
*
* * **DARC-Distrikt Baden Die Rundspruchredaktion**
* D * Redaktion:
* * Uwe DH0GSU Hans DF1UM Martin DH1GB Michael DK7MF
* A R * -----
* * Redakteur der Woche: Martin, DH1GB
* C *
* * Email: **infobrsbaden@gmail.com**
*

Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 46/2015
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 13.11.2015

Diesmal im Rundspruch

- *** Sonderrufzeichen DL65DARC - letzte Aktivierung
- *** Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag
- *** Ausbildertreffen
- *** OV Pforzheim (A12) Vortrag
- *** OV Kraichgau (A22): QSL Versand November

Zur Erinnerung

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

Blick über die Distriktsgrenzen

- *** Deutscher Amateur Radio-Club e.V. Orga-Team Distrikt "Q"
- *** OV Waiblingen, (P37): DRK Funk- und Fernmeldemuseum

Was sonst noch interessiert

- *** Hausmesse bei WiMo am Samstag 14.11.2015
- *** Radioausstellung in Radolfzell
- *** Empfang auf allen Weltmeeren - „Gruß an Bord“
auch wieder über Kurzwelle
- *** PLC neuer Standart in Kraft getreten
- *** Deutscher Wetterdienst startet neue KW-Sendungen

Termine

- *** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen, wird um Anmeldung per E-Mail (dd8il@darc.de) gebeten. Einladung und Programm gibt es auf der Internetseite vom Distrikt [http://www.darc.de /distrikte/a/](http://www.darc.de/distrikte/a/).

Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden (A), Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL) wünschen eine gute Anreise. Eine Einweisung erfolgt auf 145.500 Mhz

Ausbildertreffen

Hallo zusammen,
da es im DARC e.V. im Moment sehr positiv mit Ausbildungskursen läuft, entstand die Idee, ein Ausbildungertreffen zu organisieren.

Hierzu möchten wir herzlich einladen.

Termin: 05. Dezember 2015

Zeit: 11:00 Uhr - so lange Ihr möchtet

Ort: Clubstation DM6A Mannheim <http://dm6a.de/anfahrt.html>

Bei dem Treffen steht das gegenseitige Kennenlernen all derer im Vordergrund, welche sich an den zahlreichen Ausbildungskursen beteiligen bzw. selbst Ausbilder der Klassen E und A sind. So können Kontakte geknüpft werden und Erfahrungen ausgetauscht werden. Sicher kann der ein oder andere von den Erfahrungen anderer profitieren. Gemeinsam können wir unsere Fähigkeiten verbessern.

Sicher kann auch denen, die gerne selbst ausbilden würden, die Unsicherheit genommen werden.

Gemeinsam können wir über folgende Dinge sprechen:

Wie mache ich erfolgreich Werbung für den Lizenzkurs?

Welche freien Hilfsmittel gibt es?

Wen kann ich fragen, wenn ich Unterstützung brauche?

Für die Verpflegung ist gesorgt. Neben Kaffee und alkoholfreien Softgetränken wird es belegte Brötchen zum Selbstkostenpreis geben.

Bitte tragt euch bei Interesse in das Formular ein, damit wir planen können.

<http://goo.gl/forms/Edrc7PtOkN>

Leitet diese Info auch bitte an die zuständigen Referenten in eurem OV weiter.

Da wir für diese Veranstaltung keinerlei Fördergelder beziehen, können Reisekosten von uns leider nicht übernommen werden.

Viele Grüße Dennis, DL1MIL

Clubstation DM6A Mannheim

eMail: info@dm6a.de

OV Pforzheim (A12) Vortrag

Unser OV-Mitglied DO 1TSF Thorsten hat sich bereit erklärt, etwas aus seinem qrl zu erklären:

„Heizungs- und Abgastechnik“

Lassen wir uns überraschen. Jeder (fast jeder - Fernheizer, Stromer, Wärmepumper u. ä. ausgenommen) haben eine Öl- Gas- oder auch Holz/Pelletheizung im Keller, manchmal auch im Dachgeschoss eingebaut.

Sie gibt hoffentlich warm - hoffentlich rentabel und richtig? Thorsten erklärt uns in die Geheimnisse dieser Technik.

