

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 25. Februar 2018 für die 09. 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>

## HEUTE KEINE LESUNG DES WRS AUF KW UND AUF YOUTUBE

### Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3
UKW-Contestpokale für das Jahr 2017 verliehen .....	1	OV Backnang, P01: Funken für Kids im Museum .....	3
DARC-Ehrenmitglied Jürgen Netzer, DL3YH, silent Key .....	2	OV Ulm, P14: die Transistor-Endstufe ist Vortragsthema am 02.03.....	4
Die Erstaktivierung der Republik Kosovo: Eine Bilanz2		OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf.....	4
Amateurfunkprüfung auf der HAM RADIO .....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Amateurfunktagung in München.....	2	Keine neuen Meldungen .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	3	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
WRTC 2018: Jeden Freitag 17 UTC: VOTA-Aktivitätsstunde .....	3	Vier Monate Haft ohne Bewährung wegen Abhörens des BOS-Funks .....	4
Eingeschränkte Leistung bei den DARC-E-Mail-Postfächern .....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Funkwetterbericht .....		Funkwetterbericht .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	<b>Termine</b> .....	5
Keine neuen Meldungen .....	3		

### Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

#### UKW-Contestpokale für das Jahr 2017 verliehen

Als erste größere DARC-Veranstaltung im Jahr bot die GHz-Tagung in Dorsten am 17. Februar erneut die Plattform zur Übergabe der UKW-Contestpokale - diesmal für das Jahr 2017. In diesem Jahr verliehen der DARC-Referent Conteste Paul Schimanski, DF4ZL, sowie die beiden DARC-Vorstandsmitglieder Christian Entfellner, DL3MBG, und Werner Pokropp, DG3ET, die Pokale. Die Platzierungen im Einzelnen: Pokalgruppe 1 (Einmann): 1. Platz DB6NT mit 7756 Punkten, 2. Platz DG6ISR mit 7228 Punkten, 3. Platz DK1KC mit 7071 Punkten. In der Pokalgruppe 2 lautet die Platzierung beim Mehrmann-Betrieb wie folgt: 1. Platz DF0MU mit 7850 Punkten, 2.

Platz DM7A mit 6526 Punkten, 3. Platz DR5T mit 6353 Punkten. In der Ortsverbands-Wertung belegte der OV Rheine (N16) mit 16578 Punkten den 3. Platz, Düsseldorf-Lohausen (R22) den 2. Platz mit 24881 Punkten und auf dem 1. Platz positionierte sich der OV Helmbrechts (B39) mit 32829 Punkten. Eine Nachlese zur Tagung finden Sie in der nächsten CQ DL-Ausgabe.

### ***DARC-Ehrenmitglied Jürgen Netzer, DL3YH, silent Key***

Der DARC e.V. trauert um sein Ehrenmitglied OM Jürgen Netzer, DL3YH, der am 11. Februar gestorben ist. OM Netzer, Jahrgang 1927, trat bereits 1949 in den OV Bückeberg ein und war in der Folge auch dessen OVV. Im Jahr 1958 zog er nach Hannover um und engagierte sich verstärkt für den Distrikt Niedersachsen. So war er von 1961 bis 1968 DV und im Anschluss von 1969 bis 1974 erster Vorsitzender des DARC e.V.

Nicht nur deshalb verlieh der damalige DARC-Vorsitzende Jochen Hindrichs, DL9KCX, im Herbst 2003 zur Mitgliederversammlung in Bad Lippspringe OM Netzer die Ehrenmitgliedschaft. Seine Laudatio fokussierte DL9KCX damals auf den Bau des Amateurfunkzentrums in Baunatal, welcher in die Amtszeit von DL3YH fiel: "Der Bau dieses Zentrums kennzeichnet einen Meilenstein in der Geschichte des DARC. Einerseits sollten die Aktivitäten des Clubs durch eine Zentralisierung gebündelt werden, andererseits war der Erwerb des Grundstücks in der Mitgliedschaft nicht unumstritten. Auch bei den Diskussionen um die Errichtung des Gebäudes dürften Ihre Nerven blank gelegen haben: Hatte doch ein Ortsverband auf der Clubversammlung beantragt, den 1. und 2. Vorsitzenden von ihren Ämtern abuberufen. Was bleibt, sind die Fakten: Sie haben am 16.12.1969 den Grundstückverkauf unterzeichnet, Sie haben mit dem Sonderbeauftragten "Planung" OM Picolin, DL3NE, unterstützt, den Bau planen und errichten zu lassen. Am 26. Juni 1972 war es dann soweit: Die DARC-Geschäftsstelle wurde nach Baunatal verlegt. Die Wogen haben sich dann offensichtlich geglättet. Die gegen Sie damals erhobenen Vorwürfe wurden als haltlos zurückgewiesen und Sie haben vier weitere Jahre Ihr Amt als 1. Vorsitzender ausgeübt." Der DARC e.V. wird das Andenken an OM Netzer stets in Ehren halten.

