

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 42. Kalenderwoche 2011

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DBORIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DBOSS auf 438,650 MHz, Künzelsau DBOLD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DBORZ auf 438,725 Mhz.

Themenübersicht

Die Meldungen.....1	Gericht verbietet 18,5-Meter-Afu-Antennenmast in Wohngebiet.....4
P07: Elektronik-Bastelclub gestartet...1	Berichtigung zum Bericht: DGPS in die Niederlande.....5
"Lichtfunk, ein Update".....2	BEMFV – kurz erklärt.....5
Mitgliederhauptversammlung der RIG e.V.....2	Funkwetterbericht.....5
P10-Z48 laden zum Ausflug ein2	DX-MB6
Einladung zum 22. Ulmer ATV- Treffen3	Termine 2011.....6
Nachrichten der Bandwacht.....3	Wettbewerbe6
Aus den Nachbardistrikten.....4	Distrikt - 2011.....6
Ausflug oberschwäbischer OVEN4	Oktober.....6
Was sonst noch interessiert.....4	November.....6
ESA entwickelt "waschbare" 70-cm-Antenne.....4	Dezember.....7
	Distrikt – 2012.....7

Die Meldungen

P07: Elektronik-Bastelclub gestartet

Wann geht das Licht aus, wenn wir nichts unternehmen ?

Nach einer theoretischen Hochrechnung ist dies im Jahre 2065, bei einem Austritt von Mitgliedern und durch Sterbefälle von jährlich 3,7 %. Deshalb veranstaltete der Distrikt Württemberg des DARC ein AJW-Treffen (Ausbildung, Jugendarbeit, Weiterbildung)

Das Ziel der Veranstaltung war, dass sich die Verantwortlichen der Ortsverbände, die bereits aktive Jugendarbeit leisten, kennen lernen, und die Ortsverbände im Distrikt zu animieren, mit der Jugendarbeit zu beginnen.

Nach Besuch der Veranstaltung beschloss der Vorstand des OV P07 in die Jugendarbeit einzusteigen. Ziel ist es durch Bastelaktionen mit Jugendlichen dem Ortsverband junge Mitglieder zu zuführen. Voraussetzungen für die Bastelaktionen sind entsprechende Räumlichkeiten, Werkzeuge, Bastelprojekte, genügend Betreuer und Gelder für die Finanzierung.

Bei einer Vorstandssitzung, im Mai 2011, wurden alle Ziele, Voraussetzungen und Bedingungen

durchgesprochen und entschieden mit der Jugendarbeit nach den Sommerferien im Oktober 2011 zu beginnen.

Es wurde ein Flyer für den Bastelclub entworfen, es wurde Werbung auf der Homepage des Ortsverbandes (www.darc.de/p07) gemacht, es wurde ein Artikel für die Zeitung geschrieben, beim Ferienprogramm der Stadt Reutlingen Flyer verteilt, in entsprechenden Geschäften Flyer ausgelegt und Plakate angebracht.

Mit Hilfe der AJW Homepage des Distrikt P (www.darc.de/p/ajw) wurden passenden Bastelprojekte in der Reissnageltechnik gefunden und die Materialbestellung konnte durchgeführt werden. Für geplante 10 Teilnehmer am Bastelclub wurden Werkzeuge bestellt.

Durch intensive Suche, durch den Vorsitzenden Günter Harsch, DL9SA, nach Helfer unter den Clubmitglieder fanden sich 10 Helfer für die Bastelaktivitäten.

Nach Lieferung des Werkzeuges für die Bastelaktivitäten musste die Räumlichkeiten des Ortsverbandes hergerichtet werden und die Bausätze zusammen gestellt werden. Auch dies

machte zum größten Teil der Vorsitzender. Er montierte Steckdosen an den Tischen und die Bausätze waren in Schalen bereit gestellt.

Innerhalb 3 Monaten meldeten sich 10 Teilnehmer, im Alter von 10-14 Jahren, für den Bastelclub an. Am 07. + 08. Oktober meldeten sich nochmals 6 Teilnehmer und so gab es beim Start am Samstag 08.10.2011 um 16.00 Uhr etwas Schwierigkeiten noch sechs Arbeitsplätze einzurichten und 6 Bausätze zusammen zu stellen. Aber mit vereinten Kräften der 7 Helfer gelangt der Start des Bastelclubs.

