

-----  
\*  
\* \*           **DARC-Distrikt Baden            Die Rundspruchredaktion**  
\* D \*           Redaktion:  
\*           \*           Uwe DH0GSU    Martin DH1GB    Michael DK7MF  
\* A R \*           -----  
\*           \*           Redakteur der Woche: Michael DK7MF  
\* C \*  
\* \*           Email: **infobrsbaden@gmail.com**  
\*  
-----

### **Baden-Rundspruch 50/2016**

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 09.12.2016  
-----

#### **Diesmal im Rundspruch:**

\*\*\*    OV Freiburg (A05): Workshop Antennensimulation mit 4NEC2  
\*\*\*    OV Wertheim (A23): Settings für Kenwood TH-D74  
\*\*\*    DM6A: Workshop Spektrum-Analysator  
\*\*\*    OV Kraichgau (A22): Aktivitäten 2016, 15. FM-Session  
\*\*\*    OV Kraichgau (A22): Containerlegung für eigene Clubstation  
\*\*\*    Einladungen zum Adventskaffee und zu Weihnachtsfeiern  
\*\*\*    OV Heidelberg (A06): Winterfieldday 2017  
-----

#### **Zur Erinnerung**

Heute keine Meldungen  
-----

#### **Blick über die Distriktsgrenzen**

Heute keine Meldungen  
-----

#### **Was sonst noch interessiert**

\*\*\*    RADIO DARC: Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins  
\*\*\*    „Gruß an Bord“ wird auch wieder über Kurzwelle gesendet  
-----

#### **Termine**

\*\*\*    Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen  
-----

## OV Freiburg (A05): Workshop Antennensimulation mit 4NEC2

Der unter Federführung von OVV Markus DH5WM organisierte Workshop zum Antennensimulationsprogramm „4NEC2“ hat Ende November in Hüfingen stattgefunden. Für den Workshop hatte der Freiburger OV den IARU EMC-Koordinator und Diplom-Physiker Thilo Kootz (DL9KCE) gewinnen können, der hierfür extra aus dem hessischen Baunatal angereist war. So lockte der Hochfrequenzspezialist für das sehr umfangreiche und hochwertige Antennensimulationsprogramm 23 engagierte Funkamateure aus rund 10 Ortsverbänden an.

Der beste Hochfrequenzverstärker ist die Antenne!

Da die alte Regel weiterhin gilt, dass eine gute Antenne die besten Funkverbindungen macht, kommt das Programm „4NEC2“ von Ari Voors gerade recht. Fast jede beliebige Antenne, zerlegt in einzelne Drahtsegmente kann mit „4NEC2“ konstruiert und simuliert werden. Sind sämtliche Daten korrekt eingegeben, können die Nah-



und Fernfeldausbreitung, die Abstrahlcharakteristik, sowie wichtige Parameter der Antenne, wie Gewinn, Impedanz und weiteres mehr berechnet werden.

Thilo DL9KCE (vorne links) begeisterte die Workshop-teilnehmer mit direkter Unterstützung am Computer.

(Foto: Axel DG3AL)

73 Horst DK3GV, Pressewart OV Freiburg (A05)

## OV Wertheim (A23) Settings/Repeaterlisten für Kenwood TH-D74

Der DARC Ortsverband A23 "Alte Grafschaft Wertheim" hat die beliebten D-Star Repeaterlisten und Setting-Dateien auf seiner Homepage erweitert. Neu hinzugekommen ist nun eine DL-Repeaterliste für das neue Kenwood TH-D74, sowie ein passendes Setting, eine "funkfertige" Programmierung aller wesentlichen Parameter, wie zum Beispiel die Repeaterliste, Einstellungen für D-Star und APRS, sowie Geräteeinstellungen und FM-Relaisfrequenzen im 2m und 70cm Band. Es muss lediglich noch das eigene Rufzeichen, ein Messagetext und das APRS-Call eingegeben werden.