Termin: Clubabend Donnerstag, den 19. 11.2015 um 20.00 h Ortszeit in den Clubräumen Pforzheim, Buckenberg-Schule, Birkenweg, oben an der Wendeschleife das Auto abstellen, zu Fuß nach rechts und dann der Beschilderung folgen. QRV: DL0PH bzw. DB0UP 145, 650 MHz Relais-qrg.

Bis dann und vy 73 de Christian, DK9IW, OVV A12 Pforzheim

OV Kraichgau (A22): QSL Versand November

Im OV Kraichgau (A22) funkt´s! In diesem Monat versendet der Ortsverband QSL Karten mit einer Länge von 1,76 Meter nach Baunatal. Nicht schlecht für einen Ortsverband in einer ländlichen Region. Gerade unsere neuen Mitglieder / Jungfunker haben Spaß am weltweiten Versenden und Empfangen der Funkbestätigungskarten. Regelmäßiger Spritzenreiter mit dem größten QSL Karten Stapel:



Kai, DK2BK (15 Jahre). An dieser Stelle unser Dank an die leißigen Helfer der QSL Vermittlung in Baunatal!

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)

Zur Erinnerung

RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

Seit dem 22. März 2015 sendet RADIO DARC seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MESZ (09:00 UTC) auf 6070 kHz AM im 49-m-Rundfunkband.



Was ist RADIO DARC ?

Unter dem Motto "Von Funkamateuren für Funkamateure" wird wöchentlich auf diesem Sendeplatz ein neuartiges DX-Magazin ausgestrahlt, welches in ganz Europa gut zu empfangen ist. Aktuelle Meldungen aus dem Amateurfunk- und Kurzwellenbereich, Marktberichte, Technik-Tipps, DX-Meldungen und Interviews erwarten die Hörer ebenso wie abwechslungsreiche Musik aus den "goldenen" 70er und 80er Jahren. Vorbild sollen die legendären früheren See-Sender wie Radio Noordzee International, Radio Veronica und Radio Caroline sein.

Empfang unserer Sendungen wie folgt:

- Jeden Sonntag 11:00 MESZ Hauptsendung auf KW 6070 kHz / 100 kW
- Jeden Montag 17:00 und 21:15 MESZ auf KW 6070 kHz / 10 W (experimentell)
- Jeden Sonntag 15:05 MESZ und jeden Montag 16:05 MESZ auf "Rundfunk Meissner" aus Eschwege, empfangbar auf 3 UKW Frequenzen im Raum Nordhessen (96,5 - 99,7 - 102,6)
- Jeden Montag 22:00 Uhr MESZ auf dem Internet-Sender "180 Grad FM" in Stralsund. Webseite ist www.180grad-fm.de
- Jeden Mittwoch 20:00 Uhr MESZ und Samstags 19:00 MESZ auf dem Internet-Sender "SATzentrale - Das Radio" Webseite: www.satzentrale.de/szradio

Programmvorschau für die Sendungen vom 08.11. 2015 und Folgetage:

- * Aktuelle Vereinsnachrichten
- * Bericht von den "Science Days" in Rust
- * Aktuelle DX-News

- * Bericht von der WRC-15 Konferenz in Genf
- * Funkwetter
- * Das Soundquiz - Erraten Sie Erkennungsmelodien

Weitere Info's <http://www.darc.de/aktuelles/radio-darc/>

Quelle Homepage DARC e.V

Blick über die Distriktsgrenzen

Deutscher Amateur Radio-Club e.V. **Orga-Team Distrikt "Q"**

Einladung zum SAARLORLUX-Amateurfunktag, am 14. November 2015 mit Ausstellung, Flohmarkt, Vorführungen und Vortrag über die Betriebsart C4FM.

Das Organisationsteam des Distriktes "Q" lädt alle Funkfreunde zum SAARLORLUX-Amateurfunktag nach 66287 Quierschied bei Saarbrücken, in die "Alte Näherei", in der Holzerstraße 126b ganz herzlich ein.

Die Veranstaltung findet am Samstag, den 14. November 2015 von 10.00 bis 17.00 Uhr statt.

