

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

Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 04/15  
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 23.01.2015  
-----

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

\*\*\*    Distriktsversammlung Baden (A)  
\*\*\*    Aktivität Sonderrufzeichen DL65DARC / DK65DARC  
\*\*\*    KARC e.V. Messungen an PLAN Adapter  
\*\*\*    OV Bühl(A04) Relais DB0BH  
\*\*\*    OV Bühl(A04) Terminänderung - DMR Workshop in Bühl  
\*\*\*    OV Heidelberg (A06) Winterfieldday bei Reichartshausen  
\*\*\*    OV Pforzheim (A12): Schnuppertag am 31. Januar 2015  
\*\*\*    OV Bad Säckingen (OV A17):Termine  
\*\*\*    OV Kraichgau (A22): WAG Contest Rookie Wertung

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

\*\*\*    OV Konstanz (A01): Amateurfunkflohmarkt

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

\*\*\*    Relaisvernetzung SÜD-WEST Aktiv geschaltet !

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

\*\*\*    Neue Nutzungsregelungen zu 50 MHz

**TERMINE**  
-----

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

**Distrikt Baden (A):**

**Bekanntgabe des Wahlausschusses und Ort der Versammlung, bitte  
Wahlvorschläge einreichen!**

Der Distriktsvorsitzende Klaus Kuhnt, DF3GU teilt folgendes mit.

Hiermit möchte ich die kommende Distriktsversammlung Baden (A) am 15.3.2015 ankündigen. Leider ist es nicht mehr möglich, sonntags die Versammlung in Offenburg abzuhalten, da im Telekom-Kasino der Raum jeweils durch eine kirchl. Vereinigung belegt ist. Auch die angedachte Alternative in Offenburg hatte leider keinen Platz für uns. Patrick konnte einen guten Tagungsort in Lahr organisieren. Die offizielle Einladung zur Distriktsversammlung folgt am 1. Februar.

Wie ihr wisst, stehen an dieser Versammlung wieder Wahlen an. Zum Wahlvorstand für diese Wahl wurden berufen:

Martin Gaß, DJ6GC (A10) (Wahlleiter)  
Stephan Erat DH2ES (A07) (Wahlhelfer) sowie  
Erwin Barsch DK4BX (A20) (Wahlhelfer)

Kandidatenvorschläge für die Wahl bitte ich, bis 30. Januar 2015 beim Wahlleiter einzureichen.

Martin Gaß, DJ6GC  
E-Mail: dj6gc@darc.de  
Weingartenstr. 48, 77654 Offenburg  
Telefon: 0781-32179, Fax : 0781-205290  
73 de Klaus DF3GU ,komm. DV-Baden (A)

**Aktivität Sonderrufzeichen DL65DARC / DK65DARC**

Aus Anlass des 65. Geburtstages unseres DARC werden die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC QRV. Die Aktivierung erfolgt wochenweise durch die Distrikte und das Referat DX & HF-Funksport. Dem Distrikt Baden (A) stehen die Stationen in folgenden Zeiträumen zur Verfügung (jeweils Montag - Sonntag):

DL65DARC 11.05. - 17.05.2015 / 23.11. - 29.11.2015

DK65DARC 22.06. - 28.06.2015 / 10.08. - 16.06.2015

Unser Ziel ist es, mit den Sonderstationen maximalen Betrieb in der uns zur Verfügung stehenden Zeit zu machen: Auf allen Bändern & Betriebsarten. Parallelbetrieb ist möglich, d.h. wir können im Optimalfall pro Band und Betriebsart zum gleichen Zeitpunkt je eine Station aktivieren.

Ablauf (abweichend von der DARC Webseite):

Interessenten mögen bitte an mich (Jens: dl7acn@darcd.de) kurz / formlos eine Nachricht senden (Stichwort: Distrikts Aktivität).

Die aktuellen Belegungsdaten (Zeitraum, Band, Betriebsart) werden daraufhin zugesendet.

Bitte um kurzfristige Rückmeldung, welche Aktivität geplant wird (Zeitraum, Band, Betriebsart)

Bestätigung und Infos zur weiteren Vorgehensweise erfolgen per Mail

Lasst uns gemeinsam zeigen, dass in unserem Distrikt Leben steckt. Auf geht's!

