

## Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 03. November 2013 für die 45. Kalenderwoche 2013,  
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 DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz und Bussen DB0RZ auf 438,725 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>4</b>
OV Wetzlar veranstaltete zweites Repair Cafe.....	1	OV Heilbronn, P05: Vortrag zum Thema Koaxkabel....	4
Bundesnetzagentur veröffentlicht neue Version ihres Wattwächters.....	2	OV Ermstal, P31: Neue Bastelgruppe .....	4
DARC-Server zieht um.....	2	OV Laichingen, P53: Exkursion zum Thema Notfunk...4	
RTA kommentiert Messvorschrift.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten.....</b>	<b>4</b>
Neue Diplomserie DL-YL-33 ist beliebt.....	2	29. Surplus Party 2013 in Zofingen.....	4
Aktueller Stand zur "Digitalen CQ DL" .....	2	<b>Was sonst noch interessiert.....</b>	<b>4</b>
Goldene Ehrennadel an DJ2LR verliehen.....	3	Glasfaser über Koaxkabel.....	4
Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung.....	3	Historisches Poster über elektromagnetische Strahlung zum Download.....	5
<b>Aktuelles.....</b>	<b>3</b>	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Schickt eine PLC-Petition ans EU-Parlament .....	3	Funkwetterbericht.....	5
Telekom erwägt Berufung gegen Drosselkom-Urteil...3		<b>Termine.....</b>	<b>6</b>
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b>	<b>3</b>	Contest.....	6
Notfunk regional - erstes Treffen im Großraum Stuttgart.....	3	Distrikt.....	6
		OV / Veranstaltungen .....	6

## Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

### *OV Wetzlar veranstaltete zweites Repair Cafe*

Der OV Wetzlar (F19) lud am 26. Oktober zu seinem zweiten so genannten Repair Cafe ein. Etwa 30 Gäste aus Wetzlar und Umgebung konnten während der Veranstaltung mit Hilfe der Funkamateure ihre mitgebrachten defekten Geräte selbst reparieren. Die Gerätschaften umfassten u.a. Radiogeräte, Staubsauger und Küchenmaschinen. Etwa die Hälfte der über 30 Geräte wurde wieder funktionstüchtig gemacht. In den anderen Fällen konnte oft die Quelle der Fehler gefunden werden ... z.B. für die Bestellung von Ersatzteilen. Die Idee eines Repair Cafes stammt ursprünglich aus den Niederlanden. Ein wichtiger Grundsatz dabei ist es, dass man seine mitgebrachten Geräte unter Anleitung selber repariert. Dazu hatte der OV sechs Reparaturplätze eingerichtet. Der Andrang fiel größer aus als geplant, so wurden spontan in einem Nebenraum noch zwei weitere Arbeitsplätze eingerichtet.

Der Ortsverband in Wetzlar hat die komplette Veranstaltung unter dem Label "Repair Cafe" organisiert. Diese Idee eines Repair Cafes stammt von der Organisation Stichting Repair Café in Amsterdam. Um Probleme und Haftungsfragen von Anfang an zu vermeiden, ist es unbedingt notwendig, mit dieser Organisation zusammenzuarbeiten. Dies gilt nicht nur für die Verwendung des bekannten Begriffs "Repair Cafe" und der Logos, sondern auch für die gesamte Organisation. So muss z.B. jeder Besucher eine spezielle Hausordnung akzeptieren, bevor derjenige mit der Reparatur überhaupt beginnen kann. In der Ordnung ist u.a. geregelt, dass weder die Organisatoren des Repair Cafes noch die Reparaturexperten verantwortlich oder haftbar für

mögliche Schäden gemacht werden können. Zur Veranstaltung des OV Wetzlar (F19) wird in der CQ DL noch ein ausführlicher Beitrag veröffentlicht.

