

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 23. Juni 2019 für die 26. 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
Schöllkopf	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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	<b>1</b>	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	<b>4</b>
Frankreich schlägt 2-m-Band für mobilen Flugfunk vor .....	1	29. Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt am 5. 10. 2019 .....	4
Alexanderson-Tag am 30. Juni .....	2	OV Furtwangen, A18: 4. Fieldday bei DLØFIS auf dem Neueck .....	4
Einladung zum 2-m-FM-Ausbildungscontest .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	<b>5</b>
<b>Aktuelles</b> .....	<b>2</b>	Frequenzbereich des KiwiSDR 2 an der TH Nürnberg erweitert .....	5
Joe Taylor, K1JT, erhält Horkheimer-Preis .....	2	Auszüge aus dem DX-MB .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	<b>3</b>	Funkwetterbericht .....	5
Zum sechsten Mal: FSW in Obersteinbach .....	3	<b>Termine</b> .....	<b>6</b>
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	<b>3</b>		
OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Feldtag .....	3		
Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft (ARIG-MN e.V.): Einladung zum Sommerfest .....	4		

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Frankreich schlägt 2-m-Band für mobilen Flugfunk vor*

Für das vom 17. bis 21. Juni in Prag stattfindende nächste Treffen der WRC-19-Konferenzvorbereitungsgruppe der CEPT hat die französische Verwaltung kurzfristig einen Vorschlag u.a. zum 2-m-Band eingebracht: Für den Bereich 144-146 MHz soll auf der WRC-19 im Oktober entschieden werden, bis zur WRC-23 über entsprechende Studien die Möglichkeit einer neuen primären Zuweisung an den "Mobilen Flugfunkdienst mit nicht-sicherheitsrelevanten Anwendungen" zu erörtern. Die WRC-23 soll dann auf Basis dieser Verträglichkeitsstudien eine Entscheidung treffen.

Damit als gemeinsamer europäischer Vorschlag (ECP; European Common Proposal) ein solcher Tagesordnungspunkt auf die Agenda der WRC-19 gesetzt wird, muss er von mindestens zehn der CEPT-Länder unterstützt werden. Gleichzeitig dürfen ihn nicht mehr als sechs Länder ablehnen.

"Wir im Referat Frequenzmanagement des DARC haben sofort unsere starken Bedenken und Argumente gegen die Aufnahme eines solchen Tagesordnungspunktes in einer Stellungnahme an BNetzA und BMVI versandt, damit Deutschland auf CEPT-Ebene diesen Vorschlag ablehnt. Über DK4VW und DF2ZC ist der DARC unmittelbar in die entsprechenden Ausschüsse eingebunden, insbesondere in die nationale Vorbereitungsgruppe des BMVI, in die CEPT-Gruppen, die ITU und letztendlich die WRCs selbst. Das Ganze ist allerdings nur deshalb möglich, weil der DARC, anders als finanzschwächere Verbände, über die Mitgliedsbeiträge das Engagement in diesen Gremien auch finanzieren kann. Hiervon profitieren letzten Endes alle (!) deutschen Funkamateure", berichtet Bernd Mischlewski, DF2ZC, stv. Referent Frequenzmanagement. (DL-RS 25/2019)

### ***Alexanderson-Tag am 30. Juni***

Am Sonntag, dem 30. Juni ist es wieder soweit: Der historische Alexanderson-Maschinensender SAQ im schwedischen Grimeton wird für zwei Aussendungen auf 17,2 kHz in CW aktiviert. Um 10.30 Uhr wird der Sender gestartet und um 11 Uhr startet die erste Aussendung. Für die zweite Aussendung startet der Sender um 13.30 Uhr und die CW-Aussendung beginnt um 14 Uhr. Alle Angaben jeweils in Lokalzeit. Der Empfang ist bereits mit einem Draht und einer externen Soundkarte möglich. Die passende Software findet man als SAQrx V094 im Internet, auf der Seite SWL\_JO30TB. Weitere Informationen zur SAQ-Sendung findet man auf der Alexanderson-Webseite.

[<https://sites.google.com/site/swljo30tb>] [<https://alexander.n.se>]. (DL-RS 25/2019)

### ***Einladung zum 2-m-FM-Ausbildungscontest***

Am 30. Juni findet von 15 bis 17 Uhr Lokalzeit der dritte 2-m-FM-Ausbildungscontest statt. Mit 36 eingereichten Logs im April-Contest hat sich die Teilnehmerzahl inzwischen stark erhöht. Was vor allen Dingen erfreulich ist, ist die Tatsache, dass der Contest sich Schritt für Schritt vom Ruhrgebiet aus über ganz Deutschland verteilt. Dadurch, dass der Contest nur in FM stattfindet, ist es für jeden möglich teilzunehmen - und sei es mit einem Handfunkgerät vom nächsten Hügel aus. Die Ausschreibung kann man über das Internet nachlesen.