Weiterhin betreibt der A23 auch einen DMRplus Master "DL-Franken". Repeater, Nutzer des DV4mini und anderer Dongle sowie MMDVM, sind herzlich willkommen.

vy 73 de Peter (DG9FFM)

### **DM6A: Workshop Spektrum-Analysator**

Da wir im Team von DM6A gleich über 2 baugleiche Spektrum-Analysatoren verfügen, möchten wir euch den Umgang mit diesen durchaus sehr interessanten Messgeräten am **Samstag, 17.12.2016 14:00 Uhr** im Parkring 49A in Mannheim einmal näher bringen. Hierzu bietet Marco DC8WAN einen Workshop an. Er hat auf den vorhandenen Geräten seine Ausbildung verbracht und kennt so einige Tricks und Kniffe. Das Angebot richtet sich an jeden, der interessiert ist. Privatparkplätze sind ausreichend vorhanden.

Wie immer bitten wir um eine kurze Zusage an [info@dm6a.de](mailto:info@dm6a.de), um die Kapazitäten abschätzen zu können. Belegte Brötchen und Getränke gibt es wie immer zum Selbstkostenpreis.

73 de DM6A

### **OV Kraichgau (A22): OV-Aktivitäten 2016, 15. Kraichgau FM-Session**

Weihnachtsfeier im Ortsverband - Am vergangenen Freitag feierte der OV Kraichgau (A22) mit Mitglieder und Freunden den letzten OV Abend in diesem Jahr. Die Aktivitäten konnten sich in 2016 sehen lassen: Neben den laufenden Aktivitäten wie dem Elektronikbastel- und Arduinoangebot für Jugendliche, den Lizenzkursen, der Kraichgau FM Session, der Burgenaktivität, waren eine Vielzahl von Mitglieder funkaktiv. Unser QSL Paket Versand im Dezember nach Baunatal umfasst sage und schreibe 1,90m QSL Karten.

Das Jahr ist für die Kraichgauer Funkamateure jedoch mit diesem OV Abend noch nicht abgeschlossen. Am 18.12.2016 findet die Kraichgau FM Session (Winter Version) statt, zu welcher wir herzlich einladen. Die Ausschreibung befindet sich auf unserer Webseite: [www.a22-kraichgau.de](http://www.a22-kraichgau.de).

Der OV Kraichgau (A22) wünscht rundherum eine schöne Adventszeit!

73 de Jens, DL7ACN

### **OV Kraichgau (A22): Containerlegung für eigene Clubstation**

Während andere das Jahresende mit dem letzten OV Abend im Dezember einläuten, gab es für die Kraichgauer Funkamateure (A22) noch einmal einen Arbeitseinsatz. Mit der Anlieferung eines ausgemusterten Armee-Containers wurde nun der Grundstein für eine



eigene Clubstation gelegt. Das Fundament wurde schon vor einigen Tagen vorbereitet. Bemerkenswert ist dabei die Unterstützung, welche der ländliche Ortsverband immer wieder von benachbarten Freunden erhält und welche Motivation im Ortsverband vorhanden ist.

Wir danken an dieser Stelle Helfried (DO3SHB, A36), Franz (DO1SF, k.M.), Karlheinz (DC4UX), Michael (DJ4POT), Stefan (DJ4UP), Rolf (DO3LR) und OVV Jürgen (DL1JL).

73 de Jens, DL7ACN

### **Einladungen zum Adventskaffee und zu Weihnachtsfeiern**

Auch in diesem Jahr findet in vielen Ortsverbänden wieder eine Weihnachtsfeier oder ein Adventskaffee statt, die Termine sind weiter unten aufgeführt.

### **OV Heidelberg (A06): Winterfieldday 2017**

Der nächste Winterfieldday findet von Freitag, 17.02.2017 (ab ca. 15 Uhr) bis Sonntag, 19.02.2017 (ca. 14 Uhr) in der Wanderhütte bei Reichhartshausen statt.

73 de Carmen, DG9TM und Andreas, DF4IAE



### **Zur Erinnerung**

Heute keine Meldungen

### **Blick über die Distriktsgrenzen**

Heute keine Meldungen

### **Was sonst noch interessiert**

#### **RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins**

Seit März 2015 sendet RADIO DARC seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MEZ (10:00 UTC) auf 6.070 kHz AM im 49-m-Rundfunkband, Infos gibt es unter <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>.

Wer die Aussendung verpasst hat, kann Mitschnitte vergangener Sendungen auf <http://www.alximedia.de/radio/> anhören.

