

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. September 2017 für die 39. 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 Freudenstadt, P19: Vortrag "Geschichte des Flugfunks" .....	3
DL-weiter Notfunkfieldday in Fulda .....	1	14. gemeinsamer OV-Abend der Zollernalb-Ortsverbände.....	3
63. BBT-Treffen in St. Englmar.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	3
Einladung zur 26. Rheintal Electronica .....	2	OV Walzbachtal-Bretten, A36: Oktoberfest am 7.10.....	3
<b>Aktuelles</b> .....	2	OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ .....	3
Update der Umfrage: Förderung von Ausbildungs- und Kompetenzzentren .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	3
IARU R1 Konferenz-Ergebnisse .....	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	3
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	2	Funkwetterbericht .....	4
Einladung zum 8. JAW-Treffen des Distrikts P.....	2	<b>Termine</b> .....	4
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3		

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *DL-weiter Notfunkfieldday in Fulda*

Vom 29. September bis 3. Oktober findet in Fulda, Ernst-Barlach-Str. 10 - nahe des Messegeländes Fulda-Galerie und des ehemaligen Towers im Locatorfeld JO40TN - der deutschlandweite Notfunkfieldday statt. Funkamateure aus ganz Deutschland kommen mit ihrem Amateurfunkequipment nach Fulda nicht nur, um den Amateurfunk zu betreiben, sondern auch um zu zeigen, was man in einem Notfall, z.B. bei einem längeren Stromausfall, tun kann. Einige Funkamateure haben sich speziell auf solche "Blackouts" vorbereitet und möchten ihre Technik und Möglichkeiten während der fünf Tage im osthessischen Fulda bei diesem "Notfunkfieldday" der Öffentlichkeit vorführen. Hauptveranstaltungstag ist der 1. Oktober (Sonntag), an dem auch das 70-jährige Jubiläum des OV Fulda gefeiert werden soll und an dem es für die Besucher Essen und Trinken, einen Funkflohmarkt, Vorträge,

Ausstellungen, weltweiten Funkverkehr sowie eine Notfunkübung in Osthessen geben soll, die man von dort live mitverfolgen kann. Zur Einweisung ist man auf dem Fulda-Relais DBOUE auf 145,6375 MHz sowie Wasserkuppe DBOWAS auf 438,950 MHz QRV.

### **63. BBT-Treffen in St. Englmar**

Vom 14. bis 15. Oktober findet das 63. BBT-Treffen in St. Englmar im Bayerischen Wald statt. Es beginnt mit dem Freitagabendtreffen im Gasthof Buglhof, Glashütt 1, 94379 St. Englmar. Am Samstag ist der Gasthof Reiner, Grün 8, St. Englmar Ort des Geschehens. Von 10 bis 12 Uhr gibt es einen Flohmarkt ohne Tischgebühren, parallel dazu erfolgt die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb. Von 14 bis 17 Uhr folgen die offizielle Begrüßung und Grußworte sowie die Preisverleihung für den Bayerischen Bergtag 2017 und den Selbstbauwettbewerb. Im Anschluss besteht Gelegenheit für geselliges Beisammensein, bei dem die Ergebnisse des Jahres diskutiert und auch Erinnerungen aus den vergangenen Jahren aufgefrischt werden. Am Sonntag trifft man sich im Gasthof Buglhof von 10 bis 12 Uhr zum Technischen Frührschoppen. Es werden unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite. <http://bergtag.de/treffen.html>

### **Einladung zur 26. Rheintal Electronica**

Am Samstag, den 21. Oktober findet die 26. Rheintal Electronica - ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt - statt. Beginn ist um 9 Uhr, Ende gegen 16 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Einweisungen finden auf 145,500 MHz durch DF0RHT statt. Rund 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet, aus Österreich, Ungarn, Frankreich, Polen, den BeNeLux-Ländern und der Schweiz werden anwesend sein und eine breite Palette fabrikfrischer und gebrauchter technischer Feinheiten präsentieren. Über 2000 Besucher werden diese Möglichkeit zum preiswerten Einkauf oder als Informationsquelle aus erster Hand nutzen. Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Computer, Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör. Besucher, die mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt bequem mit der Stadtbahn S4 oder S41 direkt vor die Halle fahren. Die Haltestelle lautet: Durmersheim-Nord. Im Foyer zur Halle ist eine Cafeteria eingerichtet, die zum Verweilen einlädt. Es sind nur noch wenige Tische frei, die unter der Rufnummer 07221-276445 oder per Internet reserviert werden können. [info@rheintal-electronica.de](mailto:info@rheintal-electronica.de), <http://www.rheintal-electronica.de>

