

## **Württemberg-Rundspruch (WRS)**

vom 09. November 2014 für die 46. Kalenderwoche 2014,  
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>	<b>1</b>	<b>Meldungen aus den Ortsverbänden.....</b>	<b>3</b>
Sondercall W70 zu Ehren von 40 Jahren OSCAR-7 .....	1	OV Stuttgart, P11: Hobby-Elektronik .....	3
Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung in Hamburg.....	1	<b>Aus den Nachbardistrikten.....</b>	<b>3</b>
<b>Aktuelles .....</b>	<b>2</b>	<b>Was sonst noch interessiert .....</b>	<b>3</b>
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b>	<b>2</b>	Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach am 16. November 2014.....	3
Distriktsversammlung in Hechingen am 2. November	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
JAW-Treffen am Samstag, den 15.11.2014 in Albstadt- Onstmettingen .....	3	Funkwetterbericht.....	4
		<b>Termine .....</b>	<b>5</b>

## **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch**

### ***Sondercall W70 zu Ehren von 40 Jahren OSCAR-7***

Am 15. November 1974 wurde AMSAT-OSCAR 7 in die Umlaufbahn gebracht - vor nunmehr 40 Jahren. Aus diesem Anlass hat Patrick Stoddard, WD9EWK/VA7EWK, das Sonderrufzeichen W70 beantragt, das vom 15. bis 24. November über Satelliten und auf anderen Bändern in der Luft sein soll. AO-7 war seit Mitte 1981 durch einen Batteriefehler außer Betrieb gegangen und erst nach 21 Jahren - am 21. Juni 2002 - sendete er plötzlich wieder Telemetrie aus. Der totgesagte Satellit kann seitdem wieder genutzt werden, sofern er genug Sonnenlicht über seine Solarpanels erhält. Weitere Informationen zur Sonderstation sind im Internet veröffentlicht.

### ***Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung in Hamburg***

Am 15./16. November findet die Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. im Rilano Hotel Hamburg, Heißen-Weg 40, 21129 Hamburg statt. Von 11 bis 13 Uhr ist zunächst am Samstag die gemeinsame Tagung der Arbeitsgruppen zur Beratung der vorliegenden Anträge. Im Anschluss beginnt ab ca. 14 Uhr die

Mitgliederversammlung, die um 18 Uhr für diesen Tag endet. Sie wird am Sonntag von 9 bis 12 Uhr fortgesetzt. Die Tagung der Arbeitsgruppen und die Mitgliederversammlung sind öffentlich, alle DARC-Mitglieder sind dazu eingeladen. Eine Kurzfassung der vorliegenden Anträge wurde in der CQ DL 11/14, S. 14 veröffentlicht und ist auch im Internet zu finden. An gleicher Stelle finden Sie die Anträge in vollem Wortlaut als PDF-Datei nebst der Tagesordnung.

## Aktuelles

### Meldungen aus dem Distrikt

#### *Distriktsversammlung in Hechingen am 2. November*

Spannende Fragestunde mit dem DARC-Vorsitzenden

Nach der Eröffnung durch Helmut, DG1SSB, OVV des ausrichtenden OV Hechingen (P52), gedachte Michael, DH8BM der Verstorbenen und ehrte die Gewinner des Kontest-Pokals Württemberg, bei dem P06 (Ludwigsburg) sowohl in der OV- als auch in der Einzelwertung den ersten Platz belegt hat. Verdiente Mitglieder wie Sigrid, DL3LG wurden mit der Ehrennadel des Distrikts ausgezeichnet, bevor die Distriktsvorsitzende Béatricetrice, DL3SFK über ihre Tätigkeit berichtete.

Béatrice hob hervor, dass die im Frühjahr durchgeführte Stimmungsbarometer-Aktion zwar viel Arbeit bedeutet hatte, aber hoffen lässt, dass ein auf Transparenz und Partizipation aufgebautes Modell der Clubführung im Distrikt P auch in anderen Distrikten Nachahmung finden könnte. Die Stärken des Distrikts seien, so Béatrice, in drei Bereichen zu lokalisieren, nämlich in der Kommunikation, in der Jugendarbeit und in OV-übergreifenden Gruppen, die selbständig Themen wie Notfunk, ATV oder Hamnet bearbeiten.

