

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. März 2015 für die 13. Kalenderwoche 2015,  
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
Schölkopf	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	Baden Württemberg Aktivität - Contest	3
Auszeichnung für die Morsetelegrafie .....	1	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3
DF3GU zum DV Baden (A) gewählt .....	1	OV Friedrichshafen, P03: Vorstandwahlen	3
"RADIO DARC" - Sendestart rückt näher .....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Suche nach alten Satelliten .....	2	Schwaben-Contest-Ergebnisse .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Schweiz bereitet weitere Schritte zur UKW- Abschaltung vor .....	2	Auszüge aus dem DX-MB .....	4
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Funkwetterbericht .....	4
Fortbildungsseminar Württemberg .....	3	<b>Termine</b> .....	5

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Auszeichnung für die Morsetelegrafie*

Nachdem die Morsetelegrafie Ende 2014 in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes aufgenommen wurde, fand am 16. März die Auszeichnungsveranstaltung für die 27 Trägergruppen der ersten Einträge statt. In der Landesvertretung Schleswig-Holsteins in Berlin überreichte Monika Grütters, Staatsministerin für Kultur und Medien, dem DARC e.V. die Urkunde für die erfolgreiche Bewerbung der Morsetelegrafie. Als Vertreter für den DARC waren der Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, und Johannes Amchewicz, DK8JB, unter den Gästen. Im Internet finden Sie die Pressemitteilung der Deutschen UNESCO-Kommission sowie das Gruppenfoto der Trägergruppen und Verantwortlichen. Sobald die nationale Bewerbungsrunde abgeschlossen ist, beginnt das Bewerbungsverfahren zur internationalen UNESCO-Anerkennung. <http://www.unesco.de/kultur/2015/auszeichnung-ike-deutschland.html>

### *DF3GU zum DV Baden (A) gewählt*

Klaus Kuhnt, DF3GU, aus Unterkirnach im Schwarzwald-Baar-Kreis ist bei der Distriktsversammlung Baden in Kappel-Grafenhausen mit rund 65 % Zustimmung zum Distriktsvorsitzenden gewählt worden. Das Mitglied des

DARC-Ortsverbandes Selbstbau (A55) war seit November 2014 bereits kommissarischer DV und zuvor langjähriger Vize-DV. Der Mitbewerber, Jens Bratzel, DL7ACN, OVV von Kraichgau (A22) erhielt rund 35 % der abgegebenen Stimmen.

### ***"RADIO DARC" - Sendestart rückt näher***

Trotz der auf der Webseite von Channel 292 genannten Arbeiten am Sender findet die erste Ausstrahlung eines DARC-Radioprogramms am Sonntag, den 22. März um 11 Uhr MEZ - also 10:00 UTC - auf 6070 kHz im 49-m-Rundfunkband statt. "Uns waren die Wartungsarbeiten bei Channel 292 bekannt und wir haben daher für die erste Sendung am 22. März 11 Uhr Lokalzeit einen Sender bei der ORS in Wien mit 100 kW angemietet. Die Wiederholungs-Sendung am 23. März wird dann wieder wie geplant bei Channel 292 mit dem neu installierten 10-kW-Sender mit 20 kW PEP abgestrahlt werden können als erste Sendung mit der neuen Hardware", berichtet Rainer, DF2NU. RADIO DARC, ein neues, von Funkamateuren für Funkamateure gemachtes wöchentliches DX-Magazin, orientiert sich an legendären früheren Sendern wie Radio Noordzee International, Radio Veronica und Radio Caroline. Die Inhalte drehen sich um aktuelle Meldungen aus der Szene, Marktberichte, Technik-Tipps, DX-Meldungen, Interviews und ähnliches, begleitet von toller Musik aus den 70er und 80er Jahren. Für Höreranfragen hat man eine eigene E-Mail-Adresse eingerichtet.

