

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 31. März 2019 für die 14. 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> .....	1	OV Heidenheim, P04 und Geislingen, P38: Gemeinsamen Hütten-Wochenende .....	4
Der Countdown läuft: Auf zum 4. FUNK.TAG nach Kassel .....	1	OV Leonberg, P24: „Elektrosicherheit nach VDE-0701- 702“ .....	4
ARISS ISS SSTV-Event im Zeitraum 11. bis 14. April ....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	2	Funkflohmarkt in Tettau 2019 .....	4
Parlamentarische Anfrage an die EU-Kommission gestellt .....	2	Einladung zum YL-Treffen Bayern-Ost 2019 .....	4
Interview unter dem Turm Folge 07: Funktionsträger in Baunatal .....	3	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	5
Raspberry Pi Magazin „MagPi“ stellt Amateurfunkprojekte vor .....	3	Frühjahrstreffen 2019 der SDXG .....	5
Bouvet DXpedition verschoben .....	3	Illusion Notstrom .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Handliche KW-Antennen für den Balkon .....	5
Umstellung DMR-Repeater .....	3	Auszüge aus dem DX-MB .....	5
SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai .....	3	Funkwetterbericht .....	5
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	4	<b>Termine</b> .....	6

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Der Countdown läuft: Auf zum 4. FUNK.TAG nach Kassel*

Am Samstag, den 6. April findet von 9 bis 16 Uhr der 4. FUNK.TAG Kassel in der Messe Kassel statt. Unter dem Motto FUNK.MOBIL werden fahrbare Shacks im Freigelände präsentiert, Ausstellungen im Foyer informieren u.a. über 90 Jahre CQ DL und 70 Jahre Amateurfunkgesetz in Deutschland. Der Höhepunkt wird die Präsentation des QO-100/Es'hail-2-Projektes sein. Exklusiv konnten die Veranstalter den AMSAT-DL-Vorstand Peter Gülzow,

DB2OS, gewinnen, der in einem Vortrag einen direkten Blick hinter die Kulissen dieses interessanten Forschungsprojektes präsentiert. Auch im Technikbereich stellen Händler und Hersteller dazu das passende Equipment für den optimalen Empfang des Satelliten vor. In einer Deutschlandpremiere wird Icom seinen IC-9700 exklusiv auf der Messe den Besuchern präsentieren. Für alle Wochenendgäste in Kassel und Baunatal bietet die DARC-Geschäftsstelle am Sonntag Führungen im Amateurfunkzentrum an. Eine Voranmeldung für die bessere Planung ist erforderlich Technik. Amateurfunk. Gemeinschaft - das sind die Schlagworte der Funk-Erlebnismesse in der Mitte Deutschlands. Der von der DARC Verlag GmbH veranstaltete FUNK.TAG KASSEL richtet sich an Funkamateure, Maker und Elektronikbegeisterte. Spannende Exponate und Mitmachaktionen machen die Messe auch zu einem idealen Ausflugsziel für Familien und Schulklassen. Wir sehen uns auf dem FUNK.TAG (DL-RS 13/2019)

### ***ARISS ISS SSTV-Event im Zeitraum 11. bis 14. April***

Am 12. April jährt sich der Tag der Kosmonauten, der seit 2001 zudem mit der Yuri's Night gefeiert wird. Es werden in diesem Zeitraum zwölf verschiedene SSTV-Bilder ausgesendet. Informationen hierzu werden unter [ariss-sstv.blogspot.com](https://ariss-sstv.blogspot.com) veröffentlicht. SSTV Empfang von der ISS erfährt aktuell eine wachsende weltweite Begeisterung, da der Empfang auf 145,800 MHz mit einfachem SDR-Equipment möglich ist. Von ARISS SSTV-Event zu Event sind stark steigende Teilnehmerzahlen zu verbuchen, so wurden beim jüngsten Event während der drei Tage im Februar mehr als 12800 Bilder auf die ARISS SSTV Gallery Webseite geladen und über 2800 SSTV Awards beantragt und von dem polnischen ARISS-Team per E-Mail verschickt. ARISS SSTV Awards können über das Internet beantragt werden. (DL-RS 13/2019)

[<https://ariss.pzk.org.pl/sstv>]

## **Aktuelles**

### ***Parlamentarische Anfrage an die EU-Kommission gestellt***

An die EU-Kommission wurde eine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung mit der Nummer E-000997-19 über die "Feststellung von Grenzwertüberschreitungen im praktischem Betrieb beim Endverbraucher durch Powerline-Modems" gestellt. Die Europaabgeordnete Evelyne Gebhardt, die die Anfrage bearbeitet hat, ist Vizepräsidentin des EU-Parlaments.

