlichen Dank natürlich auch an Kursleiter Günther Kieferle, DK4UF, der den Kurs wieder souverän und erfolgreich OV-übergreifend geleitet hat. Alle Neulizenzierten sind mittlerweile im DARC eingetreten.

Großen Anteil am Erfolg hat auch unser P09-Neumitgliederbetreuer Olaf Beutler, DO3BOB, der sich um Alles rund um den Kurs gekümmert hat und für den reibungslosen Ablauf vom Anfang bis zum Ende sorgte. Olaf, herzlichen Dank! Danke auch an alle anderen, die mitgeholfen haben dieses Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss zu bringen. Hier sei ganz besonders Adolf Rauch, DO1FE, erwähnt, der immer sofort einsprang wenn es personell knapp war. Das ist gelebter HAM-Spirit! (Amateurfunk-Oberschwaben.de)

OV Ulm, P14: Vortrag „In und um Ulm: UKW-Relais“

Der OV Ulm hat sich auf der Fahne geschrieben: An (fast) jeder OV-Abend findet ein Vortrag statt. Thema bei nächsten OV-Abend am 06. April ist: „In und um Ulm: UKW-Relais“. Vortragenden ist OM Siegfried Schilke. Gäste sind herzlich willkommen! (P14-Homepage)

OV Stromberg, P51: Mailbox DB0RBS-8 temporär nicht am Netz

Wie die Freizeitgruppe Amateurfunk bei BOSCH in Schwieberdingen mitteilt, ist die Mailbox DB0RBS-8 temporär nicht am Netz. Grund sind Probleme mit den Festplatten. Es erfolgt eine Meldung, wenn die Box wieder QRV wird. (Lothar, DL1SBF)

Aus den Nachbardistrikten

Funkamateure begeistert mit besonderem Experiment!

Am Sonntag, den 8. April, startet in Freiburg die Laufsaison der großen Städte. Mit dabei beim 15. „Mein Freiburg Marathon“ ist auch der Laufprofi Jörg Göhner. Aber nicht nur das Laufen ist eine seiner Leidenschaften, auch der Amateurfunk. Einmal mehr wird er bei diesem Marathon sein Funkequipment mit dabei haben. Zum Sprechen wird er keine Zeit finden, aber Jedermann kann ihn unter anderem im Internet unter „<http://www.aprs-dl.de/?Live>“ auf seiner Wegstrecke begleiten. Mit APRS den Standort übermitteln Mit Hilfe des „Automatic Packet Reporting Systems“ (APRS), dass er in seinem mitgeführten Rucksack unterbringen wird, sendet Göhner unter seinem Rufzeichen DG1GGJ Datensignale an verschiedene Funkstellen, die auch mit dem Internet verbunden sind. Somit ist es möglich, dass Jedermann Göhner bei seinem bis zu drei Stunden dauernden Lauf verfolgen kann. Unter anderem werden die Signale aus der Nähe des Sportclub Freiburg Stadions, der Innenstadt sowie dem Hauptbahnhof kommen. Persönlich kann man Funkfreund Jörg an der Freiburger Messe kennenlernen, da sich dort Start und Ziel befinden. Jedermann kann dabei sein. Der im Freiburger Amateurfunkortsverband A05 organisierte Jörg Göhner freut sich, wenn möglichst viele Funkamateure ihn sozusagen technisch auf seinem 22 Kilometer langen Lauf durch Freiburg begleiten, lädt aber auch jeden anderen Interessierten ein, dieses spezielle Funkexperiment zu verfolgen. Horst Garbe, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg (A05) (Baden-Rundspruch12/2018)

Was sonst noch interessiert

Ham Radio 2018 leider ohne WiMo

Auf seiner Facebookseite hat der bekannte Amateurfunkhändler WiMo angekündigt im Jahr 2018 nicht an der Ham-Radio teilzunehmen. Unter folgendem Link findet Ihr die entsprechende Pressemitteilung. (<https://www.facebook.com/wimo.antennas>)

https://www.wimo.com/wimo_ham_radio_messe_2018_friedrichshafen_d.html

Ein frühes Sonnenzyklus-Minimum?

In den letzten Jahren häufen sich die Anzeichen dafür, dass die Sonne in die minimale Phase ihres Aktivitätszyklus eintritt. Es gibt eine offensichtliche Abnahme der monatlichen internationalen Sonnenfleckenzahl, aber es gibt andere, weniger bekannte Merkmale, die diese Entwicklung bestätigen und sogar andeuten, dass das nächste Sonnenzyklusminimum sogar etwas früher als erwartet sein könnte.

Weitere Informationen, auf Englisch unter <http://www.stce.be/news/417/welcome.html> (tnx an Tom Kamp via DARC-Facebook)

Auszüge aus dem DX-MB

7Q, Malawi: Die "EIDX Group" unternimmt noch bis 02. April eine DXpedition nach Malawi. Als 7Q7EI sorgen sie mit 4 Stationen von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und RTTY für Pileups. QSL via M00XO.

TJ, Cameroon: Das Rufzeichen der DXpedition nach Kamerun des "Italian DXpedition Team", die noch bis 29. März andauert, hat sich kurzfristig geändert. Sie sind jetzt als TJ2TT aktiv.

XU, Cambodia: Li, BG4HRM, unternimmt noch bis 28. März eine Aktivität aus Kambodscha. Als XU7AKL funkt er auf Kurzwelle. QSL via BG4HRM. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A		A
18MAR	R 13	F 69	A25		A22
19MAR	R 0	F 70	A16		A20
20MAR	R 0	F 69	A 8		A17
21MAR	R 0	F 69	A 4		A15
22MAR	R 0	F 69	A 7		A14
23MAR	R 0	F 68	A16		A23
24MAR	R 0	F 68	A 9		A15

Vorhersage für den 25.3.2018

sunact : quiet.

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R13 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F69 über F70 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A25 über A4 auf A9 und in Kiel von A22 über A14 und A23 auf A15.

Für Sonntag, den 25. März 2018, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0642 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2727km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 474 km/sec, die Dichte 10 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 2×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

DK0WCY ist heute abgeschaltet. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

30.03.2018	Osterhasenfuchsjagd
31.03.2018	Baden-Württemberg Aktivitätstag BWA
14.04.2018	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
21.-22.07.2018	Deutsche ARDF Meisterschaft
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
28.10.2018	ATV-Treff in Thalfingen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

März

24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der IG-DB0WV
--------	---------------------	-------------------------------

April

06.04.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
06.04.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag
06.04.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
13.-15.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-WE

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg, P61	Kein OV-Abend
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung mit COTA- u. FM-Session-Teilnahme
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest
06.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
10.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest

Juni

01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommercamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest

23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch

Juli

06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
13.-15.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
28.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest in Hohenhaslach
29.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DBOLD

August

03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.08.	OV Pfullendorf, A48 u. weitere OVe	„Globaler OV-Abend“ (Ausrichter: A48)
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage

September

01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchsjagd

Oktober

03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVe	gemeinsamer Ausflug
05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
03.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“

30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen
Dezember		
01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlungen 2018

03.04.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung
06.04.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung mit Wahlen
13.04.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung

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.