### ***Suche nach alten Satelliten***

Von einem Blick über den Tellerrand kann man bei folgender Meldung sprechen, welche die Redaktion per E-Mail erreichte. "Wir sind zwei begeisterte Empfangsamateure - keine Funkamateure - die sich zur Aufgabe gemacht haben, alle möglichen Satellitensignale zu jagen", beginnt Maik Hermenau seine Zuschrift. "Ende Februar entdeckte Manfred K. - er will seinen Namen nicht komplett genannt haben - auf einer FFT-Langzeitbandbeobachtung eine Dopplerkurve eines unbekanntes LEO-Satelliten. Dieser sendete ein Trackingsignal auf der Frequenz 258,475 MHz aus. Er kontaktierte mich und anhand mehrerer Durchgänge konnte ich den Satelliten als OV3-3 identifizieren", so Herr Hermenau weiter. Er erklärt: "Der Orbiting Vehicle 3-3, kurz OV3-3, ist ein Satellit der U.S. Air Force und bekam die Objekt Nummer 2389. Er wurde am 4. August 1966 mit einer Scout-B Trägerrakete in eine 354 x 4475 km hohe Umlaufbahn gebracht. Der OV3-3 sammelte 14 Monate lang mit einem Teilchendetektor Daten, die auf einem Tonbandgerät zwischengespeichert wurden. Im September 1967 versagte das Tonbandgerät. Danach war es nur noch möglich, die Daten in Echtzeit über die Tracking-Stationen zum Boden zu leiten. Da dies zu kostenintensiv war, wurde schließlich der OV3-3 im Jahre 1969 abgeschaltet. Was auch immer passiert sein mag, der OV3-3 ist nach 46 Jahren wieder erwacht. Er bezieht seine Energie direkt aus den Solarzellen und kann daher auch nur im Sonnenlicht arbeiten", so Hermenau weiter. Dass Satelliten nach Jahren plötzlich wieder aktiv werden, kennen die Funkamateure von AMSAT-OSCAR 7, dessen Batterien zwar nicht mehr funktionieren, dessen Signale man jedoch noch aufnehmen kann, sofern er genug Sonnenlicht erhält - der Deutschland-Rundspruch der vergangenen Woche berichtete. Abschließend weist Herr Hermenau auf seine Webseite hin, auf der sich viele Informationen aus der allgemeinen Satellitenwelt finden. <http://www.satellitenwelt.de>

## **Aktuelles**

### ***Schweiz bereitet weitere Schritte zur UKW-Abschaltung vor***

Vertreter der SRG und der privaten Radiostationen in der Schweiz haben eine Vereinbarung unterzeichnet, die den Wechsel von der analogen UKW- und digitalen DAB+ Verbreitung definiert. Im Strategiepapier werden die Modalitäten in Sachen Finanzen, Organisation, Verantwortlichkeit und Marketing geregelt, wie die Branchenpartner gemeinsam mitteilten. Damit der Vertrag in Kraft tritt, müssen ihm mindestens 80% der Privatradiostationen zustimmen.

Zudem muss das Volk am 14. Juni Ja sagen zur Revision des Bundesgesetzes über Radio und Fernsehen (RTVG). Falls das Volk Nein sagt, scheitert das Vorhaben und es entsteht ein Verlust von 4 Millionen Franken, wie Philippe Zahno von der Union Radio Régionale Romandes der Nachrichtenagentur SDA sagte. Einen "Plan B" gebe es nicht.

Das Ziel ist, in der Schweiz ab dem Jahr 2020 Radioprogramme nur noch digital und hauptsächlich über DAB+ zu verbreiten. Rund 70 Programme aller Sprachregionen würden über DAB+ Plattformen verbreitet. Spätestens 2024 soll nach aktuellem Plan der letzte UKW-Sender vom Netz genommen werden. In Deutschland dagegen haben sich die Marktpartner noch nicht über einen solchen Ausstiegstermin aus der UKW-Verbreitung geeinigt. Hier blockieren vor allem die Privatradios. Quelle: Tectime-Newsletter. *(Tnx DJ5SF fr info)*

## Meldungen aus dem Distrikt

### **Fortbildungsseminar Württemberg**

Aus dem Vortragsportfolio für das FSW Wochenende am 1. Mai 2015 hier schon mal eine kleiner Vorgeschmack aus dem Vortrag von Johannes, DL5KAZ. Das Thema des Vortrages: „Dem Rauschen lauschen - Was leistet die Radioastronomie und wie kann man sie mit Amateurmitteln betreiben?“ Meter-, Dezimeter- und Millimeterwellen transportieren Informationen über kosmische Vorgänge, die im sichtbaren Licht verborgen bleiben. Die Radioastronomie hat als Erkenntnismaschine mittlerweile der optischen Himmelsbeobachtung den Rang abgelaufen. Im Vortrag wird gezeigt, wie sich die Radioastronomie - nicht zuletzt dank der Arbeit engagierter Funkamateure - entwickelt hat, und wie wir mit Amateurmitteln an der radioastronomischen Beobachtung teilhaben können.

