

Deutscher-Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Württemberg

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 17. 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	BEMFV – kurz erklärt.....	5
60 Jahre OV Friedrichshafen.....	1	Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 05/2011 erschieden.....	6
Stadtführung am 1. Mai bei P15.....	2	DX-MB .....	7
Maiwanderung des OV Stromberg, P51.....	2	Termine 2011.....	7
Digitale Betriebsarten mit einem SDR.....	2	Wettbewerbe .....	7
Referat über Notfunk bei P11.....	2	Distrikt - 2011.....	7
Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart.....	3	Mai.....	7
Ausflug zum Südwestrundfunk .....	3	Juni.....	8
Antennen-Workshop.....	3	Juli.....	8
P07 - Jahresausflug zur Sternwarte in Brittheim.....	3	August.....	8
Nachrichten der Bandwacht.....	4	September.....	8
Aus den Nachbardistrikten.....	5	Oktober.....	9
A48-Maiwanderung- mit Stadtführung.....	5	November.....	9
Bergwettbewerb und Bergfunk Aktivitätstage.....	5	Dezember.....	9
Was sonst noch interessiert .....	5	Distrikt – 2012.....	9

## Die Meldungen

### 60 Jahre OV Friedrichshafen

Am 14. April 1951 gründeten neun Funkamateure aus dem Raum Friedrichshafen den Ortsverband P03.

60 Jahre später, genauer gesagt am 16. April, wurde im Bürgerhaus Kluftern, FN, dieses Ereignis groß gefeiert. Über 100 geladene Gäste wurden empfangen und bei einem kleinen Umtrunk konnte die kleine Funkausstellung mit Funkstation besichtigt werden.

Eröffnet wurde der Abend vom Ortsverbandsvorsitzenden Erwin Sawatzki, DB4PS. Er konnte neben dem Distriktsvorstand und Stephanie Heine, als Vertretung der DARC Geschäftsstelle, Vertreter der Stadt Friedrichshafen, des Landratsamtes, der Ortschaft Kluftern, der Messe Friedrichshafen, den Vorsitzenden des italienischen Kulturvereines in FN, auch zahlreiche Funkamateure aus den umliegenden Ortsverbänden begrüßen.

Sie alle beglückwünschten den OV zum 60 jährigen Bestehen und bedankten sich für die geleistete Arbeit insbesondere für die HAM RADIO.

Grüße per Funk gab es direkt aus Polotsk, Weißrussland, einer der Partnerstädte Friedrichshafen. Igor Linkevich, EW6DX, der

auch schon in Friedrichshafen zu Besuch war, beglückwünschte den Ortsverband zu seinem runden Geburtstag und bedankte sich für die Unterstützung der Funkamateure aus dem Raum Polotsk.

Giovanni D'Amicodatri, Vorsitzender des italienischen Kulturvereines, richtete Grüße des Presidente der ARI Pescara Antonino Di Camillo, I6DQD aus. Funkamateure aus Pescara besuchen jedes Jahr die HAM RADIO. Im letzten Jahr besuchte der P03-Vorstand erstmals die größte italienische Amateurfunkmesse, die 45. Fiera Mercato Nazionale del Radioamatore, in Pescara.

Für ihre mehrjährige Mitgliedschaft bekamen Rolf Müller, DL1GMR (25 Jahre), Walter Müller, DL2OL (40 Jahre) und Rudi Ehrat, DL9UU (60 Jahre) eine Urkunde vom Vorstand überreicht.

Eine besondere Auszeichnung erhielten Richard Liebherr, DL9OZ, Manfred Ill, DL9KS, Rudi Ehrat, DL9UU und Willi Kühnle, DL9ZZ. Diese Vier waren vor 60 Jahren bei der Gründung dabei und haben den Grundstein für den Ortsverband gelegt. Leider konnte Willi nicht persönlich anwesend sein, aber per Funk konnte auch er ein paar Worte an die Gäste richten.

Zum Abschluss des offiziellen Teils zeigten Anette, DL7GAS und Ulrike, DL6GBX Bilder aus 60 Jahren P03. So mancher erkannte sich wieder und wurde an zurückliegende Aktivitäten erinnert.