### ***Die Erstaktivierung der Republik Kosovo: Eine Bilanz***

Am Morgen des 19. Februars verließen die DXpeditionäre Toivo, ES2RR; Pertti, OG2M; Jaakko, OH1MA; Martti, OH2BH, und Fehmi, Z62FB, die kosovarische Hauptstadt Pristina und passierten die albanische Grenze. Insgesamt waren Delegierte aus zehn verschiedenen Ländern Teil der Z60A-Aktivität in der nun zehn Jahre alten Republik, die am 21. Januar 2018 den DXCC-Status erhielt. Die erste Aktivierung des Kosovo führte zu 81 478 QSOs mit 26 487 individuellen Rufzeichen. Von der Gesamtzahl der QSOs stammten 22 %, also 17 876, aus Nordamerika und 10 %, d.h. 8255, aus DX-Ländern in Asien. Europa dominierte mit 66 % der QSOs, das sind 53 725 an der Zahl. Vorübergehend war die Republik Kosovo am 21. Januar bis auf Platz 1 der DXCC Most Wanted Liste gestiegen, als sie ein neues DXCC-Land wurde. Mittlerweile befindet sie sich auf Platz 8. Während der Feierlichkeiten zum zehnjährigen Jubiläum des Kosovo wurden Martti, OH2BH, Initiator des Goodwill-Projekts Kosovo und Hans, PB2T, Vertreter der Internationalen Amateurfunk-Union, von der kosovarischen Regierung mit Plaketten geehrt. Bereits in zwei Wochen sollen während des ARRL DX (SSB) Contests erneut Operationen aus dem Kosovo erfolgen.

### ***Amateurfunkprüfung auf der HAM RADIO***

Auf der HAM RADIO bietet die Bundesnetzagentur erneut Amateurfunkprüfungen an. Geprüft wird für die Klassen A und E, es gibt keine Wiederholungsprüfungen. Erster Prüfungstermin ist am Samstag, den 2. Juni um 13 Uhr im Raum Rom auf dem Messegelände Friedrichshafen. Nur bei einer ausreichend hohen Anzahl von Anmeldungen wird als zweiter Termin am Freitag, den 1. Juni, um 13 Uhr im Raum London eine weitere Prüfung angeboten. Die Anmeldung zur Prüfung kann auf folgenden Wegen erfolgen: direkt am Messestand der Bundesnetzagentur, postalisch unter Bundesnetzagentur, Außenstelle Dortmund, Herr Fiene, Alter Hellweg 56, 44379 Dortmund, telefonisch unter 0231-9955122 oder per Fax: 0231-9955180. Das Anmeldeformular für die Zulassung zur Amateurfunkprüfung ist auf der Internetseite der Bundesnetzagentur erhältlich [1]. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 50 Personen begrenzt. Die Teilnehmer bekommen das Prüfungsergebnis nach der Prüfung mitgeteilt, jedoch kann sich diese Mitteilung aufgrund der möglichen hohen Teilnehmerzahlen bis nach 18 Uhr verzögern. Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn Fiene unter vorgenannter Telefonnummer.

