

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. April 2018 für die 15. 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	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3
CubeSat-Flugmodell von Fox-1E auf dem Prüfstand	1	OV Heilbronn, P05: Vortrag über Amateurfunk über Satelliten am OV-Abend.....	3
PyQSO Version 1.1.0 veröffentlicht	2	OV Leonberg, P24: Outdoor-Aktivität	4
Neue Forschungsphase beim HAARP in Alaska.....	2	OV Waiblingen, P37: Vortrag „Von der Schaltungsidee zur Platine.....	4
LotW unterstützt nun CQ WAZ Diplom	2	Einladung zum überregionalen OV-Abend im Südwesten am 14. April in Rottweil.....	4
Aktuelles	2	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Erster 2200-m-Transatlantikkontakt durch US-Funkamateure	2	Funkflohmarkt 2018 in Tettau	5
Ergebnisse des DARC März-UKW-Contestes stehen fest.....	3	OV Lindau, T13: Einladung zum Technikabend.....	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Was sonst noch interessiert.....	5
Einladung zum SHF-Treffen nach Rosenfeld-Brittheim	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Der WRS in eigener Sache: Erreichbarkeit der Redaktion	3	Funkwetterbericht	5
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

CubeSat-Flugmodell von Fox-1E auf dem Prüfstand

Das Flugmodell des CubeSats RadFxSat-2, auch bekannt als Fox-1E, ist in den Fox Labs in Granbury im US-Bundesstaat Texas eingetroffen. Hier wird es umfangreichen Tests unterzogen. Der CubeSat soll im Verlauf des Jahres innerhalb der ELaNa-20-Mission gestartet werden. An Bord befindet sich ein 30 kHz breiter Lineartransponder im V/U-Modus sowie Strahlungsexperimente des Instituts für Weltraum und Verteidigungstechnik an der Vanderbilt Universität. Darüber berichtet Paul Stoetzer auf der AMSAT-Webseite.

PyQSO Version 1.1.0 veröffentlicht

Am 2. April wurde die Version 1.1.0 der Software PyQSO veröffentlicht. Es handelt sich um eine allgemeine Logsoftware für das Betriebssystem Linux. Die neue Version bietet eine bessere Unterstützung für Satellitenkontakte und Optimierungen in der Weltkartendarstellung. So sind nun die satellitenrelevanten Datenfelder für das ADIF-Format enthalten, Locatorfelddarstellung auf der Karte möglich und eine grundlegende Copy/Paste-Funktion ist nun ebenfalls vorgesehen. Weitere Informationen zur Software gibt es auf der Projektwebseite [1]. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[1] <http://christianjacobs.uk/pyqso/>

Neue Forschungsphase beim HAARP in Alaska

Laut dem amerikanischen Amateurfunkverband ARRL soll das High Frequency Active Auroral Research Program, kurz HAARP, im Rahmen einer Frühjahrs-Forschungskampagne vom 6. bis 14. April wieder in Betrieb genommen werden. Die Anlage befindet sich in Gakona im US-Bundesstaat Alaska und besteht aus 180 Kreuzdipolen in 15 Reihen zu je zwölf Antennen, die im Bereich von 2,8 bis 10 MHz genutzt werden können. Für Versuche stehen bis zu 3,6 MW an Leistung zur Verfügung. Chris Fallened, KL3WX, von der Universität Fairbanks und zugleich Chef-Wissenschaftler der Anlage sagte der ARRL, dass mehr als 40 Stunden "extern finanzierte" Experimente in der Warteschlange seien. "Wissenschaftler von US-Universitäten und Regierungslabors werden die Physik von so genannten Szintillationen, Magnetfeld-ausgerichteten Unregelmäßigkeiten von Plasma, künstlichem und natürlichem atmosphärischem Luftglimmen, stimulierten elektromagnetischen Emissionen, Plasmawellen und radioverstärkter Ionisierung erforschen", sagte Fallened. "Der HAARP-Sender hat aktuell nur 80 % Nettoleistung. Für den Sommer erwarten wir, dass das Array nach Reparatur wieder auf 100 % gebracht wird", so KL3WX weiter. Seit 1993 wurde die Anlage vorwiegend von der US Air Force genutzt. Die ARRL hatte sich seit der Außerbetriebnahme im Jahr 2014 für den Fortbestand der Anlage eingesetzt, der sogar ein Abriss drohte. In der Folge übernahm das geophysikalische Institut der Universität Fairbanks die Anlage.