"Lichtfunk, ein Update"

Oliver, DB1SOL, OVV-P42, schreibt:

„Liebe Mitglieder und Freunde der OV P42 und P26,

bereits im Jahre 1880 hat Alexander Graham Bell zur Übermittlung von Sprache mit Hilfe von Licht, das Photophone seinerzeit zum Patent angemeldet. Allerdings konnte sich das Photophone nicht durchsetzen, weil das Telefon seinen unvergleichlichen Siegeszug antrat.

Erst die Laser-Technologie in den 60er-Jahren gab der ursprünglichen Idee wieder neuen Schwung durch eine Anzahl technologischer Vorteile - bis hin in die Weltraumforschung.

Auch bei uns im Amateurfunk wird auf der Basis der Mikrowellentechnik der Lichtfunk seit einer Reihe von Jahren in unterschiedlich technologischer Breite ausführlich behandelt und verschiedenartig technischen Darstellungen publiziert und verbreitet.

Mit seinem Vortrag: "Lichtfunk, ein Update" will uns Klaus Lutsch DL8SER nun mit der Betriebstechnik des Lichtfunks einen

Mitgliederhauptversammlung der RIG e.V.

Uwe, DG9SQ, lädt alle Mitglieder und Freunde der Relais Interessen Gemeinschaft Göppingen (RIG) e.V. zur Mitgliederversammlung am Freitag, den 28. Oktober 2011 ein.

Ab 19:00 Uhr ist das Nebenzimmer der Gaststätte „Krone“, Vordere Hauptstr. 7 in 73099 Adelberg,

P10-Z48 laden zum Ausflug ein

Der Ortsverband P10 lädt alle Mitglieder, Freunde und Gönner von P10 und Z48, zum diesjährigen Ausflug ein.

Am Samstag den 29. Oktober 2011 wollen sie um 07:00Uhr beim Fernmeldeamt in der Steigstrasse in Rottweil mit dem Bus in Richtung Baden-Baden aufbrechen.

Die Jugendlichen kamen bei der Bastelaktion zum ersten mal mit Elektronik in Berührung und haben mit viel Begeisterung und Spaß, unter der Betreuung von erfahrenen Funkamateuren, eine Blinkschaltung aufgebaut und Erklärungen über die Funktionsweise der Schaltung und der darin enthaltenen Bauteile erhalten. In den folgenden Wochen werden Projekte wie Alarmanlage, Morsegerät und ein Weihnachtsbaum folgen.

(Günter, DL9SA, OVV-P07)

interessanten Einblick in die praktische Umsetzung und für eigenen Versuche geben. Schwerpunkte werden sein:

- Vorbereitung und Einmessen von Funkstrecken unter Zuhilfenahme bekannter Landmarken
- Passende Wetterbedingungen für erfolgreiche Versuche
- Geeignete Wahl des "optischen Fensters" - sichtbar oder infrarot
- Aktueller Stand eigener Lichtfunkversuche und gemachter Erfahrungen über größere Distanzen“

Deshalb lädt Oliver alle Mitglieder und Freunde der OV P42 und P26, der Nachbar OVs und alle, die sich schon immer einmal damit befassen wollten oder insgeheim nach einem "Anschub" suchten, sich mit dieser interessanten Betriebsart einmal zu befassen, recht herzlich ein dabei zu sein.

Termin ist am 20. Oktober 2011 im OV-Lokal, „Schlossstuben“, Schloßstr. 31 in 71139 Ehningen.

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

reserviert.

Nach dem offiziellen Teil geht es dann mit einem gemütlichen Beisammensein weiter.

Der Vorstand freut sich auch ein Wiedersehen mit zahlreiche Mitglieder und Gäste.

(Uwe, DG9SQ, 1. Vors. RIG e.V.)