## **Aktuelles**

### **Update der Umfrage: Förderung von Ausbildungs- und Kompetenzzentren**

Noch bis Samstag 24 Uhr konnten Mitglieder des DARC e.V. an der Umfrage zum Projekt „Förderung von Ausbildungs- und Kompetenzzentren“ teilnehmen: Neun Projekte standen zur Auswahl. Am Freitagmittag lagen bei einer Stimmenanzahl von insgesamt 2813 der Ortsverband Gütersloh (N47) vorn, gefolgt vom OV Luckenwalde (Y35). Mit jeweils 18 Prozent liegen T08 und S01 auf dem Platz 3/4. (DARC-Portal, [www.darc.de](http://www.darc.de))

### **IARU R1 Konferenz-Ergebnisse**

Die IARU-Tagung ist zu Ende, und schon sind die Protokolle und Papiere online bzw. stehen zum Download bereit: <http://www.iaru-r1.org/index.php/general-conference>. Ganz unten rechts (bitte herunterscrollen) sind die EMV-relevanten Protokolle = C7-Papers!

Der Abschlußbericht ist hier: <http://www.iaru-r1.org/index.php/88-news/1721-iaru-region-1-conference-closes>. Alles leider aber auf Englisch! (Dieter, DC5BT - DARC-EMV Referat)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### **Einladung zum 8. JAW-Treffen des Distrikts P**

Auch in diesem Jahr gibt es ein JAW-Treffen des Distrikts P. Es findet am Samstag, den 14.10.2017 ab 10 Uhr im Schützenhaus in Rottenburg-Seebronn, Hailfinger Straße 40 direkt an der Autobahn A 81 statt. Der Treffpunkt liegt sehr zentral in Württemberg und ist leicht zu erreichen.

Eingeladen sind alle Funkamateure, die Jugendarbeit betreiben oder planen eine Jugendgruppe aufzubauen. Ich würde mich freuen, wenn sehr viele Teilnehmer sich einfinden würden. Das Programm wird frühzeitig veröffentlicht. Anmeldung bitte an mich unter [erhard.blersch@gmail.com](mailto:erhard.blersch@gmail.com). Bitte den vollen Namen und den OV angeben. (Erhard, DB2TU)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Freudenstadt, P19: Vortrag "Geschichte des Flugfunks"***

Am nächsten OV-Abend, Freitag den 06.10.2017, lernen wir die Geschichte des Flugfunks in einem Gastvortrag kennen. Alle Freunde, OM's, YL's und XYL's sind dazu recht herzlich eingeladen. Treffpunkt ist 19.30 Uhr im Gasthof "Linde" in Glatten. Der Vortrag beginnt um 20 Uhr. (Daniel DL1WTW)

### ***14. gemeinsamer OV-Abend der Zollernalb-Ortsverbände***

Jährlich treffen sich die Zollernalb-OVs Balingen, P30, Albstadt, P34 Meßstetten, P44 und Hohenzollern, P52, zu einem gemeinsamen OV-Abend. Nächster Termin ist am Freitag den 10. Oktober 2017. Im Vordergrund des Treffens steht der Meinungsaustausch und die Verbesserung der Zusammenarbeit. Eingeladen sind nicht nur die 4 Ortsverbände, sondern auch jeder interessierte Funkamateur. Das Treffen wird in diesem Jahr vom P30 ausgerichtet und findet im Klubheim von P30 im Feuerwehrhaus in Balingen - Weilstetten, Ulmenstraße 9 statt. (Erhard, DB2TU)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***OV Walzbachtal-Bretten, A36: Oktoberfest am 7.10.***

Der OV Walzbachtal-Bretten veranstaltet ein Oktoberfest am Samstag, den 7. Oktober 2017 ab 15:30 Uhr an der Hütte von DK0WT am Bollenberg, Walzbachtal-Jöhlingen (OV-Frequenz 145,450 MHz). Es gibt Weißwürste, Brezeln und Obatzter und natürlich entsprechende Getränke (auch alkoholfrei). Zur besseren Planung bitten wir um Anmeldung mit Menge und Art der gewünschten Speisen. Ihr benutzt zur Anmeldung das Kontaktformular unter [www.a36.de](http://www.a36.de) oder direkt an [df9ix@darf.de](mailto:df9ix@darf.de). (Klaus, DF9IX via Baden-RS)

### ***OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“***

Der Ortsverband Rottal-Inn (U 12) veranstaltet am 7. Oktober den alljährlichen „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle in Eggenfelden/Niederbayern. Angeboten wird alles um Amateurfunk, CB-Funk, Computer und Elektronik-Zubehör.