Um Zeit für die Fragestunde mit dem DARC-Vorsitzenden zu gewinnen, wurden die Berichte der Stellvertreter und Referenten kurz gehalten. Eine ausgearbeitete Fassung liegt schriftlich vor, [<http://www.darc.de/distrikte/P>]. Ausführlicher berichteten Jürgen, DL8MA über die Notfunkaktivitäten des vergangenen Jahres (der WRS hat das Thema laufend verfolgt) sowie Axel, DF9VI und Erhard, DB2TU über die Jugendarbeit. Ihr Ziel ist die Ausbildung von Jugendlichen in Elektronik, das Wecken von Interesse an der Funktechnik, die Begleitung zur Amateurfunk-Lizenz und die vollständige Integration aller Altersgruppen im OV. Dass es mit diesem Konzept möglich ist den Trend der Entwicklung der Mitgliederzahl im DARC umzukehren, konnte Erhard anhand harter Zahlen eindrücklich belegen. Im Laufe von 2015 wird bereits die Hälfte der OVs im Distrikt P in der Jugendarbeit engagiert sein. Erhards eindringlicher Rat an den DARC lautet, ein Jahrzehnt der Jugendarbeit auszurufen, das im Distrikt P erarbeitete Modell weiter auszubauen und die anderen Distrikte zum Mitmachen zu ermuntern.

Zusätzlich hatten Axel und Erhard die Bauprojekte, die sie mit den Jugendlichen durchführen, an einer Reihe von Tischen im Hintergrund des Saales ausgestellt. Eine Fülle von faszinierenden Schaltungen vom einfachen Blinkgeber über elektronische Paddle-Tasten, mikrocontroller-gesteuerte Lissajouprojektoren, Arduino-Roboter bis hin zum 5W-Allband-QRP-Transceiver für weniger als 100 € zog die neugierigen OMs derart in ihren Bann, dass die angekündigte Fragestunde mit Steffen, DL7ATE, dem Vorsitzenden des DARC, nur mit Verspätung beginnen konnte.

Thomas, DL1THN hatte die aus den OVs gestellten Fragen zu fünf Themenblöcken gebündelt, nämlich Strategische Planung des DARC, Transparenz im DARC, Beitragsanpassung, Jugendarbeit und Diverses. Zur DARC-Strategie erklärte Steffen, dass die im Papier des Vorstands dargelegten Ziele umgesetzt werden sollen. Aktuell werde an der Stabilisierung der Mitgliederzahlen gearbeitet. Unklar blieb, ob aufgrund der Rückmeldungen aus der Mitgliedschaft Änderungen am Konzept vorgenommen werden sollen. Aufschlussreich war die Verschiedenheit der Wahrnehmung des Themas Transparenz. Während die Fragen den Tenor hatten, der Vorstand informiere nicht genug, die Entscheidungen fielen im Hinterzimmer und die Mitgliedschaft werde zunehmend vor vollendete Tatsachen gestellt, war Steffen der Meinung, der Vorstand informiere schon zu viel, die Mitgliedschaft sei durch die Flut an Information überfordert und die Entscheidungsfindung am Kamin sei doch auch in politischen Gremien der übliche Weg. Um die Vorstandsarbeit besser zu vermitteln solle von der bisherigen Öffentlichkeitsarbeit auf ein Marketingkonzept umgestiegen werden. Dass die jährlich im CQ DL veröffentlichte Bilanz des DARC zwar wesentliche Informationen über das Finanzgebaren des Clubs enthält, für das gewöhnliche Clubmitglied jedoch unleserlich ist, blieb unkommentiert.

Bezüglich der Beitragsanpassung ist aus Sicht des Vorsitzenden der Hauptfehler gewesen, dass der Beitrag lange Jahre nicht erhöht worden war. Die Distriktvorsitzende machte an dieser Stelle der Diskussion sehr deutlich, dass sie auf einer quantitativen Begründung für den Betrag der Beitragserhöhung bestanden habe. Diese sei ihr jedoch verweigert worden. Steffen sagte, er kenne diesen Vorgang nicht.