Für das leibliche Wohl gab es ein sehr leckeres und abwechslungsreiches Büfett. Und so wurde bis in die Nacht hinein zur Musik der Tanzband Fairwind getanzt und gefeiert.

(Odette, DO1GLO)

### **Stadtführung am 1. Mai bei P15**

am Sonntag, den 01. Mai 2011 hat der OV-Vorstand vom Ortsverband Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15, eine offizielle Stadtführung für Markgröningen gebucht.

Treffpunkt ist um 10h MESZ vor dem Markgröninger Rathaus. Die Stadtführung dauert ca. 1,5 - 2 Stunden.

Anschließend gibt es einen gemeinsamen Mittagessen im Gasthaus Krone am Marktplatz. Die Führung kostet pauschal 45 Euro, so dass je nach Beteiligung ein nicht zu großer Geldbetrag auf den Einzelnen zukommt.

Anmeldungen beim OVV Hermann, DL2FK, E-Mail: [dl2fk@darf.de](mailto:dl2fk@darf.de).

(Hermann, DL2FK, OVV-P15)

### **Maiwanderung des OV Stromberg, P51**

Die diesjährige Maiwanderung des OV Stromberg, P51, startet am Sonntag, dem 1. Mai 2011 um 11:30 Uhr am Parkplatz bei den Benzlesriedseen bei Horrheim, an der Landstraße nach Hohenhaslach.

Von dort aus geht es durch die Weinberge, bergauf zur Klosterberghütte. Beim Orchesterverein Horrheim, bei dem auch der Kassier, Matthias, DL1CG mitspielt, kehren die Teilnehmer zum Klosterbergfest ein.

Nach einer lange Mittagspause bei guter Bewirtung, geht es anschließend wieder bergab Richtung Horrheim, bei der Weingärtnergenossenschaft vorbei, zurück zum Ausgangspunkt der Wanderung.

Der OV Stromberg lädt herzlich zur kleinen Wanderung ein und freut sich über eine rege Teilnahme.

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

### **Digitale Betriebsarten mit einem SDR**

Am 02. Mai 2011, im Rahmen des OV-Abends des OVs Waiblingen, P37, hält Sebastian, DL2DOC, einen kleinen Vortrag.

In einem Satz gesagt geht es um:

"Digitale Betriebsarten mit einem SDR".

Hier insbesondere in Anlehnung an das LimaSDR-Projekt des OV, aber auch für jeden anderen SDR.

Dauer ca. 30 Minuten mit anschließende Demo.

Themengebiete:

Digitale Betriebsarten

Übersicht Hardware (Schemen) und Software (Kurze Nennung)

Betrieb mit SDR

- Problematik (Audio und CAT)

- Software-Tools

Sebastian wird Softwarelösungen aufzeigen, die es ermöglichen, ohne spezielle Kabel z.B. PSK-Betrieb mit dem SDR machen zu können. Außerdem wird gezeigt, wie der (Lima-)SDR per CAT vom PSK-Programm angesteuert werden kann. Selbstverständlich sind die verwendeten Tools alle kostenfrei!

(ACHTUNG: Es geht nicht um die Vorstellung der einzelnen digitalen Betriebsarten!)

Im Anschluss erfolgt eine kleine Demonstration mit dem LimaSDR vom Uwe (DH1UZ) und der vorgestellten Software-Tools.

Beginn ist um 20h00 im Clubraum im Kindergarten, Bangertsr.33 in WN-Neustadt

(Sebastian, DL2DOC)

### **Referat über Notfunk bei P11**

Am nächsten OV-Abend am 05. Mai 2011 hält Jürgen, DL8MA, beim Ortsverband Stuttgart, P11, einen Vortrag über Notfunk.

Beginn ist um 20:00h im OV-Lokal, Stuttgarter Kickers in Stgt.-Degerloch.

Alle Mitglieder und Interessierte sind dazu eingeladen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

## ***Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart***

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2011 vermittelt die vertiefenden technischen Kenntnisse für die Amateurfunkprüfung zur Klasse A.