Auf der Fahrt durch den schönen Schwarzwald legen sie eine Pause ein und laden zu einem Sektfrühstück mit Butterbrezeln.

In Baden-Baden angekommen werden sie den Südwestrundfunk besuchen mit Besichtigung der Einrichtungen und Fernsehstudios des Südwestrundfunks.

Nachmittags wollen sie mit der Merkurbergbahn, also völlig ohne Anstrengungen, den 668m hohen Merkurgipfel erklimmen. Im Gipfelrestaurant besteht die Möglichkeit bei herrlicher Aussicht über Baden-Baden Kaffee und Kuchen zu genießen.

Die Kosten betragen 19,- Euro für Erwachsene und 13,- Euro für Kinder. Darin ist enthalten:

Einladung zum 22. Ulmer ATV- Treffen

Am 6. November 2011

Zum Ulmer-ATV-Treffen am Sonntag, 6. November 2011, Beginn 9:30 Uhr, laden die Organisatoren alle interessierten ATV Freunde ein.

Treffpunkt ist der Veranstaltungsort der sich in die letzten beiden Jahr bewährt hat: Die Mehrzweckhalle Thalfingen bei Ulm.

Genauere Adresse: Inselweg 31, 89275 Thalfingen. Der Ort liegt sechs Kilometer nordöstlich Ulm.

Für's Navi: 10° 03' 08" Ost, 48° 26' 03" Nord.

Dank der günstigen Lage im Zwickel der BAB 7 und BAB 8 wird das Ulmer Treffen schon seit mehr als zwei Jahrzehnten gleichermaßen von Baden-Württembergern und von Bayern besucht. Begrüßt wurden in der Vergangenheit auch

Nachrichten der Bandwacht

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC, zusammengetragen von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR.

Aussendungen in verschlüsselter Sprache auf 21001,5 kHz aus Russland

Sie dauern seit dem 01. September an und bestehen aus einem Synchron-Signal mit 100 Bd und 150 Hz Shift und der verschleierte Modulation in russischer Sprache. Standort des Senders ist nördlich Yekaterinburg. Das System nennt sich „Yakhta“ und ist über 2,5 kHz breit.

Taxis mit ihren Zentralen in den GUS-Staaten: Eine wahre Pest im 10-m-Band!

Im Herbst herrschten immer wieder Sporadic-E-Bedingungen im 10-m-Band. Sie zeigten, was sonst zwar immer rund um die Uhr vorhanden ist, aber hier in DL nicht hörbar ist: Eine Unzahl von Taxis mit ihren Zentralen aus den GUS-Staaten. Woher stammen die Geräte? Irgend jemand muss den Taxibetreibern umgebaute CB-Funkgeräte verkauft haben; vielleicht sind es auch umgebaute Funkstationen aus Fahrzeugen der Streitkräfte. Sie senden alle in FM und sind schon ab 25 MHz und im gesamten Amateurband über 29700 kHz hinaus zu hören. OM Bihlmayer hat Anfang Oktober Briefe an die Geschäftsstelle der

Busfahrt, Sektfrühstück, SWR-Besichtigung, Merkurbergbahn.

Um genauer planen zu können, bitten sie eine um frühzeitige Anmeldung bei:

Volker, DJ3GV, Tel.: 07426 4222 oder bei

Joachim, DG2GBZ, Tel. 0741 13918.

(P10-Z48-OV-Info)

Tiroler, Vorarlberger und sogar Besucher aus den nördlichen Schweizer Kantonen.

Sicher werdet ihr heuer wieder mit informativen Beiträgen und Referaten versorgt werden. Laptop und Beamer stehen zur Verfügung.

Vorträge können gern noch aufgenommen werden.

Da die Veranstaltung bis in den Nachmittag hinein reichen wird, ist für ein Mittagessen gesorgt worden.

Wie schon in der Vergangenheit wird Jedermann Gelegenheit haben für einen privaten Flohmarkt im Saal.

Parkplätze sind am Tagungsort ausreichend vorhanden.

(DG2MAJ für das Orgateam)

russischen Funkamateure und an die Russische Fernmeldebehörde gesandt und sich über die massiven Störungen beschwert. Eine Antwort steht noch aus!