### ***Bundesnetzagentur veröffentlicht neue Version ihres Wattwächters***

Die BNetzA hat am 29. Oktober die neue Version 1.10 ihrer Wattwächter-Software für die BEMFV-Anzeige auf ihrer Webseite veröffentlicht. Fritz Markert, DM2BLE, teilt mit, dass die Software nach erster Durchsicht um einige Fehler bereinigt wurde. Die Antennendatei wurde um die Isotropic-Drahtantennen bereinigt. Die Behörde weist darauf hin, dass der Downloadlink zu einem älteren Webserver führt und noch nicht bekannt ist, wie lange dieser noch Bestand hat.

<http://emf2.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html>

### ***DARC-Server zieht um***

Zwischen dem 13. und 20. November zieht der DARC-Server um. Dies trifft auf die Systemseite und Räumlichkeit zu. Daher werden in diesem Zeitraum manche Dienste nur eingeschränkt zur Verfügung stehen. Ab dem 13. November wird der Zugang zum Typo3-Content-Management-System eingefroren, Logins sind dann vorübergehend nicht mehr möglich. Dies betrifft alle Webmaster auf Distrikts- und OV-Ebene. Am gleichen Tag wird der Zugang zum DARC Corporate Directory, kurz DCD, ebenfalls eingefroren. Dies betrifft z.B. alle Mitglieder, die ihre Parameter in Sachen Zugang zu den DARC-Internet-Diensten ändern möchten. Für die Zukunft ist hier ein neues optimiertes System geplant. Am 18. November werden zudem alle FTP-Zugänge deaktiviert. Von den Arbeiten nicht betroffen sind so genannte Back- und Frontend, d.h. unter dem Webauftritt können Sie auf die Inhalte der DARC-Webseite normal zugreifen. Über weitere Schritte wird der DARC in seinen Medien informieren.

### ***RTA kommentiert Messvorschrift***

In einer aktuellen Vorstandsinformation vom 30. Oktober informiert der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) über eine Stellungnahme zum Entwurf der Messvorschrift der Bundesnetzagentur 511 MV 08. Diese dient der Bestimmung der Störstrahlungsleistung und der äußeren Störfestigkeit von koaxialen TV-Kabelnetzen. Der RTA nimmt zwar zur Kenntnis, dass die Behörde seit einigen Jahren eine intensive Leckstellensuche in Breitbandverkabelungssystemen betreibt. Dennoch gibt es im gesamten Bundesgebiet noch einige tausend davon, bei denen erhebliche Überschreitungen der Grenzwerte auftreten. Dies kennen viele Funkamateure bereits seit längerer Zeit z.B. vom TV-Sonderkanal S6, dessen Tonsignal im 2-m-Band bei solchen Leckstellen zu empfangen ist. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformation können Sie auf der DARC-Webseite nachlesen [<http://www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen/>].

### ***Neue Diplomserie DL-YL-33 ist beliebt***

Seit Mitte September wurden bereits 97 Urkunden des DL-YL-33-Awards ausgestellt. Das YL-Referat kann demnach bald das 100. Diplom ausgeben. Zweimal gingen Editionen bereits ins Ausland, nach Frankreich und Schweden. Die Ausschreibungen sind mittlerweile in Deutsch, Englisch, Italienisch und Französisch nachzulesen [<http://www.darc.de/referate/yl/yl-diplome/dl-yl-33-award>]. Das YL-Referat dankt den Übersetzern und Übersetzerinnen für die Unterstützung. Bisher wurde das Diplom noch nicht in allen Distrikten gearbeitet. Wer wird wohl das erste Diplom in den Distrikten Berlin (D), Rheinland-Pfalz (K), Sachsen (S), Schwaben (T), Bayern-Ost (U), Sachsen-Anhalt (W) und Thüringen (X) erhalten? Einige Sammler und Sammlerinnen haben bereits zehn Editionen gearbeitet und sind auf dem besten Weg zur Trophy. Für jeden Distrikt haben die Awards eine andere Aufmachung. Diese sind ebenfalls im Internet zu sehen. Die Diplom-Inhaber der verschiedenen Editionen sind dort bereits veröffentlicht worden.