Informationsstände über Notfunk, EMV, Betriebsarten, sowie ein Basteltisch für Kinder und Jugendliche die unter Aufsicht des OV Schwarzwälder-Hochwald, Q21, Morsetasten mit Summer kostenlos montieren können.

Der Vortrag über die Betriebsart C4FM findet um 11.00 Uhr im Raum 1 statt. Referent ist OM Manuel Stenger DH1VO.

Für das leibliche Wohl ist in der "Alten Näherei" bestens zu fairen Preisen gesorgt.

Austellungstische können kostenlos bei Heinz Nauerz, DK4XC, telefonisch unter 06897-62439 oder per E-Mail: dk4xc@t-online.de geordert werden.

Die alte Näherei ist über die A1 oder A8 vom Saarbrücker-Kreuz über die L 262 in Richtung Quierschied zu erreichen. Parkplätze sind in unmittelbarer Nähe der "Alten Näherei", am Sportplatz oder Industrie-Gelände vorhanden.

Bitte nicht vergessen SAARLORLUX-Amateurfunktag am 14. November 2015 von 10.00 Uhr bis 17.00 Uhr.

Das Orga-Team
Heinz Nauerz, DK4XC

OV Waiblingen, (P37): DRK Funk- und Fernmeldemuseum

Hans, DL9SBV, lädt alle an der Funk- und Fernmeldetechnik - Interessierten ein zur Besichtigung des Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach.

Geöffnet ist das Museum am Sonntag, den 15. November 2015 in der Zeit von 14.00 bis 16.00 Uhr.

Von den ersten Röhrengeräten der 50er Jahre des vergangenen Jahrhunderts bis hin zu den noch heute verwendeten Funksprechgeräten und Funkmeldeempfängern konnte mittlerweile auf

über 100 Quadratmetern eine große Sammlung zusammengetragen werden. Es handelt sich hierbei um dieselben Geräte, wie sie auch bei den anderen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), wie Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst, THW usw. Verwendung fanden und noch finden.

Es sind zwischenzeitlich wieder einige neue "HF- Schmankerln" zu besichtigen!

Dies ist eine der umfangreichsten und vollständigen BOS-Sammlungen der Bundesrepublik Deutschlands. Stolz macht uns, dass wir Kooperationspartner des Deutschen Museums in München sind! Alle YL, YXL und OM sind herzlich eingeladen am Sonntag, den 15. November 2015, in der Zeit von 14.00 bis 16.00 Uhr ins DRK-Zentrum nach Fellbach, Ringstraße 7. Sie finden uns in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes.

Einweisung auf dem Stadtrelais des OV P37, DBØREM (438.750 MHz). Die Funkamateure des DRK - Ortsvereins Fellbach mit der Clubstation DFØRT sind QRV und weisen sie gerne ein.

Quelle wrs1545

Was sonst noch interessiert

Hausmesse bei WiMo am Samstag 14.11.2015

Die alljährliche Hausmesse von WiMo Antennen und Elektronik GmbH in Herxheim findet dieses Jahr am 14. November statt. ICOM und KENWOOD sind wieder mit eigenem Personal und dem neuesten Equipment zu Gast und stehen für Gespräche und Vorführungen zur Verfügung.

Nachmittags ist eine Verlosung mit wertvollen Sachpreisen sowie Versteigerung von B-Ware und Einzelstücken.

Wie immer gibt es Verpflegung und viele attraktive Sonderangebote. Die Veranstaltung beginnt um 11:00 Uhr und endet gegen 17:00 Uhr. Alle OMs sind mit XYL und Harmonischen herzlich eingeladen. Herxheim liegt zwischen Karlsruhe und Landau in der Südpfalz (JN49CD); weitere Informationen sind hier zu finden:

http://www.wimo.de/hausmesse_d.html.

Eine Anfahrtsskizze findet sich auch bei WiMo auf der Webseite: www.wimo.com .

Spannende Radioausstellung in Radolfzell

Vier Funkamateure und eine technische Galerie organisieren eine Radioausstellung über die spannende Zeit zwischen 1945 und 1949. In dieser Zeit durfte / konnte die Industrie noch keine Radios bauen, 90% der alten Radios waren kriegsbedingt zerstört und z.B. in der französisch besetzten Zone mussten sogar die noch funktionierenden Radios abgegeben werden.