Der Kurs baut auf den technischen Kenntnissen für die Klasse E auf. Es richtet sich daher an Personen mit entsprechenden Vorkenntnissen oder erfordert eine gewisse Vorbereitung im Selbststudium.

Im Wintersemester ist wieder ein Einsteiger-Kurs geplant, bei dem die technischen, gesetzlichen und betrieblichen Kenntnisse für die Klasse E vermittelt werden.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 04. Mai 2011

Veranstaltungsort:

Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 47 (direkt an der S-Bahn-Haltestelle Universität) im Clubraum der AKAFUNK, Zugang über den 3. Stock der elektrotechnischen Institute und den Dachgarten.

Kontakt: [www.uni-stuttgart.de/akafunk/](http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/) oder [dl3sfb@dark.de](mailto:dl3sfb@dark.de).

(Martin, DL3SFB, OVV-P06)

## ***Ausflug zum Südwestrundfunk***

Der diesjährigen Ausflug vom Ortsverband Sindelfingen, P42, mit Besichtigung der Sendestelle des Südwestrundfunks in Mühlacker findet am 13. Mai 2011 statt.

Hierzu ist eine Voranmeldung per E-Mail an dem Heinrich, [dj9sx@online.de](mailto:dj9sx@online.de), bis zum 29. April erforderlich.

Die momentane Planung sieht vor:

-Die Abfahrt ist für 09h30 bei den Schloßstuben in Ehningen geplant.

-Besichtigung des Südwestrundfunks. Partner die an der Besichtigung selbst nicht interessiert sind, können solange Mühlacker unsicher machen.

-Mittagessen mit Nachgespräche in Illingen-Schützingen im Weingasthof Zaiß.

-Wanderung von Mühlhausen nach Roßwag (schwäbische Toscana).

-Eventuell könnte ein Tagesausklang in einem Besen stattfinden.

Rückfahrt gegen 17h00.

Bei genügender Anzahl könnte ein Bus reserviert werden - der Fahrpreis ergibt sich nach Anzahl der Teilnehmer.

(Peter, DF2NC und Heinrich, DJ9SX)

## ***Antennen-Workshop***

Am Samstag, 04. Juni 2011 veranstaltet der OV Tübingen, P12, einen Antennen-Workshop in den Clubräumen vom Ortsverband Ermstal, P31, in Metzingen. Beginn ist um 14:00 Uhr und das Ende ist um 18:00 Uhr geplant.

Bisher sind 4 favorisierte Bauvorschläge angedacht (2m bzw. 70cm Monoband-, Duoband-, 2m Kompakt-Yagi). Die Versionen sind auf der P12-Homepage ersichtlich. Natürlich können auch andere Versionen aufgebaut werden. Auf der Seite von DK7ZB ([www.qsl.net/d/dk7zb//start1.htm](http://www.qsl.net/d/dk7zb//start1.htm)) gibt es mehr als ausreichend Vorschläge und Informationen.

Das Material wird gestellt und wird zum Selbstkostenpreis abgegeben. Je nach Antenne

liegen die Kosten dann bei 10-40 EUR. Der restliche Workshop ist kostenlos.

Für eine bessere Planung wird um eine Voranmeldung gebeten. Diese sollte bis zum Karfreitag, also den 22. April bei den OVVs von P12 und P60 erfolgen.

[dc1gb@dark.de](mailto:dc1gb@dark.de) oder [df9vi@dark.de](mailto:df9vi@dark.de)

Bitte auch gleich den gewünschten Antennenmodell angeben.

Falls sich nicht genügend Teilnehmer anmelden, muss die Veranstaltung leider ausfallen.

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

## ***P07 - Jahresausflug zur Sternwarte in Brittheim***

Günter, DL9SA, hat sich in einem Rundschreiben an die Mitglieder vom OV Reutlingen, P07, gewendet.