### ***Aktueller Stand zur "Digitalen CQ DL"***

Technische Probleme mit der Software, welche für die Erstellung der "Digitalen CQ DL" auf der DARC-Webseite und auch der DARC App Verwendung findet, sorgen derzeit dafür, dass die aktuelle Ausgabe noch nicht online ist. So liefert die Software derzeit nur ein optisch nicht lesbares Ergebnis der HTML/Flash-Variante. Weiterhin berichten manche DARC-Mitglieder über Abstürze der DARC-App unter neueren iOS-Betriebssystemen. Tests in der Geschäftsstelle haben die iOS-Version 5 als hier letztbekannte funktionierende Version identifiziert. Auf dem Schirm hat der DARC auch noch die ausstehende App für das Android-Betriebssystem. Der DARC steht in engem Kontakt mit der Softwarefirma, um eine Lösung der aktuellen Problemfelder zu erzielen. Wir bitten um Ihr Verständnis. Über weitere Informationen zur DARC-App bzw. Onlinestellung berichtet der DARC in seinen Medien, sobald es etwas Neues gibt.

## ***Goldene Ehrennadel an DJ2LR verliehen***

Die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. wurde Herrn Prof. Dr. Dr. Ulrich L. Rohde, DJ2LR, verliehen, der sich seit 58 Jahren aktiv für den Amateurfunk einsetzt. In seiner Laudatio hob Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, die umfangreichen Aktivitäten von DJ2LR sowie die Unterstützung vieler DARC-Ortsverbände hervor. "Als erfolgreicher internationaler Unternehmer wirbt er stets für den Amateurfunk und fördert unser Hobby auf vielfältigste Weise. Für seine Verdienste um den Amateurfunk in Deutschland wurde er mit der Goldenen Ehrennadel des DARC ausgezeichnet", so DL3MBG. Gleichzeitig überreichte der Distriktsvorsitzende Oberbayern (C), Manfred Lauterborn, DK2PZ, im Hause Rohde & Schwarz DJ2LR die Distrikts Ehrennadel für das große Engagement vor Ort.

## ***Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung***

Vom 9. bis 10. November findet die DARC-Mitgliederversammlung im Mercure Hotel, Neue Bahnhofstr. 3, 59065 Hamm mit Wahlen statt. Gewählt werden an diesem Wochenende der Vorstand des DARC e.V. sowie der Sprecher der Mitgliederversammlung und sein Stellvertreter. Die Beratung der vorliegenden Anträge am Samstag von 11 bis 13 Uhr und die Mitgliederversammlung von 14 bis 18 Uhr sind für alle DARC-Mitglieder öffentlich. Die Versammlung wird am Sonntag von 9 bis 12 Uhr fortgesetzt. Die Veröffentlichung der Anträge erfolgte in Ausgabe 11/13 der CQ DL, S. 779 in Kurzform. In Langfassung können Sie diese auf der DARC-Webseite nachlesen [<http://www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung/>].

## **Aktuelles**

### ***Schickt eine PLC-Petition ans EU-Parlament***

Kurt Röhlig, DL3UXI, bittet Funkamateure und andere Nutzer der Kurzwelle, beim Petitionsausschuss des Europäischen Parlaments eine Petition gegen den Powerline-(PLC-)Normentwurf FprEN 50561-1 einzureichen. Derzeit gibt es beim europäischen Normungsinstitut erneut Bestrebungen, den heftig umstrittenen Entwurf als europäische Norm zu etablieren. DL3UXI hat deshalb eine Petition an den Petitionsausschuss des Europäischen Parlaments gerichtet und regt andere Funkfreunde an, es ihm gleichzutun.

Die Petition von DL3UXI ist zu finden auf der Seite von Wolfgang Fricke [<http://www.funkmagazin.de/301013.htm>]. Der Text darf nach Angaben von DL3UXI uneingeschränkt als Vorlage für eine eigene Petition genutzt werden. (Klaus, DL5KS)

### ***Telekom erwägt Berufung gegen Drosselkom-Urteil***

Die Deutsche Telekom darf nach einer Entscheidung des Kölner Landgerichts die Surfgeschwindigkeit bei Pauschaltarifen nicht einschränken. Eine entsprechende Vertragsklausel erklärte das Kölner Landgericht am Mittwoch für unzulässig. Damit gab das Gericht einer Klage der Verbraucherzentrale NRW statt.

