

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 21. Februar 2016 für die 8. Kalenderwoche 2016,  
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 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.

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	OV Schramberg, P27: Einladung Workshop Selbsterklärung zur Anzeige nach BEMFV .....	3
Teilnehmerzahlen des Amateurfunkdienstes veröffentlicht .....	1	OV Stromberg, P51: Bericht zur Jahreshauptversammlung .....	3
Bundesnetzagentur veröffentlicht erweiterte Nutzungsregelungen zu 50 MHz für 2016.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Ham-TV-System erstmals bei Schulkontakt eingesetzt .....	2	Funkflohmarkt 2016 in Tettau .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Japanisches Satellitentrio erfolgreich ins All gestartet	2	Tot geglaubte leben länger! .....	4
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Was ist NPOTA? .....	4
Im Distrikt Württemberg wird noch CW gelehrt .....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3	Funkwetterbericht.....	5
OV Heilbronn, P05: Einladung zur Mitgliederversammlung .....	3	<b>Termine</b> .....	5

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Teilnehmerzahlen des Amateurfunkdienstes veröffentlicht*

Mit Stand vom 31. Dezember 2015 gibt es 67 349 Funkamateure in Deutschland. Die jüngst von der Bundesnetzagentur vorgelegten Zahlen zeigen, dass der Abwärtstrend bei den Amateurfunkzulassungen fast zum Erliegen kam. Grund dafür dürfte eine positive Entwicklung sein, die sich bereits seit Jahren abzeichnet: Immer mehr Menschen nehmen an Amateurfunkprüfungen teil. Im Jahr 2015 waren 1140 Teilnehmer und damit ein Zuwachs von 149 Personen gegenüber dem Vorjahr zu verzeichnen. Zudem wurden 83 Amateurfunkprüfungen angeboten, 2014 waren es nur 55 - eine Steigerung von über 50 %. Um den Aufwärtstrend bei den Teilnehmern an Amateurfunkprüfungen zu verdeutlichen, lohnt ein Blick auf die zurückliegenden Jahre. So gab es im Jahr 2014 nur 991 Prüfungsteilnehmer, 909 im Jahr 2013 und 804 im Jahr 2012. 2010 ließen sich lediglich 691 Menschen prüfen. Der Vergleich der Jahre 2015 gegenüber 2010 zeigt in dieser Rubrik einen Zuwachs von 65 %. All dies ist wohl auch der Lohn der Bemühungen vieler DARC-Ortsverbände, um neue Mitglieder zu werben und dabei auch auf andere technikaffine Gruppierungen wie die stetig wachsende Maker-Bewegung zuzugehen. In der in Kürze erscheinenden März Ausgabe der CQ DL finden

Sie zu diesem Thema einen interessanten Bericht über den DARC-Stand auf der MakeMunich, einer Maker-Messe mit 7500 Besuchern. Hier die weiteren relevanten Zahlen: Die Gesamtzahl der in Deutschland zugeteilten Rufzeichen beträgt 74 698. Neben den 67349 Amateurfunkzulassungen (Klasse A: 59 684, Klasse E: 7665) gibt es 2939 Clubstationen, 1208 Relais/Baken, 18 Sonderzuteilungen gemäß § 16 AFuV und 3184 Zulassungen für den Ausbildungsfunkbetrieb - auch hier gibt es eine deutliche Steigerung gegenüber 2014 (2925 Ausbildungsrufzeichen), gegenüber 2012 (2528 Ausbildungsrufzeichen) sind es sogar 26 % mehr.

### ***Bundesnetzagentur veröffentlicht erweiterte Nutzungsregelungen zu 50 MHz für 2016***

In der Mitteilung 34/2016 hat die Bundesnetzagentur erneut die gewohnten Regelungen zur Nutzung des 6-m-Bandes in Kraft gesetzt, die auch im Jahr 2015 durch den Amateurfunkdienst genutzt werden durften. Die wichtigsten Parameter betreffen die Verwendung von 25 W ERP (Strahlungsleistung) auf jetzt wieder 25 W PEP (Senderausgangsleistung) und die fortgesetzte Nutzung eines erweiterten Frequenzbereichs ab 50,030 MHz. Auch andere Festlegungen, nämlich "alle Sendarten, maximale Bandbreite der Aussendungen 12 kHz, nur horizontal polarisierte Antenne", werden mit der jetzigen Befristung - bis Ende 2016 - verlängert. Auf die Abgabe einer Betriebsmeldung zur Nutzung des 50-MHz-Frequenzbereichs sowie auf die jederzeitige telefonische Erreichbarkeit der Amateurfunkstelle während des Sendebetriebs wird bis auf weiteres verzichtet. Fernbedient erzeugte Aussendungen und Contestbetrieb sind nicht gestattet. Weitere Festlegungen betreffen u.a. die Logbuchführung. Diese Aufzeichnungen müssen Datum, Uhrzeit, Frequenz, Modulationsart, Leistung, ggf. Antennenrichtung, das Rufzeichen der Gegenstation und die Unterschrift des Rufzeicheninhabers enthalten. Diese neue Mitteilung ist auf der Webseite der BNetzA im Sachbereich "Verfügungen und Mitteilungen" veröffentlicht [<http://tinyurl.com/j4mvuzp>]. Dazu passend hat das DARC-Referat für VHF/UHF/SHF den aktualisierten 6-m-Bandplan online gestellt.