In diesem Rundschreiben heißt es:

„Liebe Clubmitglieder,

der Ortsverband Reutlingen macht am 04. Juni 2011 seinen Jahresausflug zur Sternwarte Brittheim bei Rosenfeld/Balingen mit Besichtigung und Vortrag über Radioastronomie (s. auch CQDL 4/11) laut anschließendem Programm.

Da Anmeldungen für das Mittagessen und die Besichtigung erforderlich sind, bitte ich um eine Anmeldung bei Günter, DL9SA, per E-Mail: [dl9sa@darf.de](mailto:dl9sa@darf.de).

Zum Bilden von Fahrgemeinschaften treffen wir uns auf dem Parkplatz beim Freibad in Reutlingen um 11h00.

Es bleibt natürlich jedem freigestellt, auch alleine zu fahren.

#### Programm und Ablauf

Wir starten pünktlich um 11h00 am Kreuzzeicherparkplatz (vor dem Freibad), so dass sich alle Teilnehmer um 12h00 auf dem Parkplatz des Brielhofs, der direkt an der B27 Richtung Balingen auf der linken Seite gleich nach Hechingen liegt, einfinden. Parkplätze sind genügend vorhanden. In dem dortigen Restaurant können wir gemütlich ein gemeinsames Mittagessen einnehmen. Die Teilnahme am Mittagessen ist natürlich freiwillig.

Danach fahren wir nach Brittheim, Dauer ca. eine halbe Stunde.

### ***Nachrichten der Bandwacht***

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC, zusammengetragen von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM.

#### Radio Ankara mit Intermodulationsprodukten auf 10110 und 14210 kHz

Anfangs April fielen Bandwachtmitarbeitern in den Abendstunden zwei starke Rundfunksender der Stimme der Türkei im 30- bzw. 20-m-Band auf. Die BNetzA Konstanz zusammen mit Wolf Büschel, DF5SX, und Uli, DJ9KR, fanden durch Berechnen und Hineinhören in die Bänder die beteiligten Frequenzen heraus, welche die Mischprodukte erzeugten, und die Bundesnetzagentur Konstanz hat mittlerweile Störungsmeldungen nach Ankara gesandt. Hoffen wir, dass die Ingenieure in Ankara die Sache in den Griff bekommen und die Störungen bald verschwinden!

#### STANAG-4285-System auf 10112 kHz

Dieses System ist täglich im „Dauerlauf“ dort zu hören und sehr störend. Der Standort ist Izmir in der Türkei. Diese Aussendung ist legal, da das 10-MHz-Band nicht exklusiv für die Funkamateure ist.

#### Überhorizontradare aus der Türkei

Sehr störend ist das türkische Radar, das seit April vermehrt im 15-m-Band rattert und blubbert und damit bis 50 kHz wertvollen Spektrums mit seinem S9+50-db-Signal auslöscht. Manchmal läuft das Radar bis zu sieben Stunden ohne

Der Beginn der Besichtigung ist gegen 15h00 vorgesehen. Diese dauert ca. eineinhalb Stunden, vielleicht ergibt sich auch noch eine Diskussion. Die exakte Uhrzeit kann erst fixiert werden, wenn die Anmeldungen - so früh wie möglich - bekannt sind.

Ganz in der Nähe, in Bickelsberg, befindet sich eine "Vesperstube" die sich gut für einen Ausklang unseres Ausflugs eignen könnte. Von da kann sich jede Autobesatzung dann auf den Heimweg machen. Eine Alternative wird noch geprüft.

Die Gesamtstrecke für Hin- und Rückfahrt beträgt ca. 120 km. Jeder Teilnehmer erhält natürlich eine Fahrtroute, doch bleibt es jedem überlassen, wie er zu den zwei Fixpunkten nach eigenem Ermessen - pünktlich - kommen will.

Eintritt: ab 16 Personen 5,00 € pro Person

Bitte meldet Euch schnellstmöglich mit Angabe der Personenzahl bei Günter, DL9SA, an, damit wir alles festmachen können !

Ich freue mich auf eine rege Teilnahme.“

(Günter, DL9SA, OVV-P07)

Unterbrechung auf einer QRG, manchmal sind auch gleichzeitig zwei Radare auf verschiedenen Frequenzen zugange.

