

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26. November 2017 für die 48. Kalenderwoche 2017,  
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt .....	4
DARC e.V. veröffentlicht neue Strategische Zielplanung .....	1	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Karl Diebold, DJ1BM, Silent Key .....	2	OV Heidelberg, A06: 2m-Relais DB0ZH geht QRT .....	4
Der nächste "Fox": RadFxSat ist gestartet .....	2	OV Konstanz, A01: Einladung zum Adventskaffee am 03.12. ....	4
<b>Aktuelles</b> .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Int. YL-Expedition 2018 .....	2	DB0WV-DSTAR-aktuell – Linux jetzt im Einsatz .....	4
OV-Info Nr. 8 wurde verschick .....	2	Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach am 26. November 2017 .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	2	Auszüge aus dem DX-MB .....	5
Nachtrag zum Regio-Treff Nord am 18.11.2017 .....	2	Funkwetterbericht .....	5
Notfunk-Treffen im Großraum Stttgart .....	3	<b>Termine</b> .....	6
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3		
OV Ludwigsburg, P06: Vortrag „Mini-DXpedition oder „Badeurlaub mal ganz anders“ .....	3		

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *DARC e.V. veröffentlicht neue Strategische Zielplanung*

Im Sommer 2017 hat der Vorstand seine Strategische Planung und Ausrichtung (Zielplanung) bis zum Jahr 2025 überarbeitet. In der neuen Version 2.0 werden die zukünftigen Ziele des Clubs definiert. Es wird darin Stellung genommen zur Lage des Amateurfunks in DL, zur aktuellen Lage des DARC und zur strategischen Planung sowie zu den mittelfristigen Zielen des DARC in der Zukunft. Das Dokument kann auf der DARC-Webseite eingesehen werden. Um die PDF-Datei öffnen zu können, müssen Sie sich mit Ihrer Mitgliedsnummer und Ihrem Passwort anmelden. (DL-RS 47/2017)

[<https://www.darc.de/der-club/allgemeines/#c354511>]

### ***Karl Diebold, DJ1BM, Silent Key***

Der DARC e.V. trauert um Karl Diebold, DJ1BM, der am 17. November im Alter von 92 Jahren gestorben ist. OM Karl trat am 1. September 1951 als 26-jähriger junger Mann in den DARC ein. 15 Jahre lang arbeitete OM Diebold von 1975 bis 1990 als erster DARC-Geschäftsführer des Bundesverbandes in der neugeschaffenen Geschäftsstelle. In Baunatal machte er sein Hobby zum Beruf und blieb bis zu seiner Verabschiedung als Rentner im Mai 1990 im Amt.

DJ1BM engagierte sich in unserem Verband immer mit ganzer Hingabe. So war er auch nach seinem Ausscheiden als Geschäftsführer noch dem Amateurfunk sehr zugetan. Im Jahr 1999 gründete er einen "Förderkreis für internationale Begegnungen" im Amateurfunk, dessen Motor er stets war. Weiterhin fungierte er noch im fortgeschrittenen Alter von 80 Jahren für zwei Jahre als stellvertretender Ortsverbandsvorsitzender des überregionalen Ortsverbandes Baunsberg (F76) im DARC e.V. (DL-RS 47/2017)

### ***Der nächste "Fox": RadFxCat ist gestartet***

Der nächste AMSAT-Fox-1-Satellit - RadFxCat bzw. Fox-1B - ist am 18. November um 09:47 UTC mit einer Delta-II-Rakete von der Vandenberg Air Force Base gestartet. Nach Bestätigung des Signalempfangs sendete der OSCAR-Nummernadministrator Bill Tynan, W3XO, eine E-Mail an den Vorstand der AMSAT-NA, in welcher dem Satellit die Bezeichnung AMSAT-OSCAR 91 (AO-91) zugeteilt wurde. RadFxCat ist eine gemeinsame Mission von AMSAT und der Vanderbilt University in Nashville, Tennessee (USA). Er ist einer von vier CubeSats innerhalb der 14. NASA ELaNA-Mission, die als Sekundärnutzlast an Bord des Joint Polar Satelliten-Systems 1, kurz JPSS-1, in den Erdorbit gebracht wurden. Der Uplink liegt auf 435,250 MHz, wofür ein 67,0-Hz-CTCSS-Ton erforderlich ist, der Downlink auf 145,960. (DL-RS 47/2017)