73 de Jens, DL7ACN

### **Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. KARC**

#### **Messungen an PLAN Adapter**

Geschätzte Kollegen

Messungen an Powerline Adapter Devalo DLAN 500 AV

Bei den Messungen sollte die Störstrahlung auf Kurzwelle und die Ausblendung in den Amateurfunkbändern ermittelt werden:

Messgerät: Spektrum Analyzer R&S FSEA 20

Messempfänger: IC-R20

Messbandbreite: 5 - 30 MHz

Die Ankopplung an das Netz wurde lose mit einer Antenne parallel zum Netzkabel gemacht

Im Bereich 5 - 30 MHz konnte ein Störpegel von -50 dBm ermittelt werden (ca S9 + 20)

In den Amateurbändern 40,20 und 15m konnten keine Störungen festgestellt werden !!!! (Rauschpegel am Spektrum Analyzer - 110 dBm)

Auch unterhalb von 1 MHz und oberhalb von 30 MHz konnten keine Störungen festgestellt werden.

Interessant war auch die Messung mit dem Empfänger IC-R20 und Antenne HE-100 von R&S

Dabei konnten direkt am Adapter nur geringe Störungen festgestellt werden. Die Störungen wurden hauptsächlich über die Elektroinstallation (!! ) verbreitet

Sollte jemand Interesse haben diese Messungen bei mir zu Hause zu wiederholen kann er sich mit mir in Verbindung setzen.

73 de HB9PNR

Bruno Portmann

### **OV Bühl (A04) Relais DBOBH**

Liebe YLs und OMs,

unser 70cm Relais DBOBH auf 439,075 MHz ist nun vorerst nur noch mit dem CTCSS Subton von 67Hz bedienbar. Ein Auftasten mit dem 1750Hz Ruftton ist nicht mehr nötig.

Bitte die Umstellung beim Betrieb berücksichtigen.

Der Schritt wurde notwendig weil das Relais ständig durch Überreichweiten von anderen Relais sinnlos - ohne Sprachmodulation - aufgetastet wurde.

Falls sich etwas ändern sollte erfolgt eine neue Rückmeldung.

Gruß

Gerald, DG1GLG, OVV von A04

### **Terminänderung - DMR Workshop in Bühl**

Der geplante DMR Workshop von A04 in Bühl kann am ursprünglich vorgesehenen Termin (dem 11.02.2015) leider nicht stattfinden.

Das gebuchte Klublokal kann aufgrund von Fastnachtsveranstaltungen leider keinen störungsfreien Ablauf garantieren. Wir haben uns deshalb entschieden den Termin zu verlegen und bitten um Verständnis.

Der neue Termin für den DMR Workshop ist am:

Mittwoch 11.03.2015 um 20:00 Uhr im  
Gasthaus Deutscher Kaiser  
Bühlertalstraße 16  
77815 Bühl

Alle Interessenten sind hiermit herzlich eingeladen.

Eigene Geräte können zur Programmierung mitgebracht werden.

Gäste mögen sich bitte vorher bei Gerald [dglglg@dark.de](mailto:dglglg@dark.de) anmelden. Vy 73 Gerald DG1GLG und Burkhard DL1IK

### **OV Heidelberg (A06) Winterfieldday bei Reichartshausen**

Der nächste Winterfieldday findet von Freitag, 13.02.2015 (ab ca. 14 Uhr) bis Sonntag, 15.02.2015 (ca. 14 Uhr) in der Wanderhütte bei Reichartshausen statt.

Für das leibliche Wohl wird wie immer bestens gesorgt sein. Schlafplätze befinden sich im Obergeschoss der Hütte. Wie jedes Jahr stehen neben dem Betrieb auf den üblichen KW- und UKW- Bändern bei gutem Wetter eine Nachtfuchsjagd auf dem Programm. Weitere kurzfristige Aktivitäten sind geplant. Alle Jugendliche und jung gebliebenen Amateurfunker sowie nicht lizenzierte Gäste sind herzlich willkommen.

Im Teilnahmebeitrag von 30 EUR ist das Essen bereits enthalten. Bitte bei der Anmeldung mitteilen, ob vegetarisches Essen gewünscht wird oder irgendwelche Lebensmittelallergien existieren. Getränke und Kuchen werden separat abgerechnet.

#### Anreise:

Die An- und Abreise muss selbst organisiert werden. Es steht jedoch eine Einweisung auf 145.625 Mhz (Relais Heidelberg, DB0ZH) zur Verfügung. Bei rechtzeitiger Meldung kann ein Shuttleservice vom Bahnhof organisiert werden.

#### Mitzubringen sind:

dicker Schlafsack, Isomatte, warme Decken, Taschenlampe, Kleidung zum Wechseln, winterfeste Kleidung, Teller, Tasse, Besteck, und Lizenzurkunde (wenn vorhanden)

#### Anmeldung:

Anmeldeunterlagen können unter der Mailadresse [dg9tm@gmx.net](mailto:dg9tm@gmx.net) angefordert werden.