Beim Thema Jugend und Ausbildung blieb es bei der Auskunft, dass auf Clubebene mit detaillierter Arbeit noch nicht begonnen worden sei.

Unter „Diverses“ fiel die Frage nach der Profitabilität der DARC Verlags-GmbH. Nach Auskunft von Steffen spiegelt sich das Geschäftsergebnis des Verlags im Bilanzposten „Erträge aus Beteiligungen“. Es beläuft sich auf mehr als 30 T€ und resultiert im Wesentlichen aus dem Anzeigengeschäft. Die QSL-GmbH sei ohne offengelegten Businessplan beschlossen worden, weil man sich vor Konkurrenz schützen müsse. Der DARC sei der einzige Verband, der über eine automatische Sortieranlage verfüge, die jedoch mangels eigener Mittel habe in Höhe von 245 T€ fremdfinanziert werden müssen. Zur Risikostreuung sei es günstiger gewesen, die entsprechenden Aktivitäten nicht in die Verlags-GmbH einzugliedern. Weitere GmbHs seien derzeit nicht geplant.

Unter anderem wurde schließlich die Neubearbeitung der Satzung thematisiert. Steffen war der Ansicht, dass fundamentale Änderungen an der Satzung nicht notwendig seien und eine leicht redigierte Neufassung ausreiche, um den DARC in das nächste Jahrzehnt zu tragen. Diese könne bis Mitte 2015 vorliegen. Eine Videoaufzeichnung der Fragestunde mit Steffen ist auf der Distriktwebseite abgelegt [<http://www.darc/distrikte/p>].

Der Vorstand des Distrikts wurde ohne Gegenstimmen und Enthaltungen entlastet; die nächste Distriktsversammlung ist für November 2015 vorgesehen. Gastgeber wird der OV Albstadt sein, der dafür bereits ein innovatives Konzept erarbeitet, welches die Aktivität von ad-hoc-Arbeitsgruppen vorsieht. (Johannes, DL5KAZ)

### ***JAW-Treffen am Samstag, den 15.11.2014 in Albstadt-Onstmettingen***

Das nächste JAW-Treffen des Distrikts P findet am Samstag, den 15. November ab 10:00 Uhr in der Höhengaststätte Nägelehaus in Albstadt-Onstmettingen statt. Thema des Treffens wird die Integration der Jugendlichen in den Ortsverband sein. Die Einladung geht an alle, die in der Jugendarbeit engagiert sind, oder in die Jugendarbeit einsteigen wollen. Die Jugendarbeit ist wesentlich für die Zukunft des DARC und des Amateurfunks. (Axel, DF9VI und Erhard, DB2TU)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Stuttgart, P11: Hobby-Elektronik***

Der Ortsverband Stuttgart, P 11, ist auch dieses Jahr in der Zeit vom 20.11. - 23.11.14 auf der Messe Hobby-Elektronik in Stuttgart vertreten. Öffnungszeiten jeweils 10 Uhr. Wir werden auf dem Stand in Halle 5 wieder für Schüler Bastelarbeiten anbieten. Außerdem werden wir Funk HAMNET vorführen. Über viele Besucher würden wir uns freuen. Gäste sind jederzeit herzlich willkommen. (Horst, DD9SH)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### **Was sonst noch interessiert**

#### ***Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach am 16. November 2014***

Hans, DL9SBV, lädt alle an der Funk- und Fernmeldetechnik-Interessierten ein zur Besichtigung des Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach. Geöffnet ist das Museum am Sonntag, den 16. November 2014 in der Zeit von 11.00 bis 16.00 Uhr.

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 die selben Geräte, wie sie auch bei den anderen **B**ehörden und **O**rganisationen mit **S**icherheitsaufgaben (**BOS**), wie Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst, THW usw. Verwendung fanden und noch finden.

Dies ist eine der umfangreichsten und vollständigen BOS-Sammlungen der Bundesrepublik Deutschlands. Zwischenzeitlich sind wir auch zum Kooperationspartner des Deutschen Museums in München aufgestiegen!