## **Aktuelles**

### ***Int. YL-Expedition 2018***

Christine, F4GDI, von YL de France plant im Zeitraum vom 25.08. bis 31.08.2018 eine internationale YL-Expedition auf die Insel L'île de Noirmoutier an der Atlantikküste Frankreichs. Die Insel hat die IOTA-Nummer EU 064, das Call wird TM64YL sein. Zu dieser YL-Expedition sind auch YLs, gerne auch mit ihrem Partner/-in aus DL herzlich eingeladen teilzunehmen. Aus organisatorischen Gründen muss die Anmeldung und die erste Zahlung für die Reservierung jedoch bereits bis zum 1. Dezember erfolgen. Die Frist ist etwas kurz bemessen, aber Christine muss einen größeren Betrag für die Unterkunft „Les Quatres Vents“ im voraus bezahlen. Weitere Informationen und das Anmeldeformular bekommt man bei Dora, HB9EPE, via E-Mail unter [hb9epe@gmail.com](mailto:hb9epe@gmail.com). Da Christine kein Deutsch spricht, fungiert Dora auch gerne als Übersetzerin. (tnx info Dora, HB9EPE)

### ***OV-Info Nr. 8 wurde verschick***

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben einem Nachbericht zur DARC-Mitgliederversammlung liefert die Ausgabe 8/17 wichtige Informationen für die Kassierer. Ebenfalls enthalten sind aktualisierte Kapitel bzw. Anträge für Ihre OV-Mappe sowie der OV-Jahreskalender 2018. Auf Wunsch unserer Mitglieder erscheint die OV-Info ab sofort auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren.

[[www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende)]

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Nachtrag zum Regio-Treff Nord am 18.11.2017***

Im Rahmen des letzten Regio-Treffs am Samstag, den 18.11. wurde am Nachmittag darüber diskutiert, ob ein überregionales OV-Heim / Amateurfunkzentrum im Großraum Stuttgart sinnvoll ist und welche Vorteile es

bietet. Als Novum wurde diese Frage nicht im Plenum diskutiert, sondern in Kleingruppen. Dies war der Vorschlag von Peter, DL1SAP, OVV P04, der jahrelang in der Erwachsenenbildung gearbeitet hat.

In Gruppen zu 6 Teilnehmern wurde diskutiert über,

- die Sinnhaftigkeit eines überregionales OV-Heim, Vorteile, Nachteile?
- die Ausgestaltung eines überregionalen OV-Heims
- Was bedeutet ein überregionales OV- Heim für die einzelnen OVs?
- Wer kann als Unterstützer ins Boot geholt werden?
- Wie sinnvoll ist Förderverein als Organisationsstruktur ?
- Wo sollte das überregionale OV-Heim stehen?
- Wie komme ich an die Räume?
- Finanzierung?
- Wie komme ich an die technische Ausstattung?

Es wurde viel und lebhaft diskutiert. Im Gegensatz zu einer Plenumsdiskussion waren alle Teilnehmer des Regio-Treffs in den Findungsprozess eingebunden. Die Sprecher der Arbeitsgruppen stellten das Ergebnis der Kleingruppen vor. Alle Kleingruppen sahen große Vorteile in einem überregionalen OV-Heim / Ausbildungszentrum im Großraum Stuttgart. Allen Gruppen war eine technische Ausstattung wichtig. Als großes Problem wurde die Raumbeschaffung in einer Lage, die gut mit dem öffentlichen Nahverkehr zu erreichen ist, gesehen, sowie die Organisationsstruktur einer solchen Einrichtung. Wichtig war den Teilnehmern, dass wir weiter an der Realisierung eines überregionalen OV-Heims / Amateurfunkzentrums im Großraum Stuttgart arbeiten sollten. Interessenten, die hier gerne mitarbeiten möchten, mögen sich bitte mit dem DV Erhard, DB2TU, in Verbindung setzen. Zum Schluß noch vielen Dank an Peter, DL1SAP, für die neue Form der Meinungsfindung. Allen Teilnehmern hat es großen Spaß gemacht in Kleingruppen zu diskutieren. (Erhard, DB2TU)

### ***Notfunk-Treffen im Großraum Stttgart***

Der Notfunkreferent des Distriktes P, Jürgen, DL8MA, bittet alle, die im Großraum Stuttgart an Notfunkaktivitäten interessiert sind, sich bei ihm zu melden. Jürgen möchte eine Art "informelles" Treffen im Raum Stuttgart ins Leben rufen. Es soll somit kein klassisches Notfunktreffen werden, sondern eher eine Art "Stammtischtreffen", bei dem es primär um das persönliche Kennenlernen und einen Erfahrungsaustausch geht. Jürgen verfolgt mit diesem Treffen das Ziel möglichst viele Notfunker, und welche die es werden wollen, an einen Tisch zu bekommen. Ziel soll sein, sich persönlich kennenzulernen, um bei dieser Gelegenheit festzulegen, wie in der Region Stuttgart in Sachen Notfunk weitergemacht werden kann. Eventuell lässt sich auf diese Weise ein mehr oder weniger regelmässig stattfindender Notfunkstammtisch ins Leben rufen, bei dem Ideen und Erfahrungen gesammelt und ausgetauscht werden können. Treffpunkt hierfür könnte z.B. das OV-Heim von P37 in Waiblingen-Neustadt sein. Als Tage kämen der Mittwoch, Donnerstag oder Freitag in Frage, der Beginn könnte dann um 19:00 Uhr sein. Interessenten melden sich bitte via E-Mail bei Jürgen, DL8MA, unter dl8ma@amateurfunk.de. Bei Interesse würde Jürgen dann eine Doodle-Umfrage starten, um den konkreten Termin festmachen zu können. m Rahmen. (Jürgen, DL8MA)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Ludwigsburg, P06: Vortrag „Mini-DXpedition oder ‚Badeurlaub mal ganz anders‘“***

