

-----  
\*  
\* \*                   **DARC-Distrikt Baden**           **Rundspruchredaktion**  
\* D \*               Redaktion:  
\*       \*           Uwe DH0GSU           Hans DF1UM           Martin DH1GB  
\* A R \*           -----  
\*       \*           Redakteur der Woche: Hans DF1UM  
\* C \*  
\* \*               Email: [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com)  
\*

-----  
Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 52/14  
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 26.12.2014  
-----

**Diesmal im Rundspruch:**  
-----

\*\*\*    OV Kraichgau (A22): Einladung FM Session  
\*\*\*    OV Bühl (A04) DMR Workshop  
\*\*\*    OV Mannheim (A10):Lizensergänzung, Anmeldeschluss  
        beachten

**Zur Erinnerung:**  
-----

\*\*\*    OV Konstanz (A01): Termin für OV-Abend und  
        Amateurfunkflohmarkt, bitte vormerken !

**Blick über die Distriktsgrenzen**  
-----

**Was sonst noch interessiert**  
-----

\*\*\*    DARC mit eigener "Fernseh"-Sendung  
\*\*\*    DARC Weihnachtscontest  
\*\*\*    OV Weinheim (A20): Raspberry Pi Workshop  
\*\*\*    Neues Formblatt zur Anzeige nach §9 BEMFV

**TERMINE**  
-----

\*\*\*    Mitgliederversammlungen im Distrikt  
        Allgemeine Termine auch OV Veranstaltungen

### **OV Kraichgau (A22): Einladung Kraichgau FM Session**

Der OV Kraichgau lädt zur 11. Kraichgau FM Session - Winter Version am 28.12.2014. Der Kurzwettbewerb wurde vor fünf Jahren von Holger (DL5UP) ins Leben gerufen und hat seinen eigenen Charme. Es ist keine große Vorbereitungszeit notwendig, der Wettbewerb dauert nur 2 Stunden (jeweils 1 Std. auf 2m und 70cm). Mit einem kleinen Handfunkgerät lassen sich vordere Platzierungen erreichen. Informationen über die Aktivität, sowie die Ausschreibung befinden sich auf der OV Webseite: [www.a22-kraichgau.de](http://www.a22-kraichgau.de)

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)OV Kraichgau (A22):

### **OV Bühl (A04) DMR Workshop**

Der OV Bühl A04 plant unter Leitung von OM Burkhard DL1IK einen Workshop zum digitalen Funkbetrieb DMR durchzuführen.

Wie funktioniert das DMR?

Welche Besonderheiten gibt es beim Funkbetrieb zu beachten?

Welche Bedienelemente hat das Gerät?

Wie wird ein Gerät für Analog und Digitalbetrieb programmiert?

Alle die Interesse an einer solchen Veranstaltung haben, sind herzlich eingeladen am:

**Mittwoch den 11.02.2015 um 20:00 Uhr**, im Gasthaus "Deutscher Kaiser", Bühlertalstraße 16, 77815 Bühl

Eigene Geräte können mitgebracht werden.

Gäste mögen sich bitte vorher bei Gerald, DG1GLG unter [dg1glg@dark.de](mailto:dg1glg@dark.de) anmelden.

Vy 73, mGerald, DG1GLG,OVV Bühl

### **OV Mannheim (A10)**

Zur Zeit findet in den Clubräumen des A10 in Mannheim, eine Ausbildung für die Aufstockung des Amateurfunkzeugnisses von Klasse E nach A statt. Interessenten sind ganz herzlich eingeladen mitzumachen.

Die Anmeldung kann über E-Mail: [dm5fa@dark.de](mailto:dm5fa@dark.de) erfolgen.

Nähere Informationen auch auf unserer Homepage:  
[www.darc.de/distrikte/a/10](http://www.darc.de/distrikte/a/10)  
Anmeldeschluss ist der 01.01.2015

### **Zur Erinnerung:**

**OV Konstanz (A01) Termin für OV-Abend und Amateurfunkflohmarkt,  
bitte vormerken !!**

OV-Abend erst am 16.01.2015 zur gewohnten Zeit/Ort

Lb XYL's und OM's

hiermit möchte ich schon mal unseren nächsten Amateurfunk Flohmarkt für das nächste Frühjahr ankündigen.