Das gesamte Vortragsprogramm kann man online nachlesen:

[http://www.darc.de/uploads/media/Programm\\_2015\\_2\\_.pdf](http://www.darc.de/uploads/media/Programm_2015_2_.pdf)

Auf der Webseite des Distrikts Württemberg kann man sich unter dem Stichwort FSW 2015 für eine Teilnahme anmelden: <http://www.darc.de/distrikte/p/fsw-2015/#c138314> Bitte trägt unbedingt ein, ob ihr als Tagesgast oder für das ganze Wochenende kommt. Da für Übernachtungsgäste nur ein beschränktes Kontingent an Betten zur Verfügung steht gilt das alt bewährte Prinzip „Wer zuerst kommt mahlt zuerst“. Oder wie das heute heißt „First come –first serve“. *(Thomas, DL1THN)*

### **Baden Württemberg Aktivität - Contest**

Am nun bald anstehenden Osterwochenende ist es mal wieder soweit. Am Ostersonntag den 04. April 2015 von 0700 bis 1200 UTC wird zur Aktivierung und Erhaltung der Amateurbänder und zur Belebung der Funkkontakte mit den DARC-Distrikten Baden und Württemberg wird dieser Aktivitätswettbewerb für alle lizenzierten Funkamateure und SWLs veranstaltet. Die aktuelle Ausschreibung gibt es auf der Webseite des OV A36 <http://a36.de/bwa.html>. Zu unterschiedlichen Zeiten werden die 80m/40m sowie 2m und 70cm aktiviert. Wir wünschen Euch viel Spaß bei der Teilnahme. *(Thomas, DL1THN)*

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### **OV Friedrichshafen, P03: Vorstandwahlen**

Am Freitag, den 13. März 2015 fand beim OV-Friedrichshafen (P03) die 64. Hauptversammlung mit Neuwahlen statt. Der bisherige OVV Manuel Küchle, DK8MK wurde einstimmig im Amt bestätigt. Als neuer stellvertretender OVV wurde Daniel Huber, DH1FN gewählt. Dieser übernahm das Amt seines Vorgängers Marco Hansen, DL6EA der sich nicht mehr zur Wahl stellte. Auch Ulrike Klein, DL6GBX wurde wieder einstimmig zur KassiererIn gewählt. Unsere zweite YL im Vorstandsteam Lisa Witt, DJ9GG übernimmt ab sofort das Amt der Schriftführerin und löst hiermit Ihre Vorgängerin Odette Lessig, DO1GLO ab, welche sich ebenso nicht mehr aufstellen lies. Desweiteren freuen wir uns über Sergej Heimann, DF3BAX der ab sofort als Beisitzer im Vorstand aktiv sein wird.

Ergänzt wird das Vorstandsteam durch Walter Pollack, DC9AJ der wieder zum QSL Manager ernannt worden ist. Auch Manfred Küchle, DK8TO stellte sich wieder als ATV-Beauftragter zur Verfügung und wurde ernannt. *(Manuel, DK8MK)*

## Aus den Nachbardistrikten

### *Schwaben-Contest-Ergebnisse*

Die Auswertung des Schwaben-Contests von Anfang Januar 2015 ist nun fertig. OM aus sieben württembergischen Ortsverbänden beteiligten sich am Kurz-Wettbewerb des bayerisch-schwäbischen Nachbardistriktes.

Gut lief es in der Kurzwellen-Wertung insbesondere für DL2SAX (vom Ortsverband P05). Er siegte mit 1.027 Punkten unter 106 Teilnehmern, die ihr Log eingereicht haben, Platz 1.

Ihren Vorjahres-Platz 2 bestätigte die Clubstation DF0DO (von P43) auf UKW (2m/70cm). 779 Punkte sprangen diesmal heraus. 56 machten in dieser Wertungsgruppe mit.

Unter den auswärtigen Ortsverbänden siegte in dieser Wertung der OV Donau-Bussen (P43) vor dem OV Südsaar (Q11) und dem OV Heilbronn (P05). 52 Ortsverbände wurden gewertet. (*Edgar, DL2GBG*)

## Was sonst noch interessiert

### *Auszüge aus dem DX-MB*

A6, United Arab Emirates: Andy, DK5ON, besucht noch bis 27. März Dubai und geht als A6/DK5ON von 40 bis 10 Meter in SSB, CW, RTTY und PSK31 seinem Hobby nach. QSL via DK5ON.