So entstanden in der Region um den Bodensee kleinere Werkstätten, die auf eigene Faust Radios bauten - vom einfachen Einkreiser bis hin zum Superhet. Diese damals gebauten sechzehn Radios von zwölf verschiedenen Werkstätten sind erhalten und werden im Stadtmuseum Radolfzell gezeigt, ein Leckerbissen für Funkamateure und Radioliebhaber.

Die Ausstellung ist zu sehen vom 31.10. bis zum 27.12.2015 im Stadtmuseum in 78315 Radolfzell in der Zeit von Dienstag bis Sonntag, 11 bis 17 Uhr. Darüber hinaus wäre es interessant, auch von weiteren Sammlern zu erfahren, wie sie diese Zeit erlebt haben - vielleicht kann man daraus eine Deutschland-weite Ausstellung erstellen ?

W.Scheinberger, DJ5BY

CompuRama-Radolfzell e.V. / www.compurama-radolfzell@gmx.de

Empfang auf allen Weltmeeren - „Gruß an Bord“
auch wieder über Kurzwelle

-

Donnerstag, 24. Dezember, 20.05 bis 22.00 Uhr auf NDR Info und NDR 90,3 und 23.15 bis 24.00 Uhr auf NDR Info und über Kurzwelle

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.

Damit die Besatzungen die Traditionssendung auch auf allen Weltmeeren empfangen können, hat der NDR-Hörfunk 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 (UTC ist die Abkürzung für die koordinierte Weltzeit, Universal Time Coordinated):

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6.185	Atlantik - Nord
9.885	Indischer Ozean - West
9.830	Atlantik / Indischer Ozean (Südafrika)
11.650	Atlantik - Süd
9.810	Indischer Ozean - Ost

In der Zeit von **21.00-23.00 Uhr UTC (22.00-24.00 Uhr MEZ)** über folgende Frequenzen:

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6.040	Atlantik - Nord
9.515	Indischer Ozean - West
9.655	Atlantik - Süd
9.830	Atlantik / Indischer Ozean (Südafrika)
9.765	Indischer Ozean - Ost

Der NDR sendet „Gruß an Bord“ von 20:05 - 22:00 MEZ. Anschließend folgt von 22:00 - 23:15 MEZ die Übertragung einer katholischen Christmette aus der St. Nicolai-Kirche in Hamburg. Von 23:15 - 24 Uhr MEZ schließlich der zweite Teil von „Gruß an Bord“.

Die Grüße werden in Hamburg von den Moderatoren Regina König und Ocke Bandixen übermittelt.. Andreas Kuhnt, der neu im Moderatorenteam ist, und Andrea-Christina Furrer sind die Gastgeber in Leer. Die Moderatoren in Hamburg und Leer werden u.a. Vertreter der Reedereien, Seemannspastoren und natürlich viele Familien begrüßen. Außerdem werden sie Schiffe der Bundesmarine und deutsche Forschungsschiffe rufen. Für die musikalische Unterhaltung sorgen in Hamburg die Lars-Luis Linek-Band und die Solisten Wolfgang Timpe und Stefanie Eisermann und in Leer der Bingumer Shanty-Chor und das Trio „Hafennacht“.

Die Grüße werden aufgezeichnet:

- **6. Dezember**, 16 - 18 Uhr, Duckdalben, Deutsche Seemannsmission Hamburg-Harburg, Zellmannstraße 16 (Waltershof, neben der Köhlbrandbrücke, Parkplätze stehen zur Verfügung, Buslinien 150 und 250 plus kleiner Fußmarsch). Anmeldungen bitte per Mail an gruss-an-bord@ndr.de.
- **13. Dezember**, 16 - 18 Uhr, Kulturspeicher in Leer. Eine Anmeldung zu dieser Veranstaltung ist nicht erforderlich.

Die Redaktion nimmt auch weiterhin Grußwünsche per Mail und per Brief entgegen -

gruss-an-bord@ndr.de oder per Post: Norddeutscher Rundfunk, NDR Info, Redaktion „Gruß an Bord“, Rothenbaumchaussee 132 - 134, 20149 Hamburg. Diese Grüße werden am 24. Dezember von 23.15 Uhr bis Mitternacht auf NDR Info und über die extra angemietete Kurzwellenfrequenzen verlesen.