#### Vocoder-System „YAKHTA“ auf 21001.5 kHz

Schon seit Wochen ist täglich über den ganzen Tag hinweg dieses System zu hören. Im letzten Jahr war es schon einmal aktiv. Der Standort des Systems ist in Russland. Erneut hat die BNetzA eine Internationale Beschwerde nach Moskau gesandt. Ob sie wirkt?

#### Treffen der Bandwacht auf der HAM-Radio in Friedrichshafen

Bitte notieren Sie sich den Termin des Bandwacht-Treffens am Samstag, den 25. Juni um 10.00 Uhr in Halle A2 im Vortragssaal „Schweiz“. Den Gastvortrag hält OM Peter Jost, HB9CET, Leiter der Bandwacht der USKA. Ich lade Sie herzlich dazu ein. Sie kommen doch?

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@darf.de](mailto:bandwacht@darf.de)

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

### **Aus den Nachbardistrikten**

## ***A48-Maiwanderung- mit Stadtführung***

Wie jedes Jahr veranstaltet der OV Pfullendorf, A48, am 01. Mai eine Maiwanderung. Zahlreiche OV-Mitglieder und Gäste sind regelmäßig bei A48 im "Dt Kaiser" zusammen, haben aber sonst die Stadt Pfullendorf noch nie näher kennengelernt.

So wird Frau Heigle von der Stadt Pfullendorf, den Teilnehmern, ihre Heimatstadt im Rahmen einer Stadtführung sicher von einer anderen und interessanten Seite zeigen können.

Alle Mitglieder, Angehörige und Freunde sind herzlich eingeladen, es gibt keine Begrenzung der Personenzahl.

Der Beginn der Maiwanderung wird um 10h00 MESZ bei Hans Schempp, DG8GAA, in der Lindenstr. 8a in Denkingen, sein.

Von Denkingen aus wird gemeinsam nach Pfullendorf spazieren gelaufen (ca. 6,5km) wofür ca. 1,5h veranschlagt wurden.

Es besteht auch die Möglichkeit in Pfullendorf zu parken und im Bereich des "Hotel Adlers" und der

"Volksbank" zu warten, bis alle eingetroffen sind (so gegen 11.30-11.45Uhr).

Die Stadtführung beginnt um 12h00 und wird ungefähr 1,5h dauern. Im Anschluss gibt es wieder einen gemeinsamen Spaziergang nach Denkingen. Falls Jemand nicht mehr zurücklaufen möchte, wird er mit dem PKW abgeholt. Auch bei schlechtem Wetter gibt es die Stadtführung, mit oder ohne Spaziergang nach Pfullendorf, gegebenenfalls Rücksprache halten.

Der OV ist während der Zeit via DB0WV auf 145,625 MHz QRV.

Bei Hans Schempp wird dann ab ca. 15h00 gemeinsam gegrillt und gespeist. Grillgut und Salate bitte selbst mitbringen. Getränke werden bereit stehen.

Auf Eurer zahlreiches Kommen freut sich A48-Pfullendorf.

*(Hans, DG8GAA und Thomas, DL2GTS)*

## ***Bergwettbewerb und Bergfunk Aktivitätstage***

Seit 2003 erfreut sich der Bergfunk in den Deutschen Mittelgebirgen zunehmender Beliebtheit. Als Ergänzung zu allen anderen Programmen schreibt der Distrikt Rheinland-Pfalz, K, zu dem Rheinland-Pfalz Bergwettbewerb die Bergfunk Aktivitätstage aus.

Gefördert wird damit der Betrieb auf Direktfrequenzen durch einen jährlich abzurechnenden Wettbewerb.