Die Powerline-Modems könnten in Labortests zwar die aktuellen Grenzwerte einhalten, aber im Betrieb beim Endverbraucher sind die Grenzwerte in der Regel gar nicht einzuhalten. Wesentliche Ursache ist die höchst unterschiedliche Installation der elektrischen Leitungen in den Gebäuden, die bei der Labormessung unmöglich alle nachgebildet werden können. Über die Stromleitungen in Gebäuden werden durch die Modems Hochfrequenzsignale (Daten) übertragen.

Als Ergebnis dieser Hochfrequenzübertragung wirken die elektrischen Leitungen wie Antennen und senden diese hochfrequente Energie aus. Die Frequenz der übertragenen Energie bewegt sich etwa im Bereich von 2 MHz bis etwa 80 MHz. Schon in dem jetzigen Frequenzbereich befinden sich viele Funkdienste, auch sicherheitsrelevante, die durch die gesendete Energie der Modems im Empfang gestört werden können. Sowohl die Endverbraucher als auch die Funkanwender erkennen fast nie, was sich tatsächlich im Funkspektrum abspielt.

Daraus folgernd werden in der Anfrage die Frage gestellt, was die EU-Kommission gegen solche unerwünschten Wirkungen? Es werden drei Fragen aufgeworfen:

1. Wie werden die Laborprüfungsbedingungen für Powerline-Modems stetig dahin gehend geprüft, ob sie tatsächlich geeignet sind, den Einsatz bei den Endverbrauchern widerzuspiegeln?
2. Erkennt die Kommission, dass Powerline-Modems signifikant stärker dahin gehend geprüft werden müssen, ob sie die geltenden Normen tatsächlich auch einhalten?
3. Wenn überhaupt, in welchem Umfang werden durch spontane Kontrollen die Powerline-Modems im tatsächlichen Einsatz bei EndverbraucherInnen daraufhin geprüft, ob von ihnen keine unerwünschten Wirkungen ausgehen?

(DARC Portal)

## ***Interview unter dem Turm Folge 07: Funktionsträger in Baunatal***

In unserer Reihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In dieser Folge sind wir bei den Funktionsträgerseminaren in der DARC-Geschäftsstelle zu Gast. Zu Wort kommen die DV Köln-Aachen, Gisela Dohmen, DL9DJ, der OVV Werl (O49) Harald Rode, DL4HR, und Daniela Balkie, DO6RDB, Öffentlichkeitsarbeit im OV Regensburg (U13). In unserem Interview betonen sie die Wichtigkeit der Seminare.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie unter dem Link <https://youtu.be/DEMOE3ngsKo> (DARC Portal)

## ***Raspberry Pi Magazin „MagPi“ stellt Amateurfunkprojekte vor***

Das Raspberry Pi Magazin „MagPi“ stellt in seiner 80. Ausgabe Amateurfunkprojekte vor. Auf den Seiten 62 bis 75 finden sich u.a. folgende Beiträge: „Pictures from Space via Ham Radio – Have you ever wanted to receive a radio signal from space? It's fun and a lot easier than you might think!“, „What is Ham Radio?“, „Using Ham Radio with Raspberry Pi“, Amazing Ham Radio Projects - 7 projects“. An den Titeln ist bereits zu erkennen, dass es sich um eine englischsprachige Lektüre handelt. Das Magazin ist generell kostenlos und die Ausgabe finden Sie über den Link <https://www.raspberrypi.org/magpi/issues/80/>. Übrigens, schon seit der Frühzeit wird der kreditkartengroße Kleincomputer Raspberry Pi vom „MagPi“-Magazin begleitet. Die Leser finden darin Anregungen für Projekte und auch wie man mit dem Linux-Betriebssystem umgeht. (DARC Portal)

## ***Bouvet DXpedition verschoben***

Für diejenigen Hörer des Württemberg Rundspruches, die am DX Geschehen von Bouvet interessiert sind, gibt es folgende Neuigkeiten: Am Morgen des 26. März kam etwa 100km vor Bouvet Island ein starker Hurrikan/Zyklon auf, der das Schiff nach eigenen Angaben an der Radar Antennenanlage beschädigte. Daraufhin traf der Captain die Entscheidung nach Südafrika zurückzukehren. Die DXpedition sei aber nicht gecancelt, sondern lediglich verschoben. Nach einer technischen Wartung wollen die DXpeditionäre wieder auslaufen, der Zeitpunkt hierfür ist aber natürlich noch ungewiß. Es ist übrigens schon die zweite Dxpedition nach Bouvet, die binnen kürzester Zeit abgebrochen wurde. Das zweit meistgesuchte DXCC Land erweist sich einmal mehr als schwierig. Näheres findet man im Internet unter <https://bouvetoya.org/blog/> (tnx info Werner, DL5SDN)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Umstellung DMR-Repeater***