<http://www.darc.de/referate/vus/bandplaene>

### ***Ham-TV-System erstmals bei Schulkontakt eingesetzt***

Am 11. Februar kam das Ham-TV-System auf der Internationalen Raumstation ISS erstmals bei einem Sked mit Schülern der Royal Masonic School in Rickmansworth/England zum Einsatz. Bei dem Ham-TV-System handelt es sich um digitales Amateurfunkfernsehen, wobei die TV-Signale von der ISS auf einem 2,4-GHz-Downlink ausgesendet werden. So konnten die Schüler parallel zum Funkkontakt auf 2 m FM ihren Gesprächspartner Tim Peake, KG5BVI, nicht nur hören, sondern auch live sehen. "Es war ein historischer Moment", fasst Gaston Bertels, ON4WF, zusammen. Der ehemalige Chairmen des Programms Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, hatte sich maßgeblich für die Umsetzung des DATV-Projektes eingesetzt, nachdem das System vor über 15 Jahren erstmals vorgeschlagen wurde. Der Präsident des britischen Amateurfunkverbandes RSGB, John Gould, G3WKL, fügt hinzu: "Heute war nicht nur für die beteiligte Schule ein historischer Tag, sondern dass eine Schule erstmals Amateurfunkfernsehsignale von der ISS empfangen hat. Ich hoffe, das gibt den Schülern und allen Zuschauern Einblicke in die Weltraummission, die durch den Amateurfunkdienst nähergebracht werden konnte." Gratulation steuerte auch ARISS-Chairman Frank Bauer, KA3HDO, bei, der besonders hervorhob, dass das System erstmals lange nach seiner Inbetriebnahme genutzt werden konnte. Ham TV hatte bereits am 8. März 2014 seine Generalprobe gemeistert. Schon damals resümierte ON4WF: "Der HamTV-Sender ist das Ergebnis von mehr als zehn Jahren harter Arbeit engagierter Freiwilliger für einen Amateurfunk-TV-Sender auf der ISS". Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL auf seiner Webseite. Weitere Informationen gibt es auf der ARISS-Webseite <http://www.ariss-eu.org/> sowie auf Facebook <https://www.facebook.com/Hamtvproject>.

## **Aktuelles**

### ***Japanisches Satellitentrio erfolgreich ins All gestartet***

Am 17. Februar hat man das japanische Satellitentrio – bestehend aus ChubuSat-2, ChubuSat-3 und Horyu-4 – erfolgreich in einen 575 km Orbit mit 31° Inklination gebracht. Man hofft, die Store-and-Forward-Mailboxsysteme an Bord von ChubuSat-2 und -3 etwa in einem Monat in Betrieb nehmen zu können. Roland, PY4ZBZ, hat bereits 50 Minuten nach dem Start die ersten Telemetriedaten aller drei Satelliten empfangen.

Er berichtet darüber auf seiner Webseite: <http://www.qsl.net/py4zbz/horyu4.htm>. Die Uplinks arbeiten mit 1200 Baud FSK und die Downlinks mit 9600 Baud GMSK und CW. Die Frequenzen lauten für ChubuSat-2 Satellite 145,815 MHz Uplink und 437,100 MHz Downlink; ChubuSat-3 Satellite 145,840 MHz Uplink und 437,425 MHz Downlink. Der Dritte im Bunde, Horyu-4 verfügt über einen Downlink auf 437,375 MHz mit 1200

Baud FSK und CW sowie 2400,300 MHz mit 100 kBit/s BPSK. Über einen Uplink ist hier nichts bekannt. Weitere Informationen zum Satellitenprojekt hat die AMSAT-UK auf ihrer Webseite unter <http://amsat-uk.org/2016/02/08/japanese-ham-radio-satellite-launch/> zusammengefasst. (DARC-Portal)