Der Bergwettbewerb läuft ganzjährig in der Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2011

Die Bergfunk Aktivitätstage finden statt an folgenden Tagen:

08. Mai 2011

17. Juli 2011

09. Oktober 2011

Die Ausschreibung ist zu finden unter:

[www.darc.de/distrikte/k/kontestewettbewerbe/bergwettbewerbe/](http://www.darc.de/distrikte/k/kontestewettbewerbe/bergwettbewerbe/)

*(Rheinland-Pfalz-RS 09/2011)*

## **Was sonst noch interessiert**

### ***BEMFV – kurz erklärt***

Der Vorstand des DARC hat eine Initiative gestartet und die Mitglieder dazu aufgerufen, sich mit dem Thema BEMFV zu beschäftigen.

Auch diesem Grund bringt der Deutschland-Rundspruch seit 3 Wochen wöchentlich ein kurzer Beitrag mit dem Titel „BEMFV – kurz erklärt“ in dem jeweils ein kleiner Teilaspekt zur Anzeige nach BEMFV beleuchtet wird.

Diese Woche Teil 1-3:

Teil 1: Wer muss eine Anzeige nach BEMFV abgeben?

Seit Inkrafttreten der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder - kurz BEMFV - ist jeder Senderbetreiber einer ortsfesten Anlage mit 10 W EIRP oder mehr verpflichtet, eine

Standortbescheinigung bei der BNetzA zu beantragen. Eine Ausnahme stellen die Funkamateure dar, für die der Gesetzgeber die Möglichkeit geschaffen hat, alternativ zur kostenpflichtigen Standortbescheinigung, eine Anzeige nach § 9 BEMFV einzureichen. Diese erarbeitet er kostenfrei selbst und sendet sie zur BNetzA. Zur Erarbeitung stehen kostenlose Softwarehilfen und Informationspapiere auf dem DARC-Server bereit. Außerdem erhält jedes Mitglied fachliche Hilfe beim EMV-Referenten im Ortsverband oder beim Distrikt und kann sich im Zweifelsfall auch mit der Geschäftsstelle in Baunatal in Verbindung setzen.

Teil 2: Was ist der Unterschied zwischen EIRP und ERP?

EIRP bezeichnet die Leistung, die von einer isotropen Antenne abgestrahlt werden müsste, um in einer bestimmten Winkelrichtung dieselbe Strahlungsdichte zu erhalten, wie von der realen Antenne bei der tatsächlichen Antenneneingangsleistung. Somit ist die EIRP winkelabhängig und folgt dem Strahlungsdiagramm. Bei der Definition wird von einem isotropen Strahler ausgegangen, also einer Antenne, die in alle Richtungen gleichmäßig abstrahlt. So etwas gibt es nur theoretisch. Die Angabe der ERP ist im Prinzip dasselbe, bezieht sich jedoch auf die Hauptstrahlrichtung eines Halbwellendipols.

Man rechnet die EIRP einfach aus, indem man die ERP mit 1,64 multipliziert. Dieser Faktor entspricht gerade dem bekannten Gewinn eines Dipols von 2,15 dBi. Wer mit einem Halbwellendipol unter 10 W EIRP bleiben möchte, sollte eine Ausgangsleistung von 6 Watt nicht

überschreiten. In der Regel wird jedoch bei jeder normalen Nicht-QRP-Amateurfunkstelle eine Anzeige nach BEMFV erforderlich sein.

### Teil 3: Was ist der kontrollierbare Bereich?

Nach Definition ist der kontrollierbare Bereich der Bereich, in dem der Funkamateurl über den Aufenthalt von Personen bestimmen kann oder in dem aufgrund der tatsächlichen Verhältnisse der Aufenthalt ausgeschlossen ist. Also einfacher ausgedrückt: Der Hoheitsbereich, also das Haus, das Grundstück, die Wohnung, aber natürlich auch der freie Luftraum, der für andere Personen nicht erreichbar ist. Damit kann der Sicherheitsbereich beispielsweise einer Yagi-Antenne ruhig in den freien Luftraum des Nachbarn eindringen, jedoch nicht mit einem dort befindlichen Bauwerk kollidieren, das von Personen begangen werden könnte.