Mit dem Begriff Flatrate verbinde der Kunde bei Internetzugängen über das Festnetz einen Festpreis für eine bestimmte Surfgeschwindigkeit und rechne nicht mit Einschränkungen, begründete die Zivilkammer des Gerichts ihre Entscheidung. Das Verhältnis zwischen Leistung und Gegenleistung werde durch die Drosselung empfindlich gestört. Noch ist das Urteil nicht rechtskräftig. Die Telekom reagierte mit Unverständnis: "Wir können diese Entscheidung nicht nachvollziehen. Das Urteil liegt uns noch nicht vor. Wir werden es prüfen und dann voraussichtlich Berufung einlegen." ([www.sueddeutsche.de](http://www.sueddeutsche.de))

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Notfunk regional - erstes Treffen im Großraum Stuttgart***

Ende November findet das erste Treffen der regionalen Notfunkgruppe Großraum Stuttgart in Waiblingen statt. Der Termin wird durch eine Doodle-Umfrage ermittelt und diesen Sonntagabend festgelegt. Beim ersten Treffen wollen die Teilnehmer Ideen, Projekte und Aktionen die sie anpacken wollen besprechen. Wer mitmachen möchte kann sich noch melden und seine Wunschtermine eintragen.

Informationen und die Seite zum Anmelden findet man auf der Webseite des Notfunkreferates: <http://www.amateurfunk.de/notfunk> (Jürgen, DL8MA)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Heilbronn, P05: Vortrag zum Thema Koaxkabel***

Am kommenden OV-Abend am Freitag 08. November wird Dr. Harald Gerlach, DL2SAX, einen Vortrag über Koax-Kabel halten. Hier gibt es immer wieder Neu- und Weiterentwicklungen. Harald beleuchtet den aktuellen Stand; welche Kabel gibt es und für welchen Zweck verwende ich am besten welches Kabel. Über eine rege Teilnahme freuen wir uns immer. Herzlich eingeladen sind auch YLs und OMs aus den umliegenden OVs. (Uli, DG7SCB)

### ***OV Ermstal, P31: Neue Bastelgruppe***

Seit Montag, 28. Oktober gibt es beim OV Ermstal P31, eine weitere Bastelgruppe. 5 Kinder zwischen 9 und 12 Jahren, die meist schon beim umfangreichen Ferienprogramm teilgenommen haben, meldeten sich spontan zum Elektronik-Basteln an. Gebaut wurden die Morsetaste und das Blinkkätzchen. Natürlich waren die Kinder mit großem Engagement bei der Sache. Der OV hat damit seine 3. Gruppe etabliert und arbeitet jetzt genau nach dem im Distrikt entwickelten System für nachhaltige Jugendarbeit. Das 4-stufige System sieht die Entwicklung der Kinder zum Funkamateurl über die Stufen Elektronikbasteln, Mikrocontroller und Roboter, sowie Amateurfunkanwendungen vor. Jede Stufe sollte in etwa 1 Jahr dauern. Nach 3 Jahren kann dann auf die Lizenz hingearbeitet werden. Stufe 4 ist die Integration in einen aktiven OV.

Der OV Ermstal betreut jetzt insgesamt 30 Kinder unter 18 Jahren in 3 Gruppen. Die neue Gruppe wird im Laufe der nächsten Wochen auf 10 Kinder anwachsen. Sie wird betreut von Axel, DF9VI und Achim, DG3SHD. Im Frühjahr nächsten Jahres plant der Ortsverband mit einigen Kindern einen Amateurfunkkurs. Leider ist derzeit ein Ausbildungsfunkbetrieb aufgrund des Hagelschadens vom Juli diesen Jahres nicht möglich. Die Reparatur der Antennen soll aber demnächst in Angriff genommen werden. (Axel, DF9VI)

### ***OV Laichingen, P53: Exkursion zum Thema Notfunk***

Thomas, DL1CZ schreibt: Der OV Laichingen plant am Samstag den 16. November im Vereinsheim P53, Duceyer Platz 1 (ehemalige Radschule, 2. Stock), 89150 Laichingen von 10:00 bis ca. 17:30 Uhr einen Kurs zum Thema Notfunk. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen bitte an [dl1cz@darc.de](mailto:dl1cz@darc.de). Der Kurs wird aus 2 Teilen zusammengesetzt sein:

Teil 1: Erste Hilfe für den Notfunker

Referent: Wolfgang Haag, Ausbilder beim DRK und Rettungssanitäter

Inhalt: Erste Hilfe Maßnahmen unter Notfunk Bedingungen

Teil 2: Notfunk im DARC

Referent: Jürgen Borm, DK5GU (Ansprechpartner für das Notfunk-Referat im Vorstand des Distriktes)

Inhalt: Organisation, Aufbau Notfunk im Distrikt Württemberg, Ablauf im Notfall

## Aus den Nachbardistrikten

### ***29. Surplus Party 2013 in Zofingen***

Die Surplus Party, ist der größte Flohmarkt der Schweiz von Amateurfunkern für Amateurfunke! Der Flohmarkt wird auch dieses Jahr im gewohnten Rahmen durchgeführt. Datum ist der 16. November 2013. Der Eintritt ist gratis, die Tische können im Voraus reserviert werden. (<http://www.surplusparty.ch>)

## Was sonst noch interessiert

### ***Glasfaser über Koaxkabel***

Nach der Übertragung optischer Signale über Funk vermeldet InCoax Networks nun die Übertragung optischer Signale über Koaxialkabel. Tatsächlich gemeint ist, die Bandbreite von Glasfaser-Internetanschlüssen über die im Haus vorhandene TV-Verkabelung zu leiten, und zwar im Frequenzbereich oberhalb von 862 MHz bis hoch zu 2400 MHz. Damit sollen bis zu 1,4 GBit/s übertragbar sein, 175 MBit/s pro TV-Kanal. 350 MBit/s, also zwei TV-Kanäle, sind pro Kunde als Bandbreite vorgesehen. Entsprechende Kabel-Modems machen dann den Internetanschluss zugänglich, der so den normalen Fernsehempfang nicht beeinträchtigt.

Störungen bei Handys, DECT-Telefonen, Sat-Anlagen oder im 23-cm-Amateurfunkband sind bei unzureichend abschirmenden Koaxialkabeln denkbar, allerdings müssen für diese Frequenzbereiche ohnehin neue Koaxialkabel in Sat-Anlagen-Qualität verlegt werden und die Abstrahlungen dürften allemal geringer sein als bei VDSL über verdrehte Zweidraht-Telefonleitungen. Zudem ist einem Kabelkunden dann eine feste Bandbreite zugewiesen, während sich bei heutigen Kabel-TV-Internetanschlüssen die Parteien in einem Haus die mögliche Bandbreite teilen müssen. (Wolf-Dieter, DL2MCD)

### **Historisches Poster über elektromagnetische Strahlung zum Download**

Ein bemerkenswertes historisches Poster aus dem Jahre 1944 hat das kalifornische Lawrence Livermore National Laboratory im Internet zum Download bereitgestellt. Das ca. 85x59 cm große Poster trägt den Titel "Chart of Electromagnetic Radiations" und zeigt in zeitgenössischer Darstellung die seinerzeit möglichen Anwendungen elektromagnetischer Strahlung - von der Wechselstromerzeugung über das Radio bis hin zu medizinischen und wissenschaftlichen Nutzungen - angereichert mit zahlreichen Schaltbildern, Schnittzeichnungen und Tabellen.

Das Poster besticht insbesondere durch seine sehr detailliert ausgeführten Illustrationen. Solche Poster wurden seinerzeit als Lehrmittel für Schulen und wissenschaftliche Einrichtungen hergestellt. Die aufwändigen Vorarbeiten für derartige Druckwerke nahmen oft mehrere Jahre in Anspruch. Das Poster eignet sich auch hervorragend als Wandschmuck im Hobbyfunk-Shack. Es kann beim Bilderdienst Flickr ([www.flickr.com/photos/llnl/9403051123](http://www.flickr.com/photos/llnl/9403051123)) in unterschiedlichen Auflösungen heruntergeladen werden. (Wolfgang Fricke)

### **Auszüge aus dem DX-MB**

5H, Tanzania: Jacques, HB9EYP, ist bis 9. November als 5H3JJ von Sansibar (AF-032) aus in SSB und Digimodes von 6 bis 20 Meter aktiv. QSL via Homecall.