### **„Gruß an Bord“ wird auch wieder über Kurzwelle gesendet**

*Empfang auf Weltmeeren und in fernen Häfen.*

Seit Weihnachten 1953 bildet die NDR-Radiosendung „Gruß an Bord“ eine Brücke zwischen den Seeleuten auf den Meeren und ihren Angehörigen in Deutschland: Seeleute schicken Grüße in die Heimat, ihre Familien haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf hoher See ein frohes Fest und ein gutes, neues Jahr zu wünschen.

Hierfür hat der NDR-Hörfunk für die Verbreitung von NDR Info eigens für Heiligabend zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet. In der Zeit von 19:00 - 21:00 Uhr UTC (20:00 - 22:00 Uhr MEZ) sendet die Kurzwelle über folgende Frequenzen:

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6.125 kHz	Atlantik - Nord
11.650 kHz	Atlantik - Süd

9.800 kHz Atlantik / Indischer Ozean (Südafrika)  
 9.740 kHz Indischer Ozean - West  
 9.790 kHz Indischer Ozean - Ost  
 6.145 kHz Europa

In der Zeit von 21:00 - 23:00 Uhr UTC (22:00 - 24:00 Uhr MEZ) erfolgt die Aussendung über folgende Frequenzen:

FREQUENZ	ZIELGEBIET
5.930 kHz	Atlantik - Nord
9.830 kHz	Atlantik - Süd
9.590 kHz	Atlantik / Indischer Ozean (Südafrika)
9.765 kHz	Indischer Ozean - West
9.650 kHz	Indischer Ozean - Ost
6.145 kHz	Europa

Der NDR sendet „Gruß an Bord“ von 20:05 - 22:00 MEZ. Anschließend folgt von 22:00 - 23:00 MEZ die Übertragung einer evangelischen Christmette aus der St. Johanniskirche in Hamburg-Altona. Von 23:05 - 24:00 Uhr MEZ schließlich der zweite Teil von „Gruß an Bord“. Bis zum **17. Dezember** nimmt die Redaktion Grußwünsche per Mail ([gruss-an-bord@ndr.de](mailto:gruss-an-bord@ndr.de)) oder per Post entgegen: Norddeutscher Rundfunk, NDR Info, Redaktion „Gruß an Bord“, Rothenbaumchaussee 132 - 134, 20149 Hamburg. Diese Grüße werden am 24. Dezember von 23:05 Uhr bis Mitternacht verlesen.

## **Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen**

### **Dezember**

10.12.2016	Weihnachtsfeier OV Walzbachtal-Bretten (A36) um 18:00 Uhr im OV-Lokal Gutshof in Wössingen
10.12.2016	OV Madonnenland (A45): OV Abend mit Weihnachtlicher Stimmung
10.12.2016	Weihnachtsfeier von P10 und Z48 um 19:30 Uhr im Gasthaus Traube in Beffendorf. Verbindliche Anmeldung mit Personenzahl bis spätestens 25.11.2016 unter <a href="mailto:do5rc@amateurfunk-rottweil.de">do5rc@amateurfunk-rottweil.de</a>
16.12.2016	OV Odenwald (A19): Jahresabschlussfeier mit weihnachtlichem Flair
17.12.2016	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information / Anmeldung: <a href="mailto:info@a22-kraichgau.de">info@a22-kraichgau.de</a>
18.12.2016	OV Konstanz (A01) und KARC e.V.: Adventskaffee ab 15 Uhr im Clubheim am Flugplatz
18.12.2016	15. Kraichgau FM-Session <a href="http://darc.de/a22/fms">http://darc.de/a22/fms</a>

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Michael DK7MF

---

**Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion mitteilen.**

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. Und vielleicht noch ein kleiner Hinweis, der uns die Arbeit erleichtert: Beginnt eure Meldung mit Angabe von OV und DOK, z.B. **OV Weinheim (A20): ...**

**Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:**

<b>So 09.00</b>	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
		DLØIM/DF1IAO	3,655MHz SSB
	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
<b>So 10.30</b>	DJ2HL	145,675 FM (via DB0YH)	DLR/DIS/LOK
<b>Mo 19.00</b>	DL0CWF	3,565MHz CW	

---