In einer kleinen Sonderschau zeigen wir eine Sammlung von edlen Morsetasten des weltweit bekannten, und leider verstorbenen und unvergessenen OM Gerhard Schurr, DH2SAA

Einweisung auf dem Stadtrelais des OV P37, **DBØREM (438.750 MHz)**. Die Funkamateure des DRK-Ortsvereins Fellbach mit der Clubstation DFØRT sind qrv und weisen sie gerne ein. Alle YL, XYL und OM sind herzlich eingeladen am Sonntag, den 16. November 2014, in der Zeit von 11.00 bis 16.00 Uhr ins DRK-Zentrum nach Fellbach, Ringstraße 7. Sie finden uns in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes. (Hans, DL9SBV)

### **Auszüge aus dem DX-MB**

4S, Sri Lanka: Peter, DCØKK hält sich bis 10. April 2015 in Sri Lanka auf und wird als 4S7KKG hauptsächlich in CW und Digi-Mode auf den Bändern erreichbar sein. QSL via DCØKK.

ON, Belgium: Mario, ON4KV informierte, dass Mitglieder des „Belgian Railway Amateur Radio Club“ vom 8. November bis 12. Dezember die Sonderstation OR5ØFIRAC in die Luft bringen wollen.

PY, Brazil: Am 30. November 1939 wurde der Nationalpark „Serra dos Orgaos“ gegründet und Mitglieder der „Grupo de Radioamadores de Teresopolis“ wollen aus diesem Anlass die Sonderstation ZW75PSO betreiben. Es sind Aktivitäten auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Modes geplant. QSL via PY2AA.

T8, Palau: Toshiharu, JA3JND ist noch bis 11. November als T88ON von Palau Island (OC-009) von 40 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 QRV. QSL via JA3JND. Hidenari, JAØFKK, funkt noch bis 16. November als T88XC von Koror Island (OC-009) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Modes. QSL via JAØFKK.

V6, Micronesia: Shinji, JF2SDR und Kazuhiro, JF2XQP wollen noch bis 10. November von Phonpei Island (OC-010) aus als V63PJ und V63NK von 40 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und SSTV für PileUps sorgen. QSL via Homecall.

V8, Brunei: Die YL- Gruppe um Walli, DJ6US, wird noch bis 10. November als V84YL von Brunei (OC-088) aus in SSB und CW bestimmt ein beehrter QSO-Partner sein. QSL via DJ6US. (Raimund, DL4SAV)

### **Funkwetterbericht**

DKØWCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2014	R	Flux	A	A
26OCT	R138	F217	A12	A13
27OCT	R120	F188	A14	A16
28OCT	R109	F167	A14	A17
29OCT	R 84	F150	A 9	A13
30OCT	R121	F140	A 5	A10
31OCT	R 71	F121	A 6	A10
01NOV	R 82	F120	A 6	A12
02NOV	R 91	F124	A 9	A12
03NOV	R 93	F125	A 6	A10
04NOV	R 99	F129	A21	A25
05NOV	R113	F135	A16	A15
06NOV	R107	F136	A 9	A11
07NOV	R 96	F146	A12	A10
08NOV	R 92	F132	A 8	A12

Vorhersage für den 9.11.2014

sunact : active

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R138 über R71 auf R92. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F217 über F120 auf F132. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A12 über A6 und A21 auf A8 und fiel in Kiel von A13 über A25 und A10 auf A12.

Für Sonntag, den 9. November 2014, werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 430 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $9 \times 10^7$  W/qm und die Sonne hatte 9-C Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Contest

29.-30.11. CQ WW DX Contest CW  
26.12. DARC Weihnachtswettbewerb

### Distrikt

10.11. Amateurfunkprüfung BNetzA Reutlingen  
15.11. AJW (JAW) Treffen, Onstmettingen

### OV / Veranstaltungen

#### November

20. – 23.11 OV Stuttgart, P11 Messe Hobby-Elektronik

#### Dezember

05.12. OV Aalen, P22 Weihnachtsfeier  
12.12. OV Donau-Bussen, P43 Weihnachtlicher Jahresrückblick  
14.12. OV Primal, P45 Weihnachtsfeier  
15.12. OV Ludwigsburg, P06 Weihnachtsfeier

---

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-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.

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.