(DL-RS)

## **Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 05/2011 erschienen**

Am 21.04.2011 ist der aktuelle Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 05/2011 des DARC erschienen. Die Themenvielfalt beinhaltet diesmal (auszugsweise):

### - Auswertung der Aktivitäten zum Weltamateurfunktag

Am 18. April waren weltweit viele Funkamateure aktiv auf den Bändern und auch in Sachen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit hat sich einiges getan. Drei schöne Fernsehbeiträge kann man sich unter

<http://tinyurl.com/hr-Beitrag>

[www.wdr.de/mediathek/html/regional/rueckschau\\_lokalzeit\\_bonn.xml](http://www.wdr.de/mediathek/html/regional/rueckschau_lokalzeit_bonn.xml)

[www.ndr.de/fernsehen/sendungen/s-h\\_magazin/media/shmag9155.html](http://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/s-h_magazin/media/shmag9155.html)

ansehen.

### - Längere Wartezeiten bei der Bestellung von AATiS-Bausätzen

Aus gesundheitlichen Gründen kommt es beim Versand der AATiS-Bausätze und Materiallieferungen zu Verzögerungen.

Für Bestellungen bitte folgende E-Mail-Adresse nutzen: [bestellung@aatis.de](mailto:bestellung@aatis.de).

Technische Anfragen zu ausgelieferten Bausätzen senden Sie bitte an: [technik@aatis.de](mailto:technik@aatis.de).

Der AATiS bittet um frühzeitige Bestellung des Materials für Ihre Veranstaltung. Vorbestellungen zur Abholung auf der HAM RADIO werden gerne entgegengenommen.

Weitere Informationen unter: [www.aatis.de](http://www.aatis.de).

### - Vorlage: Anwesenheitsliste für Ihren Ortsverband

In der Anlage des Newsletters befindet sich eine gelungene Vorlage für eine Anwesenheitsliste für die Mitgliederversammlung oder auch den OV-Abend, die Sie gerne verwenden können. Eine Anwesenheitsliste zu führen ist zum Nachweis der Anwesenheit in versicherungsrechtlichen Fragen erforderlich.

### - Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt B: Amateurfunk in sozialen Netzwerken

Plattformen wie Facebook und andere verzeichnen einen stetigen Mitgliederzuwachs. Auch für den Amateurfunk bietet sich dadurch eine Vielzahl von Möglichkeiten, um mit anderen in Kontakt zu treten: Wo sonst fällt eine Kontaktaufnahme leichter als in diesen Netzwerken.

### - Komm mit, bleib fit (KMf)

Komm mit, bleib fit (KMf) ist das Motto der neuen Initiative des OV Hunsrück (K28). Am Freitag, 8. April 2011 machten sich zwei Kleingruppen zu unterschiedlichen Zielen auf, um die Aktion mit Leben zu erfüllen. Geplant ist, Menschen mit und ohne Lizenz zu gemeinsamen Aktionen zu bewegen. Die Initiative will auch Menschen einladen, die unter zunehmender Vereinsamung leiden, sich nun einbringen können.

Der vollständige Newsletter Öffentlichkeitsarbeit kann im Internet unter:

[www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit](http://www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit) eingesehen werden.

Wer den Newsletter abonnieren möchte, kann dies mit einer kurzen E-Mail an [s.heine@darc.de](mailto:s.heine@darc.de) schnell und unkompliziert erledigen.

Bleiben wir in Kontakt!

(Stephanie C. Heine, D07PR)

***DX-MB***

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

HR - Honduras: Bill, N2WB, plant eine Aktivität als HR5/N2WB zwischen dem 20. April und dem 4. Mai. QSLs vermittelt N2OO.

VP9 - Bermuda-Inseln: Paul, VP9KF, ist zurzeit von der Baileys Bay im Hamilton Parish (NA-005) QRV und bleibt noch bis zum 27. April. Paul macht ausschließlich CW auf allen Bändern.

4K - Aserbaidshan: 4K3AC ist das Call von Yuris, YL2GM, vom 25. April bis zum 3. Mai. Aktivität erfolgt in CW, SSB und RTTY auf allen Kurzwellenbändern. QSL-Karten bitte an sein Homecall.