## Meldungen aus dem Distrikt

### *Im Distrikt Württemberg wird noch CW gelehrt*

In P61, OV Hohenasperg trifft sich jeden Dienstag um 18:30 Uhr eine Gruppe, die Tempo 60 BpM erreicht hat. Sie übt nach der Koch-Methode und führt realistische CW QSO mit QSO-üblichen Abkürzungen. Benutzt werden Handtasten an einem Morseübungsgerät der Bundeswehr. Bei Bedarf (ab 3 Teilnehmer) will man einen neuen Morsekurs beginnen. Gäste mit Kenntnissen um Tempo 30 BpM, die dann an das Niveau der Gruppe herangeführt werden, sind willkommen. Die Teilnahme am Training ist kostenlos. Treffpunkt ist der OV Heim in der ehemaligen Schillerschule, Schillerstr. 3 in 71679 Asperg. Fragen bitte an DJ8QA.

Beim OV Möckmühl, P50 treffen sich OMs welche die Zeichen bereits kennen, abends unregelmäßig auf 10m zum üben. Weitere Informationen beim OVV von P50 [df8tm@darcd.de](mailto:df8tm@darcd.de).

OV Esslingen, P02 trifft sich jeden Dienstag auf 3.556 kHz zur QRS-Runde für jeden Anfänger oder Wiedereinsteiger. Informationen via [dl8sfz@darcd.de](mailto:dl8sfz@darcd.de).

OV Rottweil, P10 bietet derzeit auch ein CW-Auffrischkurs an. Weitere Informationen hierzu beim Initiator [dh8gb@darcd.de](mailto:dh8gb@darcd.de).

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### *OV Heilbronn, P05: Einladung zur Mitgliederversammlung*

Am Freitag, 11. März findet um 20:00 in der Vereinsgaststätte "Zum Reegen" Riedweg 52, in 74078 Heilbronn - Frankenbach die Jahreshauptversammlung (ohne Wahlen) von P05 statt. Dazu sind alle Mitglieder des OV Heilbronn herzlich eingeladen. Wir würden uns freuen Euch recht zahlreich begrüßen zu dürfen. (Uli, DG7SCB)

### *OV Schramberg, P27: Einladung Workshop Selbsterklärung zur Anzeige nach BEMFV*

Der OV Schramberg, P27, lädt zu einem Workshop zur Erstellung der Anzeige nach BEMFV ein. Termin hierfür ist Sonntag, der 24. April, Veranstaltungsort die H.A.U. in Schramberg. Der Beginn ist für 10:30 Uhr geplant, voraussichtlich wird der Workshop bis etwa 16:00 Uhr dauern. Eingeladen sind selbstverständlich auch Interessenten der umliegenden Ortsverbände aus dem Raum Schwarzwald, Baar, Heuberg bzw. allgemein aus dem Südwesten des Distriktes P. In dem Workshop wird uns Uwe, DH1UK, die Selbsterklärung zur Anzeige einer Amateurfunkstation nach BEMFV näherbringen. Die Selbsterklärung muss ja vor Inbetriebnahme einer ortsfesten Amateurfunkstation bei der Bundesnetzagentur eingereicht werden. Um den nötigen Raum organisieren zu können, bittet der OV Schramberg um eine Anmeldung bis spätestens 25.2.. Interessenten richten ihre Anmeldung bitte via E-Mail an [dl1ggm@darcd.de](mailto:dl1ggm@darcd.de). Bei der Anmeldung sollte auch gleich die Vorabinformation, was der Einzelne vom Workshop erwartet, angehängt werden. Der Tagesablauf beginnt mit einer Vorstellung der Teilnehmer, danach erfolgt die Vorstellung der Anzeige nach BEMFV. Eingegangen wird dabei auf die bereitzuhaltenden und abzugebenden Unterlagen und die Voraussetzungen die erfüllt sein müssen, dass gerechnet werden kann oder im anderen Fall unbedingt gemessen werden muss. Vorgestellt und erläutert werden anschließend die Grenzen von Watt 32, Wattwächter und 4NEC2. Für die Teilnehmer besteht ferner die Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Konfiguration und zu Messungen vor Ort an der Clubstation. Letzteres vor allem zur Erläuterung wie hierbei vorgegangen werden sollte. (Martin, DL1GGM)