**Samstag, den 14. März 2015, ab 9 Uhr**

Jetzt ist ja eine gute Zeit mal nachzuschauen, was man nicht mehr benötigt. Weitere Infos kommen ca. mitte Januar.  
vy 73 de Angelika

Der KARC ist auch telefonisch erreichbar.  
Tel.-Nr. des KARC e.V. 0152-38 57 71 67

immer bei Veranstaltungen, Dienstag-Hock, Hamfest  
und im Internet [www.karc.de](http://www.karc.de)

**Blick über die Distriktsgrenzen**

**Was sonst noch interessiert**

Der DARC betreibt seit kurzem eine eigene "Fernseh"-Sendung, in Form eines ca. 15 minütigen, selbst produzierten Formates zum Thema Amateurfunk und Funktechnik.

Der Auftritt ist relativ professionell gemacht und, wie ich finde, lohnt es sich, diese mal anzuschauen. Hier der Link

<https://www.youtube.com/watch?v=I48RLYzjdJk&feature=youtu.be>

Ab sofort soll es diese "Ausstrahlungen" einmal im Monat geben.

## **DARC Weihnachtswettbewerb**



Ein Höhepunkt zum Jahresausgang ist der als Kurzcontest ausgeschriebene DARC-Weihnachtscontest. Dabei kämpfen Spitzencontester und Ortsverbände um Top-Platzierungen und die letzten Punkte der Clubmeisterschaft. Für sie ist der Weihnachtscontest ein echter Sprint, bei dem sich jede Atempause negativ auf das Ergebnis auswirkt. Eigentlich steckt hinter dem Begriff "Sprint" aber die Regel, dass die angerufene

Station dem

Anrufer nach dem QSO die Frequenz zu überlassen hat. Ganz anders als in normalen Contesten besetzen also nicht die "Dicken" die Frequenzen für lange Zeit. Nein, das ständige Wechselspiel von Rufem und Anrufer ermöglicht jedem Teilnehmer einen kurzen CQ-Ruf und stellt Kompetenzen wie schnelles Hören und Reagieren in den Vordergrund. Nur wer das Rufzeichen des CQ-Rufers auch in schnellem CW beim ersten Mal richtig aufnimmt kann punkten. Dabei ist aber auch exaktes Arbeiten gefordert, denn im Weihnachtscontest hat sich schon oft die Reihenfolge in der Spitze nach der Logkontrolle deutlich verändert.

Aber auch die soziale Komponente spielt im Weihnachtscontest eine große Rolle. Man trifft viele Bekannte zum Jahresabschluss auf dem Band und kann ein kurzes "Frohes Fest" (in CW "FF") austauschen. Dabei sein ist wichtig. Spannend sind auch die Ausbreitungsbedingungen. Gerade die tote Zone auf 40 m sorgt immer wieder für Überraschungen. In manchen Jahren ist die Mitte Deutschlands im klaren Vorteil. Manchmal kann nur Schleswig-Holstein mit Bayern funken. Hier muss man im richtigen Augenblick auf das richtige Band wechseln, denn die Multiplikatoren (DOKs, Präfixe) zählen auf 80 m und 40 m extra. Atemlos und glücklich kann man so das Weihnachtsfest ausklingen lassen.

Der Weihnachtscontest macht das Weihnachtsfest noch schöner - jedenfalls für uns Contester. Lohn sind zudem eine schöne Urkunde sowie Punkte für die Clubmeisterschaft und für den Kurzwellenpokal.

## **OV Weinheim (A20): Raspberry Pi Workshop-Unterlagen**

Im Herbst 2014 hat das Raspberry Pi-Fieber auch einige OMs aus dem OV Weinheim A20 gepackt. Nach einer Einführung in die Hardware des Raspi und sein Betriebssystem Raspbian konzentrierte sich das Interesse auf die Anfertigung selbst geschriebener Software. Deshalb wird seit März 2014 jeden Samstag ein dreistündiger Workshop im Wasserhaus durchgeführt. Hierbei wird die Programmiersprache Python an vielen

Anwendungsbeispielen aus dem Amateurfunk von den Teilnehmern gelernt. Der Workshop wird von DJ8AZ moderiert, der an der Fachhochschule Heidelberg (SRH-Hochschule) 35 Jahre lang praxisorientiert Informatik gelehrt hat.