[1] <http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

### ***Amateurfunktagung in München***

Am 10. und 11. März veranstaltet die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule München in Kooperation mit dem Distrikt Oberbayern (C) die Amateurfunktagung in der Hochschule München. Die Adresse lautet: Lothstr. 64 in 80335 München. Kernpunkt der zweitägigen Veranstaltung ist das über zwei

Tage stattfindende Vortragsprogramm. Reinhold Autengruber, OE5RNL, wird beispielsweise über SDR-Grundlagen und Anwendungen referieren, Gunthard Kraus, DG8GB, wird sich mit Antennensimulation mittels 4NEC2 beschäftigen und Stefan Scholl, DC9ST, mit der Senderortung per SDR-Laufzeitpeiler. Innerhalb des Rahmenprogramms werden unter anderem Selbstbauprojekte vorgestellt, es gibt einen DXCC-Checkpoint, eine Prüfung zur US-Lizenz sowie hochkarätige Messplätze bis in den höchsten GHz-Bereich. Das umfangreiche Tagungsprogramm kann über die Veranstaltungswebseite in Form eines Flyers abgerufen werden [2].

[2] <http://www.amateurfunktagung.de>

## **Aktuelles**

### ***WRTC 2018: Jeden Freitag 17 UTC: VOTA-Aktivitätsstunde***

Wer Interesse am VOTA-Diplom hat, das in der März-CQ DL vorgestellt wurde, hat jeden Freitag ab 1700 UTC Gelegenheit VOTA-Nummern zu sammeln. VOTA steht für „Volunteers-On-the-Air“ und stellt die freiwilligen Helfer der WRTC 2018 in den Mittelpunkt. Jeder registrierte Helfer verteilt eine VOTA-Nummer, die für das Diplom zählt. Bei der freitäglichen VOTA-Aktivierung sind regelmäßig mehr als 25 Volunteers auf dem 80-m-Band QRV.

Mit 25 VOTA-Nummern kann man die Grundstufe des VOTA-Diploms beantragen. Die Beantragung erfolgt über das DCL (<http://dcl.darc.de>), dass die Liste der VOTA-Nummern automatisch den eigenen QSOs zuordnet. Freilich sind die Volunteers auch auf anderen Bändern QRV oder am Wochenende im Contest zu finden. Sicher kann man etliche VOTA-Nummer am letzten Februar Wochenende auf 160 m oder am ersten März-Wochenende auf 2 m arbeiten. Weitere Aktivitäten sind in Planung. Darüber berichtet der WRTC 2018. (Hajo, DJ9MH)

### ***Eingeschränkte Leistung bei den DARC-E-Mail-Postfächern***

Zurzeit ist die Leistung bei den DARC-E-Mail-Postfächern weniger gut. Der Weblogin, sowie das Abrufen und Versenden von E-Mails erfolgt teilweise stark verzögert. Durch den generellen Anstieg des Datenvolumens bei den DARC-E-Mail-Postfächern sowie den Webseiten, die auf dem gleichen System betrieben werden, kommen die zurzeit eingesetzten Festplatten vom Datendurchsatz an ihre Grenzen, so dass der Einsatz eines neuen Festplattensystems notwendig ist. Dieses bietet eine deutlich höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit, womit die Performanceprobleme umgangen werden können. Die Vorbereitung und Umsetzung der Arbeiten werden so schnell wie möglich vorgenommen. Wir bitten in der Zwischenzeit um Geduld. (DARC-Portal)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Keine neuen Meldungen***

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Backnang, P01: Funken für Kids im Museum***

Am Sonntag, den 04.03 haben Kinder und Jugendliche ab Klassenstufe 5 im Technikforum Backnang von 14:00 bis 17:00 Uhr die Möglichkeit, über Funk Kontakt mit Gleichaltrigen in anderen Museen aufzunehmen. An diesem Tag rufen deutsche Museen mit Amateurfunkstationen zum 11. Mal zu der jährlich stattfindenden Aktion „Funken für Kids im Museum“ auf und übergeben das Mikrofon in Kinderhände. Die Funkamateure des OV Backnang, P01, beteiligen sich mit der Amateurfunk Clubstation DK0ANT im Technikforum in Backnang erstmals an dieser Aktion und laden den Nachwuchs dazu ein, ihr faszinierendes Hobby Amateurfunk zu erleben.