### *OV Stromberg, P51: Bericht zur Jahreshauptversammlung*

Ein kurzer Bericht von der Hauptversammlung: Berichte, Wahlen und die Erneuerung der Relaisfunkstelle DB0GK in Sachsenheim-Hohenhaslach waren die wichtigsten Punkte bei der Versammlung am 12.2.16. Erster Vorstand Lothar Makkens, DL1SBF, sein Stellvertreter Matthias Kienle, DL1CG und Kassier Andreas Jäckle, DF2AJ wurden bei den Wahlen in ihren Ämtern bestätigt. Jugendgruppenleiter wurde wieder Dominic Lebherz, DL1CD während Arno Polinsky, DL1CW und Andreas Jäckle, DF2AJ für die Wettbewerbe zuständig sind. Lothar ist, wie schon seit 33 Jahren als QSL-Vermittler tätig. (Lothar, DL1SBF)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***Funkflohmarkt 2016 in Tettau***

Nachdem dieses Jahr wieder kein Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt (ACN) stattfindet und viele positive Meinungen bei uns eingetroffen sind, werden wir die vorjährige Veranstaltung in Tettau wiederholen. Zur Verfügung stehen ca. 1000 Quadratmeter Ausstellungsfläche in unserer Festhalle in der Christian-Müller-Straße 13 in 96355 Tettau. Tettau liegt im nördlichsten Zipfel Bayerns, direkt an der Landesgrenze zu Thüringen in J050PL. Bitte beachtet, dass es noch ein Tettau in Brandenburg und einen Ortsteil Tettau in Sachsen gibt! Termin ist am Samstag, 28. Mai 2016 von 09:00 bis 17:00 Uhr. Weitere Informationen gibt es unter [www.funkflohmarkt-tettau.de](http://www.funkflohmarkt-tettau.de). (Frankenrundspruch: Manfred, DL9NDK)

## Was sonst noch interessiert

### ***Tot geglaubte leben länger!***

Wer hätte das gedacht, in Zeiten von Internet, Satellitenkommunikation und High-Tech-Ausrüstung kehrt das US-Militär zu den Wurzeln der drahtgebundenen und drahtlosen Kommunikation zurück? Die US-Navy lehrt Ihren Soldaten und Matrosen wieder das Morsen! Dafür wurden jetzt neue Schulungsprojekte ins Leben gerufen. Was mag da wohl passiert sein, dass man sich an die legendäre Technik erinnert hat?

<https://www.dvidshub.net/news/187384/morse-code-staple-navy-iw-toolkit#.VrLt5k32Ysf>

Wir Funkamateure, halten seit Jahren diese Betriebstechnik am Leben. Ja, wir füllen sie mit Leben und erfreuen uns daran. Selbst der GAU, den man befürchtete als die Zugangsvoraussetzung für Kurzwelle geändert wurde und Telegrafie nicht mehr vorgeschrieben war, ist ausgeblieben. So mancher DO-ler sitzt im stillen Kämmerchen und paukt. Und hier hat die neue Technologie Internet ihren Vorteil. Dank Seiten wie LCWO.net ist es heute für jeden Computer- oder Smartphone-Besitzer möglich, einen Lehrgang zu belegen und auf die unterschiedlichsten Dinge zu trainieren. Ja, auch ich habe mich daran erinnert, was ich mal mit großer Mühe erlernte und dann in die ewigen Jagdgründe verschwinden ließ. Nein, Telegrafie ist eine klasse Sache. Die Transceiver dazu sehr einfach, klein und leicht. Die Verbindungen sind oftmals stabil über große Strecken. Eigentlich zu schade, um es nicht zu nutzen! (Stefan, DL8SFZ)

### ***Was ist NPOTA?***

Ab Anfang des Jahres tauchen etliche US-Stationen auf, die sogenannte NPOTA-Nummern vergeben. Das ist ein neues, von der ARRL aufgelegtes Programm zum 100-jährigen Bestehen der Nationalparkverwaltung (NPOTA = National Parks on the Air). Die Aktion läuft das ganze Jahr 2016. Insgesamt können 483 Nationalparknummern gearbeitet werden. In Abhängigkeit von der erreichten Punktzahl gibt es 4 sehr schöne Diplome. Eine Auflistung der Parks und alle weiteren Infos gibt es auf der Website der ARRL unter <http://www.arrl.org/npota>. (Lothar, DL1SBF)

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

A3, Tonga: Ein internationales Team wird noch bis 27. Februar als A35T von Tonga (OC-049) für PileUps sorgen. Geplant ist Funkbetrieb von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und RTTY. QSL via MOURX.

PY, Brazil: Der 451. Jahrestag der Gründung von Rio de Janeiro wird vom 22. Februar bis 6. März mit dem Betrieb der Sonderstation ZV451RIO gefeiert. Geplant sind Aktivitäten von 80 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via PY1AA.