[<http://darc.de/l11/ausbildungscontest>]. (DL-RS 25/2019)

## **Aktuelles**

### ***Joe Taylor, K1JT, erhält Horkheimer-Preis***

Während der Eröffnungsveranstaltung der 44. HAM RADIO hat Joe Taylor, K1JT, den Horkheimer-Preis des DARC e.V. erhalten. Der Preis ist mit 2500 € dotiert und das Preisgeld kann gemäß der Ausschreibung in vollem Ermessen zur Förderung des Amateurfunks eingesetzt werden. Vorstandsmitglied Christian Entsfellner DL3MBG, hielt die Laudatio. K1JT hatte bereits als Teenager seine Amateurfunkgenehmigung erhalten und gemeinsam mit seinem älteren Bruder bastelte er an alten Radios herum. Experimentell lernten sie schon damals den Umgang mit Hochspannung.

Er studierte an der renommierten US-Universität Havard. Im Jahr 1993 erhielt er den Nobelpreis für Physik. Im April 2010 nutzte er das Arecibo-Teleskop auf der Insel Puerto Rico für EME-Tests und Experimente mit digitalen Betriebsarten. Aufgrund des enormen Antennengewinns konnten viele Funkamateure ihn auch mit kleineren Antennenanlagen über den Mond arbeiten. Aktuell ist OM Joe besonders durch seine Entwicklungen der WSJT-Software in aller Munde. Sie wurde im Jahr 2001 veröffentlicht und macht besonders EME-Betrieb, Betrieb über Meteorscatter oder generell Kontakte mit wenig Signalbudget möglich. Mit einem kleinen Team entwickelt er WSJT stetig weiter. Seit 2005 ist das Programm Open Source. Mitte 2017 wurde das Programm um den FT8-Mode erweitert, der in der Amateurfunkcommunity einen regelrechten Hype auslöste. Der DARC e.V. ehrt nun K1JT für seine langjährigen Arbeiten. (DARC Portal)

## Meldungen aus dem Distrikt

### ***Zum sechsten Mal: FSW in Obersteinbach***

In diesem Jahr wird das Fortbildungs-Seminar Württemberg (FSW) zum sechsten Mal und zwar vom 13. bis 15. September vom Distrikt Württemberg veranstaltet. Für alle, die vom FSW noch nichts gehört haben, hier ein Paar der Highlights, die das FSW in den letzten Jahren ausgemacht haben.

- Eine Fortbildung von Funkamateuren für Funkamateure
- In Süddeutschland eine wohl einzigartige Veranstaltung rund um unser gemeinsames Hobby
- Die gelungene Verbindung von Technikvermittlung und sozialem Miteinander
- Interessante neue Technikrends für den Amateurfunk
- Ausgewählte und anerkannte Referenten
- Praxisnahe Workshops und Selbstbauprojekte
- Viele positive Rückmeldungen aus den vorangegangenen vier Seminaren

Teilnehmen kann jeder, der sich für den Amateurfunk und das Miteinander interessiert. Auch Teilnehmer aus den Nachbar-Distrikten sind uns herzlich willkommen. Da die Veranstaltung über drei Tage geht, kann man sich entweder als Tagesgast oder für das ganze Wochenende anmelden. Preiswerte Übernachtungsmöglichkeiten in Form von Mehrbettzimmern sind vorhanden. Da ein großes Freigelände zum Veranstaltungsort gehört, sind auch Besucher mit einem Camper oder Wohnmobil willkommen. Wie immer sorgen wir in der gewohnten Qualität für Speise, Getränke, Snacks und Kuchen. Der Teilnehmerbetrag für das ganze Wochenende, incl. 2 Übernachtungen und Vollpension beträgt 60€. Tagesgäste können für 20€/Tag auch schon mitfrühstücken, für Übernachtungsgäste wird die Bettwäsche gestellt. Eine Anmeldung mit Namen, Call und OV ist erforderlich. Diese bitte via E-Mail an Beatrice, DL3SFK, unter [beatrice.hebert@mhst.de](mailto:beatrice.hebert@mhst.de) richten. Eine Anmeldebestätigung erfolgt dann ebenfalls via E-Mail.