LotW unterstützt nun CQ WAZ Diplom

Das Logbook of the World, kurz LotW, des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL unterstützt - beginnend mit dem 2. April - das CQ WAZ Diplom der US-amerikanischen Amateurfunkzeitschrift CQ. "Wir freuen uns sehr, dass die Teilnehmer des WAZ-Diplomprogramms von CQ nun ihre LotW-Bestätigungen für das Programm nutzen können", sagte CQ-Redakteur Rich Moseson, W2VU. Der erste ARRL-Vizepräsident Greg Widin, K0GW, stimmte zu. "Nutzer von LotW haben uns schon seit einiger Zeit gesagt, dass sie QSLs von LotW nutzen möchten, um sich für den WAZ-Award zu bewerben. Sie werden nun in der Lage sein, Bestätigungen auszuwählen, die für den WAZ-Kredit verwendet werden." Der Beta-Test für die Integration in das LotW lief bereits seit Mitte Dezember. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Aktuelles

Erster 2200-m-Transatlantikkontakt durch US-Funkamateure

Das 2200-Meter- oder 136-kHz-Band ist das niedrigste Frequenzband, in dem Amateurfunken senden dürfen. Laut Informationen der ARRL hat Ende März Paul Kelley, N1BUG, aus Milo im US-Bundesstaat Maine den wohl ersten transatlantischen Kontakt eines US-Funkamateurs im 2200-m-Band abgeschlossen.

In diesem Teil des Langwellenspektrums sind zwar bereits Funkkontakte über den Atlantik in eine Richtung zustande gekommen. „Nach meinem besten Wissen ist dies das erste transatlantische Zwei-Wege-QSO aus den USA auf 2200 m“, sagte Kelley gegenüber ARRL. N1BUG erklärte: „Ich hatte lange Zeit von einem transatlantischen QSO auf 2200 m geträumt. Kürzlich fragte ich Chris Wilson, 2E0ILY, ob er Interesse hätte, mich im DFCW60-Modus zu arbeiten. Chris stimmte zu, DFCW60 zu versuchen - Dual-Frequenz-CW, 60 Sekunden lang.“

Es dauerte vier Nächte, um das QSO abzuschließen. Dabei wurde das TMOR-Rapportsystem benutzt, das bei EME-Kontakten angewendet wird. „Das QSO wurde am 28. März um 0020 UTC abgeschlossen, als ich 'R' von Chris erhielt“, sagte Kelley.

Kelleys 2200-Meter-Station besteht aus einem QRP Labs Ultimate 3S-Sender, einem selbstgebauten 200-W-Verstärker und einer etwa 27,5 m hohen vertikalen Antenne. „Das ergibt nicht mehr als 0,5 W EIRP, wahrscheinlich sogar weniger“, sagte er. (DARC-Portal, www.darc.de)

Ergebnisse des DARC März-UKW-Contestes stehen fest

Die Ergebnisse des März-UKW-Contestes des DARC liegen jetzt vor. Drei Sieger und weitere Vorderplatzierte kommen aus Württemberg.

In der teilnehmergrößten Wertungsgruppe, der 2m-Einzelwertung, holt DL2CC (von P51) mit 175.965 Punkten und 533 QSOs unter 414 Teilnehmern den Sieg.

Platz 1 auch für DL4SBK/p (von P06). Er holte in der 47 GHz-Einzelwertung den Sieg mit 327 Punkten sowie auf 76 GHz mit 172 Punkten. Auf 24 GHz wurde er 2.

DL6SAQ/p (von P14) holte hier Platz 3, gleichfalls auf 76 GHz sowie auf 47 GHz Platz 2. (tnx für Info Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum SHF-Treffen nach Rosenfeld-Brittheim

Der Termin für das SHF-Treffen in diesem Jahr ist Samstag, der 14.04. Treffpunkt ist wieder das Bürgerhaus in Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19. In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es wieder interessante Vorträge, die sich dieses Jahr auf die Mikrowellen konzentrieren. Auf Wunsch können auch dieses Jahr SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Da diese Messungen nur auf Voranmeldung erfolgen, ist es dringend erforderlich, sich im Vorfeld mit einem der Organisatoren telefonisch oder per Email in Verbindung zu setzen.

Weitere Informationen gibt es im Internet unter www.shf-treff.de/treffen.html. (tnx für Info Horst, DL4SBK)

Der WRS in eigener Sache: Erreichbarkeit der Redaktion

Wie das Team-IT des DARC e.V. mitteilt, findet am Mittwoch, den 18. April 2018, eine Systemumstellung der DARC-Mailinglistensoftware statt. Dazu werden die Mailinglisten an diesem Tag außer Betrieb genommen. Hiervon ist auch die Mailingliste infop für Meldungen an die WRS-Redaktion betroffen. Da die Zustellung von E-Mails an infop@lists.darc.de am 18. April somit sehr wahrscheinlich nicht funktioniert, schickt uns Eure Meldungen für den WRS Nr. 17/2018 bitte bis zum 17. bzw. ab dem 19. April zu. (für das Redaktionsteam Markus, DC1GN)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Vortrag über Amateurfunk über Satelliten am OV-Abend