73 de Carmen, DG9TM

### **OV Pforzheim (A12): Schnuppertag am 31. Januar 2015**

Bei einer gelungenen und gut besuchten Vorstellung des Amateurfunks beim „7. Tag der Vereine“ in der „Schössle-Galerie“ - einem kleinerem Einkaufsmarkt mitten in Pforzheim - präsentierten unserer OMs und XYLs am vergangenen Samstag unser Hobby den Besuchern. Dies war die erste Gelegenheit, die von uns entwickelten Roll-UP-Banner, wie auf der letzten Distriktstagung vorgeführt,

dem Publikum zu zeigen. Auch der große 42 Zoll Monitor mit selbst zusammengeschnittenen amateurbezogenen Videos war im Einsatz. Wir konnten etwa 14 Schülerinnen und Schüler zu ihrem ersten QSO überreden, welche mit etwas Zögern dann doch angenommen wurde. Vielen Dank am Stand unserem Timm, DL4FLY, mit dem Ausbildungscall DN7HHS und den Gegenstationen, speziell unserem Bodo, DF5IQ, der den ganzen Tag dafür grv war.

Zur Vertiefung des Gesehen starten wir am 31. Januar 2015 von 14.00 bis 17.00 Uhr in unseren Clubräumen eine kleine Bastel/Lötaktion, Demonstrationen von SDR-Radio mit den preisgünstigen DVB-T- und DAB+ - Empfangssticks, Vorführ-QSO analog und digital, weitere Gespräche mit den Interessierten usw. Fernziel ist es, neue Mitglieder zu werben und von unserem Hobby zu begeistern.

Ort: Pforzheim, Ortsteil Buckenberg, Buckenberg-Grundschule, Birkenweg ganz oben an der Wendeschleife, nach rechts zum Pavillon mit den vielen Antennen auf dem Dach, dann ins Untergeschoss. Zugang ist ausgeschildert. Wir freuen uns auf regen Besuch.

Bilder auf unserer Home-Page [www.darc.de/a12/](http://www.darc.de/a12/) und [facebook.com/a12.darc](https://www.facebook.com/a12.darc)

Christian Steinwand, DK9IW, OVV Pforzheim A12



Bild mit dem Schüler Ron an der Station.

## OV Bad Säckingen (OV A17) Termine

Liebe XYL, lieber OM, Freunde des OV A17,  
hier sind die Termine für das erste Halbjahr 2015

08.01. Familien OV Abend

12.02.

12.03. Jahreshauptversammlung, Einladung erfolgt noch separat

09.04.

11.06.

09.07.

Der OV Abend im Mai entfällt wegen Feiertag (Christi Himmelfahrt).

Beginn jeweils um 19:30 Uhr im Gasthaus "Engel", Hauptstrasse  
in Bad Säckingen-Wallbach.

vy 73 de DO7ST , Susanne Schneider

## OV Kraichgau (A22) - WAG Contest Rookie Wertung

Als einer der jüngsten Teilnehmer im WAG Contest erzielte Kai (DK2BK, 14 Jahre) den 5. Platz in der Rookie Wertung mit 496 QSOs. Bemerkenswert: Kai musste während des Wettbewerbs die Amateurfunk Station zeitweise mit Freund Moritz (DO5EM, 13 Jahre) und Vater Jens (DL7ACN) teilen. Auf der DARC Webseite befindet sich im WAG Contestbericht u.a. eine Hörprobe von Kai. Der Ortsverband Kraichgau (A22) gratuliert beiden Jungfunker zur Teilnahme und den Ergebnissen.



Erfreulich für den Distrikt Baden: Der zweite Platz der Rookie Wertung ging an OM Simon (DJ2LS) als Operator von DR2W (A07 - OV Karlsruhe). Hier selbstverständlich auch unseren Glückwunsch.

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)

## Zur Erinnerung:

### Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz - nur von OM zu OM -

Wann: am Samstag, den 14. März 2015 ab 9.00 Uhr veranstaltet  
der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 8.  
Amateurfunk-Flohmarkt.

Wo: in den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz.

Wichtige Info für Verkäufer:

Wer mit machen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich  
bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur  
Verfügung steht. Bitte den Platzbedarf mitteilen - ein kleiner  
Unkostenbeitrag wird erhoben .

Anmeldung: an Angelika DL1GVA@darcd.de Anmeldetermin sofort !!

Verpflegung: Frühstück/Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen  
wird angeboten.

Zu guter letzt: es nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht  
verkaufen konnte!!