### **CALL für Papers zum FSW**

Um die Veranstaltung vielfältiger zu machen und eine breitere Themenvielfalt anbieten zu können, suchen wir für das FSW 2019 noch Vorträge und Seminar Ideen. Wer also in seinem OV oder in einem anderen Kreis schon einen interessanten Vortrag mit Amateurfunk relevanten Themen gehalten hat, den würden wir bitten, sich bei uns zu melden. Im Prinzip sind alle Themen für uns interessant – in jedem Fall aber Themen, die sich mit ausgefallenen Spielwiesen oder der Zukunft des Amateurfunks auseinandersetzen. Bitte sendet Eure „Proposals“ - ein paar Stichworte, wie Euer Vortrag heißen soll und worum es beim dem Thema geht ebenfalls an die E-Mail-Adresse [beatrice.hebert@mhst.de](mailto:beatrice.hebert@mhst.de). (Beatrice, DL3SFK)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Feldtag***

Der Ortsverband Donau-Bussen, P43, veranstaltet am Wochenende von Samstag 24. bis Sonntag 25. August seinen alljährlichen Feldtag. QTH ist wieder die Grillhütte bei Zwiefalten-Upflamör. Anfahrt über Huldstetten-Geislingen oder Friedingen oder über Pflummern nach Mörsingen und dann nach Upflamör. Ausgeschildert ist der Weg ab Zwiefalten an der Abzweigung bei der Brauereigaststätte ins Tobeltal Richtung Upflamör. Kreisstraße K 6745 /K6744. Einweisung in Fonia erfolgt über DBORZ auf 438.725 MHz, unter dem Clubstationsrufzeichen DF0DO. Das Wochenende steht ganz im Zeichen von Funkbetrieb, Informationsaustausch und gemütlichem Beisammensein. Es ergeht hiermit an alle Mitglieder, Funkfreunde und Interessierte in nah und fern eine herzliche Einladung. Für das leibliche Wohl ist natürlich bestens gesorgt. (Berno, DL2BER)

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

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

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 „Wolfsklinge,,

Auf der Homepage der ARIG MN kann man ersehen, wo man die KFZ abstellen kann. 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 unser Mitglieder aber auch Nichtmitglieder und Interessierte an unserem Hobby sind natürlich herzlich willkommen. (Peter, DH9AN)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### **29. Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt am 5. 10. 2019**

Der Ortsverband Rottal-Inn, U 12, veranstaltet am Samstag, den 5. Oktober den traditionellen „Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt“ in der Rottgauhalle, Grafenweg 13, in Eggenfelden/Niederbayern. Auf einer Fläche von über 1500 m<sup>2</sup> an über 200 Tischen wird alles zum Thema Amateurfunk, CB-Funk, Antennen, Computer, Multimedia, Elektronik-Zubehör und Bauteile aller Art von privaten und kommerziellen Ausstellern aus mittlerweile 7 Nationen angeboten. Vom Nostalgiegerät bis zum Computer wird für jeden etwas dabei sein. Zusätzlich wird als besonderer Service des OV U12 an der Information an einem Funktionsstand das Testen von erstandenen Funkgeräten für 70cm, 2m oder Kurzwelle ermöglicht. Hierzu sind Stromanschlüsse und Antennenanschlüsse vorhanden.

Für Aussteller ist zu beachten, dass es aus Sicherheitsgründen der Hallenverwaltung nur in einer Hälfte der Halle Tische mit Strom und in der anderen Hälfte der Halle nur Tische ohne Strom gibt. Tischreservierungen für Aussteller bitte nur online auf der DARC-Homepage von U12. Aussteller haben die Möglichkeit zum Aufbau bereits am Freitag, den 04. Oktober in der Zeit von 16.00 bis 19.00 Uhr oder aber am Samstag, 05. Oktober ab 06.00 Uhr. Für Besucher öffnen sich die Tore um 09:00 Uhr, der Eintritt für Besucher beträgt 5,- Euro.

Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz. Weitere Informationen und Aussteller Anmeldungen auf der DARC-Homepage des OV Rottal-Inn, U12. Der OV U 12 freut sich erneut darauf, möglichst viele OMs, XYLS und YLS sowie Interessenten und Freunde des Funk und der Elektronik am 5. Oktober in Eggenfelden zum 29. Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt begrüßen zu können. (Gerhard, DF8GU)

### **OV Furtwangen, A18: 4. Fieldday bei DLØFIS auf dem Neueck**

Zum 4. überregionalen Fieldday, welcher in diesem Jahr von Samstag, 29. bis Sonntag, 30. Juni auf dem Neueck stattfindet, ergeht eine herzliche Einladung. Am Samstag, erfolgt um 8:00 Uhr der Aufbau der Antennen und Gerätschaften, danach finden Funkbetrieb auf diversen Bändern, Ausbildungsfunkbetrieb unter fachkundiger Anleitung sowie Versuche und Experimente statt. Abends wird es dann einen gemütlichen Ausklang am Lagerfeuer geben. Am Sonntag, gibt es neben Funkbetrieb auf diversen Bändern ein „Familien-Fieldday“ Treffen