Am kommenden OV-Abend am Montag, den 27.11. gibt es von Thomas, DC8TM, einen Vortrag mit dem Titel „Mini-DXpedition oder ‚Badeurlaub mal ganz anders‘“.

Folgende Themen werden angesprochen:

- ➔ SOTA, WWFF und Co. - Was ist das?
- ➔ Kurze Einführung, wie die Internetportale und die Diplomprogramme funktionieren,

Hier wird auch auf einige Fallstricke eingegangen:

- ➔ Ausrüstung für den Portabelbetrieb als Anregung
- ➔ Was ist zu beachten?
- ➔ Impressionen von CU und OX (Diashow)

Thomas gibt einen Einblick in die verschiedenen Diplomprogramme und die Erfahrungen bei den Outdoor Aktivitäten, die er zusammen mit Martina auch bei einigen Urlauben gesammelt hat. Dies wird visuell unterstützt durch eine Diashow.

Der Vortrag soll zeigen, wie einfach man QRV werden kann in der Natur oder wie man einfach von zu Hause aus als Jäger Punkte sammeln kann. Es wird auch kurz auf die Änderungen beim Bayerische Bergtag (BBT) eingegangen, denn hier wird mit der neuen Ausschreibung der Einstieg am Bergprogramm für VHF/UHF durch eine eigene Wertungsklasse erleichtert.

Der OV-Abend findet ab 19:30 Uhr im OV-Heim in der Osterholzschule, Kaiserstraße 6-8 in Ludwigsburg statt. Das OV-Heim ist ab 19:00 Uhr geöffnet. Gäste sind wie immer herzlich willkommen (Martin, DL3SFB)

### ***OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt***

Der Ortsverband Leinfelden-Echterdingen, P54, lädt am heutigen Sonntag zum traditionellen Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt in das Walter-Schweizer-Kulturforum Goldäcker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Leinfelden-Echterdingen ein. Für das leibliche Wohl ist durch das bewährte Küchenteam wie immer gesorgt. Das Orga-Team freut sich auf viele Besucher. (Bernhard, DL6SEO)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***OV Heidelberg, A06: 2m-Relais DB0ZH geht QRT***

Der OV Heidelberg, A06, gibt bekannt, dass ab dem 9.12. oder 16.12.2017 das Relais DB0ZH auf dem Königsstuhl QRT machen muss. An einem dieser beiden Termine werden die Antennen auf dem Turm der DFMG auf dem Königsstuhl abgebaut. Der OV bemüht sich um einen neuen Standort und hofft dass das Relais im Laufe des nächsten Jahres den Betrieb wieder aufnehmen kann.

Eine Gruppe von UKW Begeisterten OMs hatte 1970 die Idee zu einem 2m-Relais. Nach vielen Ideen über den Standort wurde auf dem Königsstuhl ein Umsetzer aus modifizierten Taxi-Funkgeräten installiert. Nach mehreren Frequenzwechslern, Umbauten von Antennen und Filtern wurde 1981 die jetzige Konfiguration in Betrieb genommen. Der OV A06 bedankt sich auf diesem Wege bei den zahlreichen Nutzern, Helfern und dem ganzen Team für über 45 Jahre Relaisbetrieb in einem weiten Einzugsbereich, der vom Saarland, Bayern und Südhessen bis weit in den Schwarzwald hinein gereicht hat. (Baden-RS 47/2017)

### ***OV Konstanz, A01: Einladung zum Adventskaffee am 03.12.***

Der OV Konstanz, A01, und die Mitglieder des Konstanzer Amateur Radio Club e.V. -KARC e.V.- laden alle Freunde und deren Familien recht herzlich zum diesjährigen Adventskaffee am Sonntag, den 03. Dezember 2017, ab 15:00 Uhr in das Clubheim am Flugplatz ein. Auch dieses Jahr ist wieder für eine Vesper vor dem Nachhauseweg gesorgt. (Baden-RS 47/2017)

## **Was sonst noch interessiert**

### ***DB0WV-DSTAR-aktuell – Linux jetzt im Einsatz***

Am Relais DB0WV war die letzten Wochen nur eingeschränkter DSTAR Betrieb möglich. Die seit Sommer 2016 für die Steuerung verwendete Windows Software DVRPTR-Controll Center wird nicht mehr gepflegt. Daher war eine Umstellung auf die Linux Plattform nötig.