Die Kinder erhalten an diesem Tag Einblicke in die Welt der Technik und dürfen unter Anleitung erfahrener Funkamateure unter einem Ausbildungsrufzeichen selbst Funkbetrieb abwickeln. Desweiteren erwartet die Kinder ein Programm mit Elektronikbasteln und Morseworkshops. Solange der Vorrat an Bausätzen reicht, stehen in der Technikwerkstatt alle Werkzeuge für den Zusammenbau einer elektronischen Schaltung zur Verfügung. Die blinkenden Kunstobjekte dürfen anschließend mit nach Hause genommen werden.

Währenddessen können sich die Eltern und Großeltern bei einem „Tag der offenen Technikwerkstatt für Kinder“ aus erster Hand über das aktuelle Kursprogramm, die Räumlichkeiten und die Ausstattung der Technikwerkstatt informieren.

Der Eintritt ist frei. Das Technikforum befindet sich in der Wilhelmstrasse 32 in Backnang. Parkmöglichkeiten gibt es hinter der Halle und auf den angrenzenden Tesat-Parkplätzen.

Aktuelle Informationen und Anfahrtsbeschreibung unter <http://technikforum-backnang.de/funken-fuer-kids>.  
(Martin, DL5BK)

### ***OV Ulm, P14: die Transistor-Endstufe ist Vortragsthema am 02.03.***

Vortrags-Thema im März-OV-Abend des OV Ulm (P14) am Freitag, den 02.03., um 20 Uhr ist die Transistor-Endstufe. Vortragender ist Ulrich Graf, DK4SX. Treffpunkt ist das Hotel Engel, Loherstr. 35, in Ulm-Lehr. Es ergeht eine herzliche Einladung an alle Interessierten. ([www.mateurfunk-oberschwaben.de](http://www.mateurfunk-oberschwaben.de))

### ***OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf***

Da Funkruf auch eine gewisse Bedeutung für den Notfunk hat, möchte Jürgen, DL8MA, zu einem Vortrag beim OV Waiblingen, P37, am Montag, den 05.03 um 20:00 Uhr in das OV-Heim von P37 in Waiblingen einladen.

Der Funkruf auf 439,9875 MHz und hier insbesondere der Funkruf in der Region Stuttgart erlebt durch den Aufbau des DAPNET und der neu entwickelten Software Unipager für Sender wieder einen Aufschwung. So ist z.B. DB0GH seit einigen Tagen in Weinstadt QRV. Weitere Sender in Esslingen und Waiblingen folgen.

Über Funkruf können schnell und einfach Informationen verteilt werden. Dies kann über geeignete Schnittstellen auch automatisiert werden. So ist beispielsweise die automatische Überwachung einer Relaisstelle mit im Fehlerfall ausgesendetem Funkruf ohne großen Aufwand möglich. Einige OV-Mitglieder haben schon ihre alten Skyper aus der Schublade geholt und diese reaktiviert. Neben diesen Geräten gibt es inzwischen auch neue Pager die im 70cm-Amateurfunkband betrieben werden können.

Im Vortrag wird der neue Funkruf im DAPNET, dessen Struktur und Funktion vorgestellt. Die Livepräsentation eines Funkrufsenders und einiger neuer Anwendungen unter anderem für den Notfunk runden das Thema ab. Gäste sind herzlich willkommen. Um die Anzahl der Teilnehmer jedoch einigermaßen abschätzen und damit besser planen zu können, bittet Jürgen um eine unverbindliche Anmeldung via E-Mail unter [dl8ma@amateurfunk.de](mailto:dl8ma@amateurfunk.de). (Jürgen, DL8MA, Roland, DL6SDR)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Keine neuen Meldungen***

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Vier Monate Haft ohne Bewährung wegen Abhörens des BOS-Funks***

Das Landgericht Memmingen hat am 14. Februar 2018 einen Journalisten wegen des Abhörens von BOS-Funk-Aussendungen einer Freiheitsstrafe von vier Monaten ohne Bewährung verurteilt.

Der betroffene Journalist betreibt im Internet ein sog. "Blaulicht-Portal" und war im August vergangenen Jahres wegen desselben Delikts und wegen übler Nachrede gegen einen ehemaligen Praktikanten vom Amtsgericht Memmingen zu einer Freiheitsstrafe von sechs Monaten verurteilt worden (das [Funkmagazin berichtete](#)). Gegen das Urteil des Amtsgerichts hatten sowohl der Betroffene als auch die Staatsanwaltschaft Berufung eingelegt.