Im Laufe der vergangenen Monate sind eine Vielzahl von Powerpoint-Dateien entstanden, in denen die sehr leicht zu erlernende Programmiersprache Python einfach aber dennoch umfänglich erklärt wird. DJ8AZ stellt die Powerpoint-Dateien gerne zu Lehr- und Lernzwecken zur Verfügung. Bei Interesse wende dich bitte an ihn. Seine E-Mail-Adresse lautet: Alfred.Moos@t-online.de.

Informationen über den Workshop findet man unter der Adresse: <http://dl0wh.de/python-workshop-bei-dl0wh/#more-815>

Von dem Erlös des "Spendenaufwurfes zum Unterhalt der Relaisfunkstellen bei Z06" wurde dem OV Titsee ein entsprechender Betrag für das Relais Feldberg zur Verfügung gestellt.

Noch ein wichtiger Hinweis: Zur Hubbegrenzung bitte an den Geräten unbedingt FM-N bzw. FM-Narrow einstellen.

### **Neues Formblatt zur Anzeige nach §9 BEMFV**

Die Bundesnetzagentur hat das Anzeigeformblatt und die Anleitung zur Anzeige von ortsfesten Amateurfunkanlagen nach §9 BEMFV mit Stand 14. August überarbeitet. Dies gab die Behörde in ihrer Mitteilung Nr. 1145/2014 im Amtsblatt Nr. 19 vom 15. Oktober bekannt. Die Anleitung kann von den EMF-Internetseiten der Behörde kostenlos heruntergeladen werden. Es wird [<http://emf3.bundesnetzagentur.de/afu.html>]. Die BNetzA weist darauf hingewiesen, dass die Anleitung auch kostenpflichtig über die Druckschriftenstelle bezogen werden kann. Die Anschrift lautet: Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Außenstelle Erfurt, Druckschriften-versand, Zeppelinstr. 16, 99096 Erfurt, Tel. 0361-7398-272. Außerdem ist eine Bestellung per E-Mail möglich [[druckschriften.versand@bnetza.de](mailto:druckschriften.versand@bnetza.de)].

Quelle: wrs 45/14

## Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

### **Dezember**

28.12.14            OV Kraichgau (A22)  
FM Session

30.12.14            OV Pfullendorf, (A48):  
Treff zwischen den Jahren mit Badespass  
in Bad Saulgau.

### **Januar 2015**

16.01.2015        OV Kraichgau (A22): Verschiebung des OV Abends im  
Januar. Ab 20:00 Uhr im Restaurant "Zur Stadtschänke"  
in Kraichtal Gochsheim.

16.01.2015        OV Konstanz (A01): OV-Abend zur gewohnten Zeit/Ort

23.01.2015        OV Markgräflerland (A47): OV-Abend, Ratskeller  
in Neuenburg (Baden), Bahnhofstrasse 1a, um 20 Uhr

### **Februar**

11.02.15            OV Bühl (A04) plant unter Leitung von OM  
Burkhard DL1IK einen Workshop zum  
digitalen Funkbetrieb

27.02.2015        OV Markgräflerland (A47): OV-Abend, Ratskeller  
in Neuenburg (Baden), Bahnhofstrasse 1a, um 20 Uhr

### **März**

14.03.2015        OV Konstanz (A01) für Amateurfunkflohmarkt

20.03.2015

OV Markgräflerland (A47): JH-Versammlung,  
Ratskeller in Neuenburg (Baden), Bahnhofstrasse 1a,  
um 19 Uhr

Alle Angaben ohne Gewähr

Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion mitteilen. Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

Bitte unbedingt künftig alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com), sodass sie bis zum **Mittwochabend 19 UHR** vorliegen und denkt an die Vorgabe für Fotos(< 300KB). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz schluckt.

73 Hans, DF1UM

-----

Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

Fr 18:30 DK0KSR 145,750 FM (via DB0ZF) DLR/DIS/LOK

439,175 FM (via DB0YE) DLR/DIS/LOK

1270 ATV (via F5ZEW) DLR/DIS/LOK

2439 ATV (via DB0ZF) DLR/DIS/LOK

Fr 19.00 DB3GS 145,7875 FM (via DB0WX) DLR/DIS/LOK

So 09.00 DL0IM/DF1IA0 3,655 SSB DLR/DIS/LOK

DF1IV 145,625 FM (via DB0ZH) DLR/DIS/LOK

DF1IA0 145,675 FM (via DB0UK) DLR/DIS/LOK

So 10.30 DJ2HL 145,675 FM (via DB0YH) DLR/DIS/LOK

Mo 19.00 DL0CWF 3,565 CW LOK/WX