9M2 - West-Malaysia: Mirek, VK6DXI, wird bis 30. April als 9M8DX/2 aus der Hauptstadt Kuala Lumpur aktiv sein. Mirek hofft in den Abendstunden CW-Betrieb machen zu können. QSL via SP5UAF.

**Ungarn, Sonderrufzeichen:**

Zum 15-jährigen Bestehen der International Police Association (IPA) kann bis zum Jahresende die Sonderstation HG15IPA von 160m-10m in CW, SSB, RTTY, PSK31 und SSTV gearbeitet werden. QSL via HA3JB.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

**Termine 2011*****Wettbewerbe***

30.04.	1700 bis 2100 UT	BARTG Sprint 75 RTTY
01.05.	1300 bis 1900 UT	AGCW-DL QRP/QRP-Party CW
01.-07.05.	0000 bis 2400 UT	Aktivitätswoche des DTC e.V. CW

***Distrikt - 2011***

14.05.	AJW-Aktiventreff Distrikt P
21.05.	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
24.07.	1. Distriktsfuchsjagd ACHTUNG: Termin verlegt!
28.08.	2. Distriktsfuchsjagd
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

***Mai***

01.05.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
05.05.	OV Stuttgart, P11	Notfunkvortrag von Jürgen, DL8MA
05.05.		Europatag der Schulstationen
06.05.	OV Stromberg, P51	OV-ABEND !!!!
07.-08.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
07.-08.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
12.05.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
12.05.	OV Schwäbisch Hall, Z58	Mitgliederversammlung
13.05.	OV Sindelfingen, P42	Besichtigung Südwestrundfunk in Mühlacker
13.-15.05.		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
20.05.	OV Pfullendorf, A48	Votr. v. DF9VI: Selbstbau von Antennen nach DK7ZB

20.-22.05.		60th Hamvention, Dayton/Ohio USA
22.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
27.05.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
29.05.		Illinger Amateurfunktag 2011

### ***Juni***

02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday
04.-05.06.	OV Aalen, P22	Relais- und Digifest
04.06.	OV Reutlingen, P07	Ausflug zur Sternwarte Brittheim/Rosenfeld
04.-05.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am CW-Fieldday
08.06.	OV Rottweil, P10	OV-Abend mit Vortrag über D-Star
17.06.	OV Ersmstal, P31	OV-Grillabend
17.-19.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaistreff mit A48/P57 OV-Abend
18.06.10		Kids Day <a href="http://www.arrl.org/kids-day">www.arrl.org/kids-day</a>
24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen <a href="http://www.hamradio-friedrichshafen.de">www.hamradio-friedrichshafen.de</a>

### ***Juli***

02.07.	OV Herrenberg, P18	Ausflug?
02.07.	OV Stromberg, P51	OV-ABEND !!!
02.-03.07.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am Fieldday
02.-03.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Family-FD
09.07.	OV Herrenberg, P18	Ausflug?
17.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
29.07.	OV Ermstal, P31	Ferienprogramm - Fuchsjagd" beim Forsthaus in Metzingen

### ***August***

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
11.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Radiobasteln I"
12.08.	OV Leinfelden-Echterdingen P54	Grillabend
19.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Fuchsjagd"
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage DNAT, Bad Bentheim <a href="http://www.dnat.de">www.dnat.de</a>

### ***September***

02.09.	OV Ermstal, P31	„Ferienprogramm - Radiobasteln II"
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday

10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim <i>www.ukw-tagung.de</i>
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <i>www.hst2011.de</i>
17.09.	Oberschwäbischen OV's	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
18.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
22.-23.09.		55. Jamboree-on-the-air <i>www.joti.org</i>
23.-25.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Herbst-Feldtag mit A48/P57 OV-Abend
24.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	OV-Ausflug

### **Oktober**

03.10..	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Wanderungl
07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <i>www.hst2011.de</i>
15.-16.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air <i>www.joti.org</i>
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
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

### **Dezember**

09.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

### **Distrikt – 2012**

10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A	
------------	--	--

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@darf.de](mailto:dl3sfk@darf.de) , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..