Im jetzigen Berufungsverfahren wurde der Journalist vom ursprünglichen Vorwurf der üblen Nachrede freigesprochen. Das Gericht sah es jedoch als erwiesen an, dass er analoge Alarmierungsmeldungen des örtlichen BOS-Funks empfangen und ausgewertet hatte.

Weil der Angeklagte bereits etliche Vorstrafen wegen verschiedener Delikte aufwies, befand das Gericht, dass eine Geld- oder Bewährungsstrafe nicht mehr möglich ist.

Anmerkung der FUNKMAGAZIN-Red.: Verstöße gegen das in [§ 89 TKG](#) festgelegte "Abhörverbot" stellen nach wie vor eine *Straftat* dar - nicht (wie manchmal fälschlich angenommen wird) "nur" eine Ordnungswidrigkeit.

Seit einer [Gesetzesänderung im November 2016](#) fallen unter den Begriff des "Abhörens" nicht nur Sprachausstrahlungen, sondern auch nonverbale Ausstrahlungen wie Datenfunk. ([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

### **Auszüge aus dem DX-MB**

3D2, Fiji: Eine Gruppe um Heye, unternimmt noch bis 16. März eine DXpedition nach Rotuma (OC-060). Als 3D2EU sind sie von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode ein begehrter QSO-Partner. QSL via DK2AMM.

3W, Vietnam: Sookun, HL1AHS und Jinho, HL1LUA, sind vom 26. Februar bis 06. März als XV9HL aus Ho Chi Minh Stadt von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via HL1AHS.

CE0Y, Easter Islands: Michael, DF8AN, ist noch bis 28. Februar als CE0Y/DF8AN von der Osterinsel (SA-001) aus meist in Digi-Mode aktiv. QSL via DF8AN.

D4, Cape Verde: Egill, TF3EO, ist noch bis 03. März als D44KF von Praia/Santiago Island (AF-005) aus mit QRP von 40 bis 10 Meter in CW und FT8 zu arbeiten. QSL via G3SWH.

FG, Guadeloupe: Gildas, F6HMQ und Michel, F6GWV, sind bis 12. März von Guadeloupe (NA-102) als FG/F6HMQ und FG/F6GWV auf Kurzwelle QRV. QSL via Homecall.

YN, Nicaragua: Jim, WB2REM und Mark, WY1G, funken vom 26. Februar bis 06. März als H72DX von Nicaragua aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8. QSL via WY1G. (Raimund, DL4SAV)

### **Funkwetterbericht**

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A		A
18JAN	R	0 F 70	A14		A16
19JAN	R	0 F 69	A17		A16
20JAN	R	0 F 68	A 5		A 5
21JAN	R	0 F 68	A 4		A 7
22JAN	R	0 F 68	A11		A21
23JAN	R	0 F 68	A16		A22
24JAN	R	0 F 68	A 9		A17

Vorhersage für den 25.2.2018

sunact : quiet.

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F70 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A14 über A17 und A4 auf A9 und stieg in Kiel von A16 über A5 und A22 auf A17.

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

Um 0649 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 2332km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 434 km/sec, die Dichte 9 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur  $2 \times 10^{-8}$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

## **Termine**

### **Distrikt**

#### **2018**

17.03.2018	Regio-Treff Süd
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



23.09.2018                    Distriktversammlung Stadthalle Biberach  
21.10.2018                    ATV-Treff in Thalgingen  
17.-18.11.2018                DARC-Mitgliederversammlung

## OV / Veranstaltungen

### 2018

#### März

02.03.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.03.	OV Ulm, P14	Vortrag Transistor-Endstufe
17.03.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am ES-Putz
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg Oßweil, Athletenhäusle
24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der IG-DB0WV

#### April

06.04.	OV Tuttlingen, P13	Überregionaler OV-Abend
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	Sommerncamp
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
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

01.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen
02.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
02.03.	OV Bopfingen, P28	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung
06.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Donau Bussen, P43	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Primmatal, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung
16.03.	OV Aalen, P22	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](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.