Am Samstag, den 27. April werden die Relais DB0RZ, DM0MGN, DB0RV und DB0LC ins Brandmeisternetz umziehen. Nachfolgend als Erinnerung nochmals die restlichen Termine. So findet am kommenden Freitag, den 5. April ein Infoabend beim OV Lindau, T13, um 20:00 Uhr im Schloss Holdereggen, Holdereggenstr. 23, 88131 Lindau statt und eine Woche später am 12. April ein solcher beim OV Donau-Bussen, P43, ebenfalls um 20:00 Uhr im Gasthaus Fuchs, Brunnenstr. 23, 89584 Ehingen-Kirchen.

Am Freitag, den 26. April finden Programmierabende beim OV Ravensburg, P09, beim OV Donau-Bussen, P43 und beim OV Lindau, T13, für diverse DMR-Geräte statt. Die Powerpoint-Präsentation wird nach dem letzten Infoabend auf der Homepage [amateurfunk-oberschwaben.de](http://amateurfunk-oberschwaben.de) veröffentlicht. Bei Fragen schreibt einfach eine Mail an [dc6ms@darcd.de](mailto:dc6ms@darcd.de). (Marc, DC6MS)

### ***SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai***

Nur 5 Minuten von der A81 - Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld - findet am Samstag, den 11. Mai das SHF-Treffen im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim statt. Der Tagungsort liegt verkehrsgünstig zwischen Stuttgart/Mittlerer Neckar und dem Bodensee, nur 8 km entfernt von der A81.

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 im Vortragsraum wieder interessante Vorträge. Auf Wunsch können auch SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Allerdings werden die Antennenmessungen nur nach Voranmeldung durchgeführt. Es ist also notwendig sich im Vorfeld mit den Organisatoren telefonisch unter 07146 871524 oder per Email an [shf@shf-treff.de](mailto:shf@shf-treff.de) in Verbindung zu setzen.

Die Referate beginnen um 14:00 Uhr. Vorgesehen sind aktuell folgende Referate:

- Bericht von der mmWave Aktivität Irish Sea 2018, Thomas Müller, DC8TM
- GPS disziplinierte Normaloszillatoren GPSDO 10MHz-OCXO mit analoger GPS-Regelung und Vergleich verschiedener Systeme. Jörg Logemann, DL2NI
- EsHail2 - wie werde ich selbst qrv? Technik und Livevorführung. Ewald Göbel, DK2DB

Aktualisierte Infos gibt es im Internet unter [www.shf-treff.de](http://www.shf-treff.de). Die Veranstalter freuen sich auf wieder auf regen Besuch. (Horst, DL4SBK)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Heidenheim, P04 und Geislingen, P38: Gemeinsamen Hütten-Wochenende***

Die Ortsverbände Heidenheim, P04 und Geislingen, P38, laden alle Interessierten herzlichst zum gemeinsamen Hütten-Wochenende ein. Termin ist das Wochenende 12. bis 14. April auf der Karl Vorbrugg Hütte des DAV Sektion Brenztal.

Der Aufbau der Antennen beginnt am Freitag um 16:00 Uhr, am Sonntag wird dann ab 13.30 Uhr wieder abgebaut.

Für Getränke und Verpflegung sorgen die Organisatoren in altbewährte Art und Weise. Zur besseren Planung bitten sie um Voranmeldung bei Ralf, DL4GAO unter [ralf@meeh.us](mailto:ralf@meeh.us).

QTH Locator der Hütte: JN 48 XP 08 CE oder 48°39'33.0"N 9°55'03.0"E (Andreas, DL3SBP)

### ***OV Leonberg, P24: „Elektrosicherheit nach VDE-0701-702“***

Am kommenden Freitag, den 05. April, referieren Harald, DF3TY und Helmut, DL5HG, über „Elektrosicherheit nach VDE-0701-702“.

Der Ortsverband bietet seine Mitglieder und Interessierte regelmäßig Vorträge im Rahmen der OV-Abende an. Wer sich hier auf dem Laufenden halten will, kann die Liste der Vorträge für das Jahr 2019 im Internet einsehen.