NDR Info und NDR 90,3 sind über UKW, DAB+, DVB-S Radio und das Internet zu empfangen.

PLC neuer Standard in Kraft getreten

Der erste Standard für Heimgebrauch, nämlich die jetzt gültige Bestimmung 426CENELEC Committee TC210 WG11, betrifft den Frequenzbereich bis 30MHz und sorgte bei seiner Evaluierung für heftige Diskussionen unter der Usern. Geschützt werden die Frequenzen für Radio, Amateurfunk und Luftfahrt, der Rest des Spektrums bleibt ungeschützt. Der Grund hierfür liegt in der ziemlich hohen Emissionsgrenze von 110 dBµV. Die nunmehr beschlossene Bestimmung EN 50561-3 betrifft die Messvorschriften und die Frequenzen über 30 MHz. Geräte darunter unterliegen nach wie vor der Vorschrift EN 50561-1. In EN 50561-3 wurde ein frequenzabhängiges, ziemlich niedriges Störstrahlungslimit zwischen 85 und 80 dBµV festgelegt. Zusätzlich müssen die Amateurfunkbänder 50 bis 52 MHz und 70 bis 70,5 MHz bis zu 55 dBµV unterdrückt werden. Dieser kommende Standard soll eine friedliche Koexistenz mit PLC ermöglichen und zumindest das AFU-Spektrum sauber halten.
(tnx info Fred, OE3BMA)wrs46

Deutscher Wetterdienst startet neue KW-Sendungen

Nachdem der Norddeutsche Rundfunk -NDR- die Ausstrahlung seines Seewetterberichtes auf Mittelwelle beendet hat, rüstet der Deutsche Wetterdienst -DWD- seine Kurzwellenanlage in Pinneberg bei Hamburg auf. Über die Sendestation werden bereits Wetterdaten für die Seeschifffahrt in RTTY, als Wetterfax und nach dem NAVTEX-Standard auf Kurz- und Langwelle übertragen. Nun sollen auch Wetterberichte im 49-Meter-Kurzwellenband folgen, die auch mit herkömmlichen Radios gehört werden können, so wie beim Seewetterbericht vom NDR oder dem Deutschlandfunk, nur, dass diese Aussendungen künftig auf Kurzwelle stattfinden sollen. Da die vorhandenen Antennen in Pinneberg geeignet sind, um Nord- und Ostsee abzudecken sind nach Informationen des DWD weitere technische Anschaffungen nicht nötig. Bei der Bundesnetzagentur wurden die folgenden Frequenzen für eine Aussendung beantragt. Von 06:00 - 06:30 Uhr UTC und von 12:00 - 1230 Uhr UTC auf 6040 kHz sowie von 20:00 - 20:30 Uhr UTC auf 5905 kHz. Testsendungen auf den genannten Frequenzen konnten in den letzten Tagen beobachtet werden. Somit finden mit der Aussendung des Seewetters des DWD die einzige regelmäßige Kurzwellensendung rundfunkähnlicher Art mit offiziellem Charakter aus Deutschland statt, nachdem die Deutsche Welle ihre Kurzwellensendungen auf Deutsch und über Sendeanlagen im eigenen Land überhaupt vor einigen Jahren eingestellt hatte.
(www.dxaktuell.de) wrs46

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

November

- 21.11.15 Distriktsservicetag
14.11.15 Hausmesse „WiMo“
28.11.15 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen

Dezember

- 04.12.2015 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend mit Weihnachtsfeier im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal Gochsheim.
12.12.15 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen

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

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Martin, DH1GB

Bitte unbedingt künftig alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via 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:

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

So 09.00 DLØIM/DF1IAO 3,655MHz SSB DLR/DIS/LOK
DF1IV 145,625 FM (via DBØZH) DLR/DIS/LOK
DF1IAO 145,675 FM (via DBØUK) DLR/DIS/LOK

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

Mo 19.00 DL0CWF 3,565MHz_CW