CE0, Easter Island: Jorgen, LA5UF, besucht noch bis 31. März die Isla de Pascua (SA-001) und wird als CE0Y/LA5UF von 40 bis 10 Meter in CW QRV sein. QSL via LA5UF.

V5, Namibia: Tom, DM4TK macht noch bis 9. April Urlaub in Namibia. Als V5/DM4TK will er auf Kurzwellen in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via DM4TK.

V6, Micronesia: Kiichi, JF1LUT, ist noch bis 25. März als V63KI von Pohnpei Island (OC-010) aus von 20 bis 10 Meter in CW zu arbeiten.

VQ9, Chagos Island: Bob, N7XR, reist bis 27. März nach Diego Garcia (AF-006) und wird als VQ9XR von 80 bis 10 Meter in SSB, CW und RTTY ein lautes Signal erzeugen. Geplant sind ebenfalls CW-Aktivitäten auf 60m und falls es die Bedingungen zulassen auch Betrieb auf 160m. QSL via N7XR.

YL, Latvia: Am 29. und 30. Mai findet in Riga die Internationale Konferenz "Terra Mariana 800: Dialogue of Faith and Society" statt und aus diesem Anlass wird vom 19. März bis 30. November die Sonderstation YL800TM auf 80, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv sein. QSL via YL3GBC. (*Raimund, DL4SAV*)

### *Funkwetterbericht*

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel		
2015	R	Flux	A	A		
15MAR	R 54	F114	A 7	A18		
16MAR	R 57	F117	A11	A19		
17MAR	R 60	F114	117	A88		
18MAR	R 44	F115	A52	A34		
19MAR	R 71	F109	A52	A21		
20MAR	R 27	F113	A24	A24		
21MAR	R 40	F114	A14	A15		

Vorhersage für den 22.3.2015

sunact : quiet

magfield: minstorm

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R54 über R71 und R27 auf R40. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F114 über F117 und F109 auf F114. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A7 über A117 auf A14 und fiel in Kiel von A18 über A88 auf A15.

Für Sonntag, den 22. März 2015, werden eine ruhige Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Um 0604 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 606 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $4 \times 10^7$  W/qm und die Sonne hatte 1 C-Flare. Es kann Aurora auftreten. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

25. - 26. April	DARC Hauptversammlung, Baunatal
1.-3. Mai	Fortbildungsseminar Württemberg, Obersteinbach
16. Mai	SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
30. Mai	Regio Treff Süd (geplant)
18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. - 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
29. November	Regio Treff Nord (geplant)

### OV / Veranstaltungen

#### März

20.03.	OV Ravensburg, P09	Vortrag "Nachhaltige Jugendarbeit im OV"
28.-29.03.	OV Geislingen, P38	Hütten-Aktivitäten

#### April

04.04.	OV Donau-Bussen, P43	Teilnahme Baden-Württemberg Aktivität (BWA)
--------	----------------------	---

#### Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Outdoor-OV-Nachmittag/Abend
01.05.	OV Hohenzollern, p52	Maiwanderung
3.-4. 05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
3.-4.05.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am UKW-Contest
23.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung

#### Juni

6.-7. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
07.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest bei DB0RWP
12.-13.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday mit A14
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day
26.-28.06.	OV Albstadt, P34	AJW-Stand auf der Ham-Radio

#### Juli

18.07.	OV Hohenzollern, P52	Grillfest
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

#### August

01.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday Ausweichtermin!
--------	--------------------	-----------------------------------

24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör
<b>September</b>		
5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt
<b>Oktober</b>		
16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG
<b>November</b>		
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen
<b>Dezember</b>		
03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
<b>OV / Hauptversammlungen</b>		
<b>März</b>		
26.03.	OV Filderstadt, P48	ohne Wahlen
26.03.	OV Schwieberdingen, P55	mit Wahlen
27.03.	OV Leonberg, P24	mit Wahlen
31.03.	OV Laichingen, P53	mit Wahlen
31.03	OV Hohenasperg, P61	mit Wahlen
<b>April</b>		
10.04.	OV Freudenstadt, P19	ohne Wahlen

---

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

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-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email](http://www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-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.

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.