Die OV-Abende finden im Schützenhaus, Flachterstr. 99 in 71277 Rutesheim statt. Beginn ist jeweils 20:00 Uhr. (P24-Homepage)

[\[https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/24/\]](https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/24/)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***Funkflohmarkt in Tettau 2019***

Bereits zum fünften Mal findet dieses Jahr im oberfränkischen Tettau, dicht an der Landesgrenze zu Thüringen, ein spezieller Flohmarkt für Funk- und Computertechnik statt. Nach bisherigen Anmeldungen von Verkäufern ist das Angebot sehr ausgewogen: Es gibt neben vielem Bastelmaterial, Amateurfunk- und CB-Funkgeräte mit entsprechendem Zubehör, Messgeräte und Antennen sowie hochwertig aufbereitete und geprüfte Laptops und Computer.

Die Börse findet am Samstag, den 27. April statt, der Beginn ist um 09:00 Uhr. Naturgemäß spielt sich das meiste Geschehen in den Vormittagsstunden ab, wenn auch die Verkaufsstände bis zum frühen Nachmittag besetzt sein werden. Weitere Informationen gibt es unter [www.funkflohmarkt-tettau.de](http://www.funkflohmarkt-tettau.de). (tnx fr info Manfred, DL9NDK)

### ***Einladung zum YL-Treffen Bayern-Ost 2019***

Am Samstag, den 11. Mai findet das 39. YL-Treffen des Distrikts Bayern-Ost statt. Diesmal trifft man sich am Fuße des Brotjacklriegl in Langfurth. Der Berg liegt im Bayerischen Wald im Landkreis Freyung-Grafenau. Treffpunkt ist der Panorama-Landgasthof Ranzinger, Langfurth 30, 94572 Schöfweg. Die Begrüßung ist für 11:00 Uhr vorgesehen. Um 13:00 Uhr gibt es einen Fototermin mit anschließendem gemütlichen Beisammensein bei Kaffee und Kuchen. Gäste, auch aus anderen Distrikten, sind herzlich willkommen. (Franken RS 13/2019)

## Was sonst noch interessiert

### Frühjahrstreffen 2019 der SDXG

Die Süddeutsche DX Gruppe –SDXG- trifft sich am kommenden Samstag, den 6. April ab 10:30 in der Sportgaststätte in Filderstadt-Sielmingen zu ihrem Frühjahrstreffen 2019 mit Wahlen zum Vorstand. Vorgesehen sind auch interessante Vorträge rund um das Thema Amateurfunk. So beinhaltet ein Vortrag einen Bericht über die DX-Expedition XX9D, ein anderer gibt einen Bericht zum Funkbetrieb über AO-100 / Es'Hail inklusive einer Live-Demo. Gäste sind wie immer herzlich willkommen. Näheres gibt es im Internet unter <http://sdxg.net>. (Dietmar, DL2SBA)

### Illusion Notstrom

Was passiert wenn der Strom ausfällt? Die Gemeinde Aglasterhausen im Neckar-Odenwald-Kreis stellt sich dieser Aufgabe. Welche Verantwortung nicht nur die Gemeindefeuerwehr sondern auch das Land Baden-Württemberg trägt, sieht man sehr anschaulich in dieser hochinteressanten Reportage. Die Reportage kann im Internet unter <http://www.feuerwehr.de/tv-tipps/index.php?id=2807> angesehen werden. (Jürgen, DL8MA)

### Handliche KW-Antennen für den Balkon

Arthur Wenzel, DL7AHW, aus Berlin stellt auf seiner Webseite stark verkürzte Antennen für Kurzwelle vor, die nach dem Prinzip der E-Antenne arbeiten. Er erklärt dort nicht nur das Funktionsprinzip, sondern gibt auch ausführliche Hinweise zum Aufbau solcher Antennen für die Bänder 160 m, 80 m, 40 m, 20 m, 10 m und 6 m.

Heiko, DC4HMA, aus dem OV Nürnberg ,B13, hat an seinem QTH nur begrenzte Antennenmöglichkeiten und bereits Antennen für 20 und 40 m nachgebaut, mit denen er aus seiner Erdgeschosswohnung europaweite Verbindungen in SSB tätigen konnte.

[<http://dl7ahw.bplaced.net/dl7ahw/inhalt.htm>] und [<https://www.qrz.com/db/dl7ahw>]

(tnx info Heiko, DC4MHA)

### Auszüge aus dem DX-MB

6Y, Jamaica: Kasimir/DL2SBY ist noch bis 10. April in Jamaica (NA-097) und ist als 6Y5KB von 80 bis 6 Meter in CW, SSB, FT8 und RTTY in viele Logs zu bekommen. QSL via DL2SBY.