Für unseren kommenden OV-Abend hat sich Matthias Bopp, DD1US, bereit erklärt bei uns einen Vortrag zu halten: Der Vortrag hat zum Thema: "Amateurfunk über Satelliten". Beleuchtet wird die Geschichte, Satellitenbahnen, Frequenzbereiche, Betriebsarten, nötiges Equipment, und was noch zum Funken über Satelliten wissenswert ist. Außerdem gibt uns Matthias noch Informationen zum Funkbetrieb mit der ISS.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend. Eingeladen sind alle OV-Mitglieder, YL und OM aus den Nachbar-OVs und andere Interessierte. Über eine zahlreiche Teilnahme würden wir uns freuen. (Uli, DG7SCB)

OV Leonberg, P24: Outdoor-Aktivität

Das P24-Outdoor-Team lädt zum 1. Technik-Wochenende / den 1. Fieldday des OV Leonberg, P24, ein.

Wann: 14.04.2018, ab 09:00 Uhr bis 22:00 Uhr (optional: zusätzlich auch am 15.04.2018, 09:00 – 22:00 Uhr)

Wo: Grillplatz auf der Friedenshöhe, Flacht (48°49'51.96"N; 8°55'12.93"E) -> Nähe CVJM-Heim

Was ist aktuell geplant:

- Aufbau und Test einer 40-m Vertikal-Antenne
- Aufbau und Test einer Ballon-Antenne (für 160-m und 80-m)
- Aufbau und Test von diversen Antennenkonstruktionen und Tuner-Equipment
- Aufbau und Test eines Draht-Beams (20-m bis 6-m)

Und natürlich auch viele QSO's, wenn die Antennen „spielen“.

Das Outdoor-Team wird den OV-Pavillon aufbauen (auch als Schlecht-Wetter-Variante). Als TRX werden sie ein FT-847 mit diversen Tunern verwenden. Die Stromversorgung wird über Blei-Akku (13,8 V) und Benzin-Aggregat (220 V) realisiert. Network-Analyzer und diverse andere Messgeräte sind vorhanden.

Jeder, der schon immer mal seine Antennenkonstruktionen oder jedwedes Funk-Equipment ausprobieren wollte, ist herzlich eingeladen, das Technik-Wochenende hierfür zu nutzen. Besucher aus andere OVs sind herzlich eingeladen. Es ist nicht notwendig sich anzumelden. Wenn jemand selbst etwas aufbauen möchte, z.B. eine neue Urlaubsantenne oder den neuen selbstgebaute Tuner, der sollte sich beim Dirk, dirk@eifler-stuttgart.de, kurz per E-Mail melden, da der Platz für Masten usw. limitiert ist. Wir müssen dann ein wenig koordinieren.

Da wir das Equipment am Grillplatz aufbauen, kann natürlich auch die dort vorhandene Grillstelle genutzt werden. Holz und Grillkohle besorgt das Outdoor-Team. Jeder, der Grillen möchte, muss sein Grillgut selbst mitbringen. Das gleiche gilt für die Getränke. Toiletten können im CVJM-Heim genutzt werden. Da das CVJM-Heim bewirtschaftet ist, kann dort zur Kaffee-Zeit auch Kuchen und Kaffee gekauft werden ... man kann aber auch alles selbst mitbringen ...

Neben dem Grillplatz ist ein Parkplatz, sodass man direkt mit dem Auto bis zum „Test-Gelände“ fahren kann. (Dirk, DK1DKE, fr das Outdoor-Team)

OV Waiblingen, P37: Vortrag „Von der Schaltungsidee zur Platine

Beim OV-Abend am Montag, 9. April, stellt Hans Hildenbrand, DG8SBT, die kostenlose Zeichnungs- und Layoutsoftware „kiCAD“ vor. Anhand eines Beispiels zeigt er den Werdegang einer Schaltung von der Zeichnung bis zur fertigen, bei einem PCB-Hersteller gefertigten Platine. Der OV-Abend beginnt um 20 Uhr im OV-Heim im Kindergarten in der Bangertstraße 31 in Waiblingen-Neustadt.