Auf eine rege Teilnahme freut sich  
Angelika Hohenstein, DL1GVA  
und die Mannschaft des KARC e.V. sowie der OV A01 in Konstanz

-----  
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

### Relaisvernetzung SÜD-WEST Aktiv geschaltet !

Seit dem 8 Jan 2015 sind die beiden 70cm FM Relais DB0RWP ( Rottweil - P10) und DB0E00 ( Tuttlingen-Wittoh -P13) zusammenschaltet. Die Relaisvernetzung basiert idealerweise auf gegenseitigem Monitoring, so das keine extra Linkstrecken



notwendig waren. Die Echolinkanbindung läuft nun für beide Relais über DB0RWP mit Node Nr. 72100.

Somit sind die beiden Landkreise Rottweil und Tuttlingen zu einem großen Teil mit bloßen FM-Handfunkgeräten zu erreichen. Die Relais sind auf der A81 von Sulz bis an den Bodensee zu hören.

Die Frequenzen lauten: DB0RWP 438,575 MHz (-7,6) und DB0EOO 439,125 MHz (-7,6)

Die Projektierung in beiden OV lief nur in der Theorie ab, es gab nie ein Treffen für praktische Versuche. Vorgabe für Subton Protokolle und Steuerungsabläufe wurden vorab definiert und es hat sofort beim ersten Echt-Test perfekt funktioniert .

Den beiden für die Vernetzung Verantwortlichen "Machern" ,

Heinz DK5TB und Uwe DL7GAO sei an dieser Stelle ein herzliches Dankeschön gesagt !

Vielleicht ist dies ein Anreiz auch für andere OV eine übergreifende Projektarbeit zu planen.

vy 73 Joachim  
DG2GBZ OVV P10

## **Was sonst noch interessiert**

### **Neue Nutzungsregelungen zu 50 MHz**

In der Mitteilung 1523/2014 hat die Bundesnetzagentur neue Regelungen zur Nutzung des 6-m-Bandes durch den Amateurfunkdienst publiziert. Diese sind aufgrund des Ergebnisvermerks des Gesprächs des DARC mit Vertretern des primären Nutzers - BMVg, Bundeswehr - vom Runden Tisch Amateurfunk beantragt worden. Darüber wurde bereits in der CQ DL von Januar auf Seite 5 berichtet. Die wichtigsten Änderungen betreffen den Wechsel von der Beschränkung auf 25 Watt ERP auf jetzt 25 Watt PEP Senderausgangsleistung und die fortgesetzte Nutzung eines erweiterten Frequenzbereichs ab 50,030 MHz. Andere Festlegungen, die bis Ende 2014 befristet waren, nämlich "alle Sendearten, max. Bandbreite der Aussendungen 12 kHz, nur horizontal polarisierte Antenne", werden bis Ende 2015 verlängert. Auf die Abgabe einer Betriebsmeldung zur Nutzung des 50-MHz-Frequenzbereichs sowie auf die jederzeitige telefonische Erreichbarkeit der

Amateurfunkstelle während des Sendebetriebs wird bis auf weiteres verzichtet. Fernbedient erzeugte Aussendungen und Contestbetrieb sind nicht gestattet. Weitere Festlegungen betreffen u.a. die Logbuchführung. Diese neue Mitteilung ist auf den Webseiten der BNetzA im Sachbereich "Amateurfunk" veröffentlicht, unter "Verfügungen und Mitteilungen". Die Amtsblatt-Mitteilung wurde auch als Vorstandsinformation auf der DARC Webseite veröffentlicht

[<http://www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen/>]

## Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

### **Januar**

31.01.2015 Schnuppertag beim OV Pforzheim A12

### **Februar**

11.02.15 **!!! VERSCHOBEN auf den 11.03.2015 !!!**  
~~OV Bühl (A04) plant unter Leitung von OM Burkhard DL1IK einen Workshop zum digitalen Funkbetrieb~~

13.02.15 OV Heidelberg (A06) Winterfieldday bei Reichartshausen

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

### **März**

11.03.2015 OV Bühl (A04) plant unter Leitung von OM Burkhard DL1IK einen Workshop zum digitalen Funkbetrieb

14.03.2015 OV Konstanz (A01) für Amateurfunkflohmarkt

15.03.2012 Distriktsversammlung A in Lahr

20.03.2015 OV Markgräflerland (A47): JH-Versammlung, Ratskeller in Neuenburg (Baden), Bahnhofstrasse 1a, um 19 Uhr

## **Mai**

1.-3.05.1015 Fortbildungsseminar Wuerttemberg, Obersteinbach  
16.05.2015 SHF-Treff Rosenheim-Brittheim

## **Juni**

26.-28.06.2015 HAM RADIO Friedrichshafen

## **September**

11.-13.09.2015 60.UKW Tagung in Weinheim

## **Oktober**

17.10.2015 Rheintal Electronica Durmersheim

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 Martin, DH1GB

-----

### **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/DF1IAO 3,655 SSB DLR/DIS/LOK

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

DF1IAO 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