Zuletzt gab es noch Probleme mit der Einstellung des NF Pegels des Senders. Diese konnte nun hoffentlich abschließend behoben werden. Dies ist auch der Unterstützung von Walter, DL2OL, durch Messungen der unterschiedlichen NF Pegel und dem Vergleich der Repeater untereinander zu verdanken. ([www.amateurfunk-oberschwaben.de](http://www.amateurfunk-oberschwaben.de))

## **Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach am 26. November 2017**

Alle an der Funk- und Fernmeldetechnik-Interessierten sind am heutigen Sonntag, den 26.11. zur Besichtigung des Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums ins DRK-Zentrum nach Fellbach, Ringstraße 7 in der Zeit von 11:00 bis 16:00 Uhr eingeladen.

Von den ersten Röhrengeräten der 50er Jahre des vergangenen Jahrhunderts bis hin zu den noch heute verwendeten Funksprechgeräten und Funkmeldeempfängern konnte mittlerweile auf über 100 Quadratmetern eine große Sammlung zusammengetragen werden. Es handelt sich hierbei um dieselben Geräte, wie sie auch bei den anderen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), wie Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst, THW usw. Verwendung fanden und noch finden. Der Eingangsbereich wurde neu und ansprechender gestaltet. Es sind zwischenzeitlich wieder einige neue "HF-Schmankerln" zu besichtigen. Das Museum ist eines von 15 offiziellen Rotkreuz-Museen, und eine der umfangreichsten und vollständigen BOS-Sammlungen der Bundesrepublik Deutschland. Ein Einweisungsfunkverkehr findet auf 70cm auf der Frequenz 438,750 MHz statt. Bitte DF0RT direkt auf dieser QRG ansprechen, da das Relais DB0REM derzeit außer Betrieb ist. (Hans, DL9SBV)

### **Auszüge aus dem DX-MB**

3B9, Rodriguez Island: Olof, G0CKV, hält sich bis 12. Dezember auf Rodriguez Island (AF-017) auf und wird als 3B9HA auf Kurzwelle funken. Der Fokus liegt in CW auf den Low Bands und auch in FT8 will er aktiv sein. QSL via M00XO.

5T, Mauritania: Fawaz, A92AA und Obaid, A61M, sind noch bis 20. Dezember als 5T1A und 5T1R aus Mauretanien auf Kurzwelle QRV. Gemeinsam mit Ahmad, 5T2AI, aktivieren sie vom 01. bis 07. Dezember als 5T5TI Tidra Island (AF-050). QSL via A92AA.

9Y, Trinidad and Tobago: Nikola, VE3EY, ist noch bis 27. November auf Trinidad and Tobago (Zone 9). Als 9Y4/VE3EY ist er auf Kurzwelle mit dem Fokus auf den Low Bands aktiv. QSL via VE3EY.

FY, French Guiana: Hartwig, DL7BC, besucht noch bis 07. Dezember Französisch Guayana und ist als FY/DL7BC und FY/DL7BC/p auf Kurzwelle aktiv. QSL via DL7BC.

PZ, Suriname: Mitglieder der "Voodoo Contest Group" sind noch bis 28. November als PZ5V von Suriname aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via M0URX.

T8, Palau: Noboru, JH1OLB, funkt noch bis 29. November als T88DT von Koror Island (OC-009) aus auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, PSK31, SSTV und JT65A. QSL via JH1OLB.

(Raimund, DL4SAV)

### **Funkwetterbericht**

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel	
2017	R	Flux	A		A	
19NOV	R	0 F 74	A 5		A	7
20NOV	R	0 F 74	A 8		A	11
21NOV	R	0 F 73	A28		A	27
22NOV	R	0 F 73	A10		A	15
23NOV	R	0 F 72	A 9		A	12
24NOV	R	0 F 74	A10		A	16
25NOV	R	13 F 74	A 7		A	7

Vorhersage für den 26.11.2017

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 auf R13. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F74 über F72 auf F74. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A28 auf A7 und fiel in Kiel von A7 über A27 auf A7.

Für Sonntag, den 26. November 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 5 MHz. Bei maxhop von 2332km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 320 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur  $9 \times 10^8$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

2017

### OV / Veranstaltungen

2017

#### November

26.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt
27.11.	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag „Mini-DXpedition oder ‚Badeurlaub mal ganz anders‘“

#### Dezember

01.12.	RIG e.V.	Mitgliederversammlung
03.12.	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
08.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
21.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachts-OV-Abend

### OV-Mitgliederversammlungen 2018

15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
--------	----------------------	----------------------------------

---

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.