8Q, Maldives: Darek, SP3DX, funkt vom 01. bis 07. April als 8Q7DM von Lankanfinolhu Island (AS-013) aus von 20 bis 10 Meter in SSB und FT8, QSL via SP3DX.

C5, The Gambia: Eine Gruppe um Sigi, DL7DF, ist vom 01. bis 15. April als C5DL aus Gambia von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode mit drei Stationen aktiv. QSL via DL7DF.

I, Italy: Eine Gruppe um Alessandro, IK4ALM, ist noch bis 02. April als IG9MO von Lampedusa Island (AF-019) aus auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8 und Digi-Mode QRV. QSL via IK4ALM.

V3, Belize: Victor, WB0TEV, ist noch bis 02. April als V31VP auf Kurzwelle in SSB, RTTY, FT8 und etwas CW, mit dem Fokus auf 160 und 80 Meter FT8, zu arbeiten. QSL via WB0TEV. Rich, K8NDS, ist noch bis 19. April als V31RF von Placencia aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. QSL via K8NDS.

ZL7, Chatham Islands: Bill, ZL2AYZ und Ian, ZL2BGL, halten sich noch bis 02. April auf den Chatham Islands (OC-038) auf. Sie sind von 80 bis 15 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 zu arbeiten. QSL via ZL2AYZ.

(Raimund, DL4SAV)

### Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder		Kiel
2019   R	Flux	A	A
24MAR R	14 F 75	A 2	A 9
25MAR R	0 F 71	A 5	A 9
26MAR R	0 F 69	A 6	A 9
27MAR R	0 F 69	A 8	A10
28MAR R	0 F 68	A11	A17
29MAR R	0 F 69	A 7	A15
30MAR R	0 F 69	A 4	A12

Vorhersage für den 31.3.2019

sunact : quiet  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R14 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F75 über F68 auf R69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A11 auf A4 und in Kiel von A9 über A17 auf A12.

Für Sonntag, den 31. März 2019, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0636 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 2297km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 398 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

#### 2019

20.04.2019	Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA-Contest)
11.05.2019	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
17.-19.05.2019	Arbeitstagung des Amateurrates in Baunatal
21.-23.06.2019	Ham-Radio
13.-15.09.2019	FortbildungsSeminarWürttemberg (FSW)
21.09.2019	Biberacher Flohmarkt
27.10.2019	ATV-Treff in Thalfragen
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung

### OV / Veranstaltungen

#### 2019

#### April

05.04.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „Elektrosicherheit nach VDE 0701/702“
05.04.	OV Lindau, T13 (mit P03)	Info- u. Programmierabend zum DMR-Repeater-Umzug
05.04.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.04.	OV Pfullendorf, A48	HV DB0WV-Relaisgemeinschaft
10.04.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
12.04.	OV Donau-Bussen, P43 (mit P57, P29)	Info- u. Programmierabend zum DMR-Repeater-Umzug
12.-14.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-Wochenende
20.04.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am BWA-Contest
20.04.	OV Balingen, P30	Teilnahme am BWA-Contest

#### Mai

01.05.	OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15	Maiwanderung
--------	---------------------------------	--------------

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Schramberg, P27	COTA-Aktivität
03.05.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „SDR-Transceiver“
03.05.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
04.-05.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme UKW-Contest
08.05.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
10.05.	OV Ravensburg, P09	Besuch des europ. Raumfahrtzentrums
11.05.	OV Balingen, P30	Grillfest mit Foxoring
18.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung
<b>Juni</b>		
01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
02.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	OV Leonberg, P24	Vortrag: „Antennensimulation mit 4nec2“
07.06.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
12.06.	OV Wendlingen, P47	Langer OV-Abend
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
<b>Juli</b>		
05.07.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
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
20.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
27.07.	OV Herrenberg, P18	OV-Nachmittag Haslacher Hütte
27.-28.07	OV Leonberg, P24	Fieldday mit X23
<b>August</b>		
02.08.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
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
23.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag
<b>September</b>		
06.09.	Oberschwäbische OVs	Notfunkrunde
06.-08.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtag mit Contest
07.09.	OV Rottweil, P10	Feldtag
07.09.	OV Primtäl, P45	40 Jahre OV Primtäl 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

### November

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 Primita, 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

### OV-Mitgliederversammlung 2019

02.04.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung mit Wahlen
04.04.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung
05.04.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung
11.04.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	Mitgliederversammlung

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.