Weitere Informationen – auch über Tischreservierungen - auf der OV-Homepage: von U12. (Googeln: „darf + U12“). Funkgeräte für 70cm, 2m und Kurzwelle können an vorhandenen Antennen getestet werden.

Eintritt: 5 Euro. Navi für Rottgauhalle: Grafenweg 13, Eggenfelden. Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz und durch Wegweiser. Einlass für Aussteller am Freitag zum Aufbau von 1600-1900 Uhr, am Samstag ab 6.00 Uhr, für Besucher wie bereits seit zwei Jahren am Samstag ab 09.00 Uhr.

Der Ortsverband lädt alle OMs, XYLs und YLs und alle sonstigen Interessenten herzlich zum Flohmarkt ein. (Helmut, DJ1RI via Werner, DF6MK)

## Was sonst noch interessiert

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

A5, Bhutan: Zorro, JH1AJT, Kasu, VR2KF und Champ, E21EIC sind noch bis 08. Oktober als A5A von Bhutan aus von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via JH1AJT.

H40, Temotu Province: Stan, LZ1GC, ist vom 30. September bis 20. Oktober als H40GC von Nendo Island (OC-100) aus ein interessanter Eintrag im Log. Sein Fokus liegt auf den Low Bands und SSB. Er wird aber auch in CW, RTTY und PSK auf Kurzwelle erreichbar sein. QSL via LZ1GC.

HK, Colombia: Lothar, DK8LRF, hat ein neues QTH in Kolumbien bezogen und ist voraussichtlich bis Mitte 2018 als HK3JCL vom Fusse der östlichen Kordillere aus vorwiegend auf 20 Meter, bevorzugt in den europäischen Abendstunden, in SSB QRV. QSL via DK8LRF.

P4, Aruba: Mike, KB8KB und Jim, K8JH, sind noch bis 03. Oktober als P40M und P40N auf Kurzwelle in FT8, SSB, CW, RTTY und PSK QRV. QSL via Homecall.

V6, Micronesia: Chusuke, JR1FKR und Yutaka, JH1MLO, sind bis 02. Oktober als V63FKR und V63MLO von Pohnpei Island (OC-010) aus auf Kurzwelle in SSB und RTTY aktiv.

VK9X, Christmas Island und VK9C, Cocos Keeling Island: Eine Gruppe um Peter, VK3FN, ist vom 03. bis 10. Oktober von Christmas Island (OC-002) aus als VK9XI und vom 10. bis 17. Oktober als VK9CI von Cocos Keeling Island (OC-003) aus ein begehrter QSO-Partner. Funkbetrieb ist jeweils von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY geplant. Eine 6m-Bake wird eingerichtet und ein Fokus liegt auf den Low Bands. QSL via M00XO.

XT, Burkina Faso: Harald, DF2WO, kehrt vom 29. September bis 30. Oktober nach Burkina Faso zurück und ist als XT2AW auf Kurzwelle aktiv. Er plant auch auf 60 Meter und wenn es die Bedingungen zulassen in JT65 und FT8 QRV zu sein. QSL via M00XO. (Raimund, DL4SAV)

## Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
24SEP	R 22	F 87	A 6	A 9
25SEP	R 36	F 90	A 5	A 6
26SEP	R 40	F 91	A 4	A 6
27SEP	R 35	F 91	A37	A33
28SEP	R 40	F 91	A55	A36
29SEP	R 39	F 90	A12	A15
30SEP	R 38	F 89	A16	A13

Vorhersage für den 1.10.2017

sunact : quiet

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R22 über R40 auf R38. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F87 über F91 auf F89. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A6 über A55 auf A16 und in Kiel von A9 über A36 auf A13.

Für Sonntag, den 1. Oktober 2017, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0539 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2402km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 472 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $9 \times 10^{-8}$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

#### 2017

14.10.2017                   AJW-Treff in Rottenburg-Seebronn  
November 2017            Regio-Treff Stuttgart

### OV / Veranstaltungen

#### 2017

### Oktober

06.10.	OV Freudenstadt, P19	Vortrag „Geschichte des Flugfunks“
10.10.	OV Hohenasperg, P61	Beginn Anfängerkurs CW
17.10	Zollernalb-OVs	Gemeinsamen OV-Abend
19.10.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag zum Thema „DX Jagd“

### Dezember

03.12	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
-------	-----------------	--

---

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 [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.

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.