Rundfunksender im Bereich 7000 – 7200 kHz

Die Lage in diesem Bereich hat sich deutlich entspannt. Am meisten störend ist das Weiße Rauschen, das zu „Störzwecken“ von der äthiopischen Regierung gegen die „Stimme der Breiten Massen“ ausgestrahlt wird. Dieser Sender aus Eritrea springt zwischen 7110 und 7190 kHz, um diesen Störungen zu entgehen. Manchmal laufen auch gleichzeitig bis zu drei Sender aus Eritrea, um gehört zu werden. Die Störungen bei den Funkamateuren sind entsprechend groß.

Das Meereswellenradar der Nordkoreaner im Bereich 10020 – 10220 kHz

Dieses Küstenradar ist seit Anfang August über Stunden hinweg mit seinem Tschirp-Tschirp zu hören. Es sendet 2,6 Schwebungen pro Sekunde und ist auch im 40-m-Band der Funkamateure mit der gleichen Charakteristik zu hören.

Überhorizontradare stören in weiten Bereichen der Funkamateure

Wer regelmäßig unsere exklusiven Frequenzen

abhört, muss den Eindruck gewinnen, dass jede Nation, die etwas auf sich hält, ein Kurzwellen-Überhorizonradar betreibt. Regelmäßig zu hören sind z. B. Überhorizonradare aus Zypern (NATO und Britische Streitkräfte), Russland, VR China und Türkei. Sie folgen immer der MUF, das heißt der höchsten brauchbaren KW-Frequenz.

Die Homepage der Bandwacht ist sehr umfangreich, äußerst informativ und wird laufend

weiter ausgebaut: Sie finden dort toppaktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, ITU-Infos, Soundfiles, Freeware zur Entzifferung digitaler Signale und hilfreiche Links.

Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der Bundesnetzagentur.

Kontakt zur Bandwacht: bandwacht@darcd.de

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

Aus den Nachbardistrikten

Ausflug oberschwäbischer OVEN

Mit Besuch des Schweizer Amateurfunk-Flohmarktes

Der Amateurfunk-Flohmarkt Zofingen und die sehenswerte Stadt Luzern in der Schweiz sind Ziele des diesjährigen OV-übergreifenden Ausflugs des OV Pfullendorf, A48, am Samstag, den 29. Oktober 2011. Zur Teilnahme wird herzlich eingeladen. Hier weitere Infos:

Flohmarkt:

An diesen Samstag, ab 08:30 Uhr, findet der größte Schweizer Flohmarkt von und für Funkamateure in Zofingen im Kanton Aargau statt - diesmal mit oberschwäbischer Beteiligung. Seit Jahren ist dieser Flohmarkt am letzten Samstag im Oktober ein Pflichttermin für Funkamateure aus der Schweiz, Deutschland und Österreich. Der Flohmarkt firmiert unter der Bezeichnung "surplus party".

Der Eintritt ist kostenlos. Einige

Amateurfunkgerätee Händler sind auch mit Neugeräten vertreten. Der Flohmarkt findet in der Mehrzweckhalle in Zofingen statt.

Wer sich weniger für den Flohmarkt interessiert, hat die Möglichkeit Luzern besichtigen. Vom Bahnhof Zofingen (10 Min. Gehstrecke von der Flohmarkthalle) gehen mehrere Zugverbindungen nach Luzern (Dauer: etwa 1/2 Stunde).

Abfahrt:

ist 05:55 Uhr MESZ in Bad Saulgau. Am Friedhofsparkplatz sind genügend Stellmöglichkeiten für PKW vorhanden.

Zustiegmöglichkeiten gibt es in Denkingen (ca. 06:30 Uhr), in Stockach/Busparkplatz (ca 07:00 Uhr) und in Richtung Singen.

Thomas, DL2GTS, OVV-A48, und Christian, DC4GC nehmen noch gerne Anmeldungen via@darcd.de entgegen.