CN, Morocco: Nach seiner Teilnahme als CN2R am CQ WW DX SSB Contest ist W7EJ noch bis zum 30. November erreichbar. QSL via Homecall W7EJ.

J7, Dominica: Walter, HB9MFM, ist noch bis zum 21. Dezember als J79WTA von 10 bis 160 Meter in SSB, RTTY und PSK QRV. QSLs via Homecall.

OD, Lebanon: Adrian, EA1CYK hat für seinen Aufenthalt von November 2013 bis Mai 2014 eine Lizenz als OD5/EA1CYK beantragt. Auf Kurzwelle will er in SSB funken. QSL via EA7LS.

Canada: Ron, VA3RVK, ist anlässlich des 300-jährigen Jubiläums der heute in Teilen rekonstruierten französischen Festungsstadt Louisbourg noch bis zum 24. November mit dem Sonderrufzeichen CJ3T auf allen Bändern in allen Betriebsarten anzutreffen. QSL via VA3RVK.

XV, Vietnam: Take, JA6CNH, ist noch bis 9. November von Ho Chi Minh Stadt aus als XV2CNH von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und Digimodes angekündigt. QSL via JA6CNH. Toshitaka, JA3NHL, wird bis 8. November als XV2NHL ebenfalls aus Ho Chi Minh Stadt aus von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY ein beehrter Funkpartner sein. QSL via JA3NHL. (Raimund, DL4SAV)

### **Funkwetterbericht**

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	Kiel
2013	R Flux A	A
27OCT	R206 F167 A 3	A 9
28OCT	R155 F160 A 3	A 9
29OCT	R171 F153 A 6	A12
30OCT	R132 F142 A12	A13
31OCT	R128 F143 A 6	A12
01NOV	R 95 F145 A 5	A11
02NOV	R123 F142 A 3	A 8

Vorhersage für den 3.11.2013  
sunact : eruptive  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R206 über R95 auf R123. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F167 auf F142. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A3 über A12 auf A3 und in Kiel von A9 über A13 auf A8.

Für Sonntag, den 3. November 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 3. November betrug um 0619 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,2 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 = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 384 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung  $1 \times 10^6$  W/qm. Die Sonne hatte 2 M- und 9 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Contest

- 02.11. – 03.11. IPA Radio Club Contest
- 02.11. – 03.11. Ukrainian DX Contest
- 02.11. – 03.11. IARU Region 1 Marconi Memorial Contest VHF
- 03.11. HSC CW-Contest
- 03.11. DARC 10m Digital Contest Corona
- 16.11. – 17.11. ARRL EME Contest 10 GHz and up, Runde 2
- 28.12. Kraichgau FM Session

### Distrikt

- 09.-10. 11. DARC-Mitgliederversammlung

2014

- 27.-29.06.14 HAM-RADIO
- 12.-14.09.14 Viertes Fortbildungsseminar Württemberg
- 05.10.14 Distriktsversammlung P
- 10.-12.10.14 60 Jahre Bayrischer Bergtag (BBT)

### OV / Veranstaltungen

#### November

- 08.11. OV Heilbronn, P05 Vortrag zum Thema Koaxkabel
- 08.11. OV Donau-Bussen, P43 OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
- 16.11. OV Laichingen, P53 Exkursion zum Thema Notfunk
- 20.11. OV Reutlingen, P07 OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
- 21.-24.11. OV Stuttgart, P11 Hobby-Elektronik, Neue Messe
- 24.11. OV Leinfelden, P54 Funkertreffen

#### Dezember

06.12.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
08.12	OV Primal, P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
13.12.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick, 20 Uhr
18.12.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Er wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS, bestehend aus Raimund, DL4SAV - Thomas, DL1THN - Johannes, DL5KAZ und Klaus, DL5KS.

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).