In dem Vortrag geht es unter anderem um folgende Themenbereiche:

Übersicht über den Aufbau von kiCAD, Bauteile-Library, Erstellen eines Schaltplans, Zuweisung des „Footprints“ zu den einzelnen Bauteilen, Platinenlayout manuell und mit Autorouter, Erzeugen der „Gerber“-Files für die Fertigung der Platine und Fertigung der Platine am Beispiel von allpcb.com. Abschließend werden auch Fragen zu Lieferzeit und Preisen angesprochen. (Roland DL6SRD)

Einladung zum überregionalen OV-Abend im Südwesten am 14. April in Rottweil

Am 14.04.2018 findet der überregionale OV-Abend in 78628 Rottweil, Steig 27 im Telekomgebäude und in den Räumlichkeiten von Z48 statt. Der offizielle Teil beginnt um 18:00 Uhr, bereits um 17:00 Uhr besteht die Möglichkeit das Relais DB0RWP zu besichtigen. Des Weiteren ist eine exklusive Führung durch die Haustechnik mit Besuch des großen Notstrom-Dieselmotors und den Batterien der Telekom geplant.

Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Vorstellung
3. Jugendarbeit in Rottweil, P10

4. Relaisrunde
5. Klippeneck, Infos
6. Notfunk
7. Geplante Aktivitäten
8. Sonstiges und Anregungen

Für das leibliches Wohl haben wir eine kleine Karte einer örtlichen Pizzeria mit Bestellliste vorbereitet.

Über eine kurze Rückmeldung Eurer Teilnahme per email, zwecks Planung, wären wir dankbar.

heiko.joswig at gmx.de oder dl1tob at amateurfunk-rottweil.de

Die beiden Rottweiler Vereine Z48 und P10 freuen sich auf Euer zahlreiches Erscheinen. (Heiko, DG1GJH)

Aus den Nachbardistrikten

Funkflohmarkt 2018 in Tettau

Am Samstag, den 21.04 findet in der Zeit von 09:00 bis 17:00 Uhr nun schon zum vierten Mal, im nordfränkischen Tettau, dicht an Thüringen angrenzend, die Tettauer Funkbörse statt. In der Festhalle Tettau in der Christian-Müller-Straße 13 stehen wieder ca. 1000 m2 Ausstellungsfläche zur Verfügung. Tettau liegt im nördlichsten Zipfel Bayerns, direkt an der Landesgrenze zu Thüringen in JO50PL. Weitere Informationen gibt es unter www.funkflohmarkt-tettau.de. (Manfred, DL9NDK)

OV Lindau, T13: Einladung zum Technikabend

Im Rahmen des Technikabends am 13.04. im Clubheim des OV T13 im Schloss Holdereggen, hält Referent Helmut, DG6MDG, einen Workshop über Software, Einstellungen und Betrieb der beliebten Schmalband Betriebsart FT8 ab. Aktuelle Softwarepakete können am Abend mit einem mitgebrachten USB Stick mitgenommen werden. Beginn ist um 20:00 Uhr. Der OV T13 freut sich auf euer Kommen. (Webseite von T13, <https://www.darc.de/der-club/distrikte/t/ortsverbaende/13/>)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

3B6/7, Agalega and St. Brandons Islands: Eine Gruppe französischer OMs unternimmt noch bis 17. April eine DXpedition nach Saint Brandon (AF-015). Als 3B7A wollen sie 5 Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY in die Luft bringen. QSL via F5CWU.

A5, Bhutan: Zorro, JH1AJT, Jin, JF1IST und Champ, E21EIC sind noch bis 11. April als A5A von Bhutan aus von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL via JH1AJT.

JA, Japan: Die "Isumi Rail Way" wurde vor 30 Jahren gegründet und an dieses Ereignis wird noch bis 31. März 2019 mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1IRW gedacht. QSL werden automatisch via Büro verschickt.

PJ5/6, Saba and St. Eustatius: Rick, AI5P, ist vom 09. bis 16. April als PJ5/AI5P von Sint Eustatius Island (NA-145) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via AI5P.

T2, Tuvalu: Tony, 3D2AG will vom 08. bis 15. April als T2AR vom Funafuti Atoll (OC-015) aus von 160 bis 10 Meter in SSB, CW, FT8, JT65 und RTTY funken. QSL via 3D2AG.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel		
2018		R	Flux	A		A	
01APR		R	0	F 69	A 5		A 7

02APR|R 0 F 68 A 5 |A 7
03APR|R 0 F 68 A 4 |A 7
04APR|R 0 F 69 A 5 |A 7
05APR|R 0 F **66** A 9 |A12
06APR|R 0 F 67 A 4 |A 7
07APR|R 0 F 67 A 5 |A 7

Vorhersage für den 8.4.2018
sunact : quiet.
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F69 über **F66** auf F67. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A9 und A4 auf A5 und fiel in Kiel von A7 über A12 auf A7.

Für Sonntag, den 8. April 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0549 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2367km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 362 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 2×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

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

April

13.04.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend mit Vortrag
13.-15.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-WE
14.04.	OV Leonberg, P24	Outdoor-Aktivität
14.04.	OVe Rottweil, Z48 und P10	Überregionaler OV-Abend

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
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 DB0LD

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

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 Markus.

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.