(Teilübern. Baden-RS 41/11)

Was sonst noch interessiert

ESA entwickelt "waschbare" 70-cm-Antenne

Die europäische Raumfahrtagentur ESA hat zusammen mit zwei finnischen Kooperationspartnern eine "waschbare" flexible Antenne für das 70-cm-Band entwickelt.

Die Antenne arbeitet auf der internationalen Satelliten-Notruffrequenz 406 MHz und ist für den Einsatz in satellitengestützten Seenotrettungssystemen vorgesehen. Die nur ca.

handtellergroße Antenne ist extrem belastbar, verformbar und wasserfest. Sie ist in ein robustes, waschbares Textilmaterial eingebettet und kann damit z.B. leicht in Rettungswesten und Schutzkleidung integriert werden.

An einer Version, die in Taucheranzügen verwendet werden soll, wird zur Zeit gearbeitet.

(www.funkmagazin.de)

Gericht verbietet 18,5-Meter-Afu-Antennenmast in Wohngebiet

Das Verwaltungsgericht Osnabrück hat mit Urteil vom 16. September 2011 entschieden, dass eine auf einem 18,5 Meter hohen Mast befindliche Amateurfunk-Antennenanlage in einem reinen

Wohngebiet nicht zulässig ist. Ein Nachbar des betroffenen Funkamateurs hatte geklagt.

Bei der Antennenanlage handelt es sich - Presseberichten zufolge - um zwei Parabolspiegel

und fünf "längere Stabantennen", die auf einem auf 18,5 Meter Höhe ausfahrbaren Stahlgittermast montiert sind. Nach Auffassung des Gerichts ist diese Antennenanlage "mit der konkreten Eigenart des Baugebietes nicht vereinbar". Sie "überrage die Wohnhäuser und die als Außenwohnbereiche bedeutsamen, nahezu parkähnlich angelegten Gärten der Grundstücke des Gebietes"; Damit "bilde [sie] einen Fremdkörper im dortigen Wohngebiet und dominiere es in unangemessener Weise".

Der klagende Nachbar - so heißt es weiter - werde dadurch in seiner Wohnqualität "in unzumutbarer

Weise beeinträchtigt". Die "flächig erscheinenden Antennen" würden "wegen ihres nur sehr geringen Abstandes zur Terrasse (kürzeste Entfernung rd. 4,30 m) und ihrer Höhe von mindestens 10 m extrem bedrohlich und erdrückend" wirken.

Die Stadt Osnabrück hatte die Antennenanlage offenbar zuvor genehmigt. Auf Anordnung des Gerichts muss sie den Funkamateure jetzt anweisen, die Anlage bis zum Eintritt der Rechtskraft des Urteils "bis auf den Erdboden abzuklappen".

(www.funkmagazin.de)

Berichtigung zum Bericht: DGPS in die Niederlande

Ich habe letzte Woche einen Bericht über niederländische DGPS-Anwendungen in 70cm-Amateurfunkband vorgelesen.

Dieser Bericht war schon längst nicht mehr zutreffend da die niederländische Behörde den

Frequenzbereich seit Monaten schon verlassen haben und DGPS-Anwendungen nun bei 444 MHz verlagert haben.

Tnx an Klaus, DL4KCK für den Hinweis.

(*wrs-Redaktion*)

BEMFV – kurz erklärt

Heute Teil 28:

BEMFV auf Fielddays

Eine Anzeige nach BEMFV muss dann erstellt werden, wenn eine Amateurfunkstelle ortsfest ist. Ein ortsfester Betrieb liegt nicht bei tragbaren und beweglichen Amateurfunkstationen (Handfunkgeräte, Funkbetrieb im Kfz) vor. In einigen Fällen sind die Übergänge fließend. Kurzfristig geparkte Mobilstationen im Kfz gehören nach Ansicht des DARC e.V. nicht dazu. Wenn sie dagegen dauerhaft, nicht mobil, sondern ortsfest betrieben werden, ist eine Anzeige abzugeben. Grundsätzlich werden auch für bestimmte Zwecke aufgestellte Experimentalstationen und Fielddaystationen ortsfest betrieben. Auf jeden Fall sollte man als verantwortungsvoller Funkamateure die notwendigen Berechnung der portablen Station schon einmal gemacht haben und bei solchen Aktionen bei sich tragen. Wenn es sich bei