von Funkamateuren und SWL, sehr gerne mit ihren Familien. Ganztägig gibt es Bratwurst vom Grill mit Brot, sowie kalte und warme Getränke zu zivilen Preisen, nachmittags auch Kaffee und Kuchen. Gegen 18:00 Uhr erfolgt dann der Abbau. Sehr gerne kann auf dem Fieldday-Gelände auch gezeltet werden, elektrischer Strom und fließend Kalt-/ Warmwasser ist vorhanden. Wer bereits sein Zelt oder die Antennen am Freitagabend aufbauen möchte, meldet sich bitte frühzeitig beim Team der A18-Clubstation DLØFIS unter [clubstation@dl0fis.de](mailto:clubstation@dl0fis.de). Das Fieldday-Gelände befindet sich in JN48CB zwischen Furtwangen und Gütenbach auf dem Neueck ca. 1.000 Meter über NN. Fürs Navi: 78148 Gütenbach-Neueck, Ob der Eck 6. Die Gäste werden gebeten die Parkplätze der Firma RENA zu verwenden. Eine Einweisung kann über die Relaisfunkstelle Feldberg auf 438,900 MHz oder über die OV-Frequenz 145,275 MHz erfolgen. Das DLØFIS-Organisationsteam würde sich sehr freuen, zahlreiche Gäste beim 4. überregionalen Fieldday auf dem Neueck begrüßen zu dürfen. (Jürgen, DL2KJ)

## Was sonst noch interessiert

### ***Frequenzbereich des KiwiSDR 2 an der TH Nürnberg erweitert***

Der Web-SDR Kiwi 2 an der TH Nürnberg wurde versuchsweise mit Empfangskonvertern für 6 m und 2 m versehen. Dabei wird der Frequenzbereich 50 - 52 MHz auf 1,5 - 3,5 MHz umgesetzt und der Bereich 144 - 146 MHz auf 13,5 - 15,5 MHz. Für 50 MHz wird die Aktivantenne HE011 des Kiwi 1 mitbenutzt, für 2 m eine vertikale HB9CV. Derzeit bestehen noch Einschränkungen bezüglich Empfindlichkeit, Einstrahlung durch starke Kurzwellensignale und Intermodulation. Die Links zu den Web-SDRs stehen auf der Homepage des OV Nürnberg Süd, B11. Trotzdem schon einmal herzliche Einladung zum Testen, Erfahrungsberichte bitte via E-Mail an Thomas unter [dl1naw@darcd.de](mailto:dl1naw@darcd.de). (Franken Rundspruch 25/2019)

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

JA, Japan: Noch bis 22. September ist die Sonderstation 8J8HAM anlässlich der 6. Hokkaido HAM Fair von der Insel Hokkaido (AS-078) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

PJ5,6; Saba and St. Eustatius: Dave, W9DR, funkt vom 25. Juni bis 02. Juli als PJ5/W9DR von Sint Eustatius aus ausschliesslich auf 6 Meter in SSB, CW und FT8. QSL via W9DR.

VE, Canada: Noch bis 21. Juli soll mit dem Betrieb der Sonderstation XN1M an den 50. Jahrestag der ersten bemannten Landung auf dem Mond erinnert werden. QSL via VO1IDX.

ZF, Cayman Islands: Kan, JJ2RCJ, ist vom 23. bis 25. Juni als ZF2CJ auf Grand Cayman Island (NA-016) von 80 bis 10 Meter in FT8 QRV. QSL via JJ2RCJ.

(Raimund, DL4SAV)

### ***Funkwetterbericht***

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel		
2019	R	F	A	A	R	F	A
16JUN	R	0	F 66	A 4	A	6	
17JUN	R	0	F 66	A 3	A	6	
18JUN	R	0	F 67	A 4	A	9	
19JUN	R	0	F 68	A 4	A	5	
20JUN	R	0	F 68	A 7	A	12	
21JUN	R	0	F 67	A 6	A	8	
22JUN	R	0	F 66	A 4	A	9	

Vorhersage für den 23.6.2019

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F66 über F68 auf R66. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A7 auf A4 und stieg in Kiel von A6 über A12 auf A9.

Für Sonntag, den 23. Juni 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz und bei 3000 km 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 354 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $6 \times 10^8$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

#### 2019

14.07.2019	ARDF Distriktsfuchsjagd Württemberg
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 Thalfingen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung
23.11.2019	Regio-Treff Nord (Termin noch nicht bestätigt)

### OV / Veranstaltungen

#### 2019

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	Sommercamp
<b>September</b>		
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 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
20.-22.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday
28.09.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in einer Wirtschaft
<b>Oktober</b>		
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
<b>November</b>		
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
<b>Dezember</b>		
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 Raimund.

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](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](mailto: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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.