V4, St. Kitts and Nevis: Thaire, W2APF, macht vom 22. Februar bis 1. März Urlaub auf Nevis Island (NA-104) und will als V47JR, erreichbar sein. QSL via W2APF.

V6, Micronesia: Sho, JA7HMZ ist noch bis 24. Februar als V63DX von Pohnpei Island (OC-010) aus von 160 bis 6 Meter QRV. Er möchte in der Zeit versuchen auf 160 Meter viele Europäer ins LOG zu bekommen. QSL via JA7HMZ.

VP8, Falkland Islands: Gerry, G3WIP, hält sich noch bis 1. April beruflich auf den Falkland Inseln (SA-002) auf und wird als VP8PDP seinem Hobby nachgehen. QSL via G3ZQQ.

YN, Nicaragua: Mike, W1USN und Bob, AA1M, wollen noch bis 5. März als YN5RN und YN5PL von Nicaragua aus von 80 bis 10 Meter in CW, SSB, PSK31 und RTTY funken. QSL via Homecalls. (Raimund, DL4SAV)

## Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder		Kiel
2015	R	Flux	A	A
14FEB	R 52	F108	A10	A12
15FEB	R 48	F107	A11	A14
16FEB	R 49	F104	A38	A41
17FEB	R 60	F100	A34	A34
18FEB	R 35	F 95	A29	A26
19FEB	R 42	F 94	A15	A27
20FEB	R 46	F100	A 6	A12

Vorhersage für den 21.2.2016  
sunact : eruptive  
magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R52 über R60 und R35 auf R46. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F108 über R94 auf F100. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A10 über A38 auf A6 und blieb in Kiel von A12 über A41 auf A12.

Für Sonntag, den 21. Februar 2016, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0613 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2467 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 353 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $2 \times 10^7$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

Wegen ARRL DX Contest sendet DK0WCY heute nicht. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

19.03.2016	JAW-Treff in Albstadt
23.-24.04.2016	DARC-Mitgliederversammlung
30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim
Mai 2016	Regio-Treff Süd in Planung
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung
11.-13.11.2016	DARC-Mitgliederversammlung

### OV / Veranstaltungen

#### 2016

##### März

12.03.	OV Albstadt, P34 und OV Balingen, P30	Ausflug zum Deutschen Museum in München
19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle LB-Oßweil

##### April

06.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
24.04.	OV Schramberg, P27	Workshop Selbsterklärung Anzeige nach BEMFV

##### Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hocketse mit Fielday an der Globushütte
07.05.	OV Freudenstadt, P19	DMR Plus Vortrag mit Vorführung
<b>Juni</b>		
04.-05. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
18.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kidsday
<b>Juli</b>		
In Planung	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishocketse
16.-17.07.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)
23.07.	OV Stromberg, P51	P51-Relaisfest
<b>August</b>		
26.-28.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
<b>September</b>		
02.-04.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday an der Globushütte
03.-04.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday Hauhütte Musberg
10.09.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09.	OV Biberach, P21	12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle
<b>Oktober</b>		
In Planung	OV Ravensburg, P09	Ausflug
01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
07.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend vorverlegt wegen Krautfest
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler
<b>November</b>		
20.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
<b>Dezember</b>		
02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtstfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren

## OV / Hauptversammlungen

<b>25.02.</b>	OV Mühlacker-Vaihingen-Enz, P15	ohne Wahlen
<b>25.02.</b>	OV Biberach, P21	ohne Wahlen
<b>26.02.</b>	OV Ermstal, P31	ohne Wahlen
03.03.	OV Esslingen, P02	mit Wahlen
03.03.	OV Stuttgart, P11	mit Wahlen
03.03.	OV Böblingen, P26	mit Wahlen
04.03.	OV Reutlingen, P07	ohne Wahlen
04.03.	OV Bopfingen, P28	ohne Wahlen
04.03.	OV Taubertal/Mitte, P56	ohne Wahlen
05.03.	OV Hohenlohe, P33	ohne Wahlen
07.03.	OV Waiblingen, P37	ohne Wahlen*
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
11.03.	OV Heilbronn, P05	ohne Wahlen
11.03.	OV Tübingen, P12	ohne Wahlen
11.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
11.03.	OV Primmatal, P45	mit Wahlen

11.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen
12.03.	OV Herrenberg, P18	mit Wahlen
17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
18.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen*
22.03.	OV Hohenasperg, P61	*
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen
07.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen

\*Sternchen: Einladung noch nicht eingegangen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Klaus.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email](http://www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email) anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT. Auf der Webseite von P43, OV Donau-Bussen wird der Rundspruch als MP3 Datei zum nachhören online gestellt.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email 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.