Fielddays um spontane, zeitlich befristete Aktionen handelt, ist der DARC e.V. der Ansicht, dass dann keine Anzeige abzugeben ist, wenn zwischen Planungszeitpunkt und Stattfinden der Portabelaktion so wenig Zeit liegt, dass eine Übersendung der Unterlagen an die Bundesnetzagentur keinen Sinn macht, also die Unterlagen erst nach der Aktivität eintreffen würden. In diesen Fällen empfiehlt es sich, die Anzeige und Dokumentation nach BEMFV vor Ort bereitzuhalten.

Die Rundspruchserie "BEMFV kurz erklärt" gibt es zwischenzeitlich auch zusammengefasst als PDF-Datei zum Download. Nach dem Login auf der DARC-Webseite kann man sie sich von dort herunterladen.

<http://www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/technische-verbandsbetreuung/emvu-bemfv/>

(*DL-RS*)

Funkwetterbericht

Vom 09. bis 15. Oktober 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
09OCT	R 71	F121	A12	!	A14
10OCT	R 87	F126	A 3	!	A10
11OCT	R113	F130	A 4	!	A 7
12OCT	R149	F134	A 6	!	A 7
13OCT	R147	F138	A 4	!	A 8
14OCT	R157	F136	A 1	!	A 6

15OCT R166 F138 A 5 ! A17
Vorhersage für den 16.10.2011:
sunact : eruptive
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R71 auf R166. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F121 auf F138. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A12 über A1

auf A5 und stieg in Kiel von A14 über A6 auf A17.

Für heute, den 16. Oktober, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0543 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8,8

MHz und bei 3000 km 18,4 MHz.

Der Sonnenwind betrug 493 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 1×10^{-6} W/qm.

DK0WCY sendet heute nicht.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV:

D4, Cap Verde: Ein italienisches Team um I4UFH ist noch bis 30. Oktober unter D4C in der Luft. QSL via CT1ESV.

OA, Peru: Hans, OE3NHW, ist wieder bis März 2012 als OA/OE3NHW zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

ZK1, South Cook: N7OU wird sich vom 17. Oktober bis 07. November als E51NOU von OC-013 melden. QSL via Heimatrufzeichen.

ZK2, Niue: Chris, GM3WOJ ist wieder als ZK2V von Niue (OC-040) aktiv. Chris hofft, ca. 2 Monate

von einem neuen QTH zu funken und mit speziellen Antennen das lokale QRN auf 160m und 80m zu überwinden. QSLs via N3SL.

ZS7, Antarctica: Gerard, ZS6KX, ist nun als ZS7KX und nicht mehr als ZS6KX/7 auf 14.175 MHz in SSB um 1400 UTC vom Queen Maud Land zu arbeiten. Er bleibt bis Mitte Februar 2012.

ITU: Die ITU hat Süd-Sudan am 03. Oktober 2012 als 193. Mitglied aufgenommen.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

22.-23.10. 1000 bis 1000UT Scandinavian YL CONTEST CW/SSB/RTTY

Distrikt - 2011

15.10.	4. Lehrerfortbildung in Ulm – Entfällt mangels Anmeldungen
24.11.	Messeratsitzung in Friedrichshafen
26.11.	Regio-Treff Nord in Stuttgart

Oktober

14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
15.-16.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest
20.10.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: „Lichtfunk“ Ein update von DL8SER
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air www.joti.org
22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
29.10.	OV Rottweil, P10	Ausflug zum SWR in Baden-Baden
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

05.11.		30. Interradio, Hannover
05.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss

06.11.		22. Ulmer ATV-Treff
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.11.	OV Esslingen, P02	Einführung in digitale Betriebsarten am Beispiel von PSK 31
17.11.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: „Geschichte des Flugfunks“ von DF2NC
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

Dezember

09.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
12.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
15.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

Distrikt – 2012

11.02.	Lehrerfortbildung in Albstadt-Truchelfingen
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an dl3sfk@dar.de , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8.