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

Baden-Rundspruch 49/2017

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 08.12.2017

Diesmal im Rundspruch:

*** OM Michael, DK7MF scheidet aus der Rundspruchredaktion aus.
*** OV Freiburg (A05) : Breisgauer Funkamateure referierten
 über Notfunkkoffer
*** OV Kraichgau (A22): Jahresausklang Jugendbasteln

Zur Erinnerung

*** OV Selbstbau (A55): 1. Hüfinger-Selbstbau-Seminar

Blick über die Distriktsgrenzen

*** „Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt

Was sonst noch interessiert

*** AFu-Satellit "D-Star One": Start gescheitert - Projekt wird
 fortgeführt
*** Distrikt Shop des Distriktes Niedersachsen
*** RADIO DARC: Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

OM Michael, DK7MF scheidet aus der Rundspruchredaktion aus.

OM Michael, scheidet leider aus persönlichen Gründen aus dem Rundspruchteam aus. Im Namen des Rundspruchteams und allem Usern des Baden-Rundspruches, bedanke ich mich recht herzlich für die geleistete Arbeit. Mir persönlich hat er in diesem Jahr sehr viel Arbeit abgenommen. Wir wünschen Dir für die weitere Zukunft alles erdenklich Gute und noch mehr Gesundheit.

73 de Martin, DH1GB

OV Freiburg (A05): Breisgauer Funkamateure referierten über Notfunkkoffer

Mit modernster Technik auch im Notfall auf Sendung

Die Mitglieder des im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) organisierten Amateurfunkortsverbandes Freiburg (A05) hatten am Freitag, den 1. Dezember, zur Vorstellung verschiedener Notfunkkofferprojekte in das „Walter-Pfister-Clubheim“ auf dem Gelände des Freiburger Flugplatzes eingeladen. Weit über 40 Funkfreunde aus dem Breisgau hatten sich eingefunden, um den spannenden Vorträgen der sechs Notfunkspezialisten zu lauschen und die von ihnen mitgebrachten Gerätschaften zu begutachten.

Viel Funk auf wenig Raum

Markus Wallschlag mit Rufzeichen DH5WM begrüßte die Gäste und freute sich, so zahlreiche Referenten für den Abend gefunden zu haben. Der stellvertretende Ortsverbandsvorsitzende Axel Lehmann (DG3AL) machte deutlich, dass die „Go-Box“, also der Notfallkoffer, zu weitaus mehr geeignet ist, als damit in einer Notsituation drahtlos Hilfe herbeirufen zu können. So eignet sich ein solcher Koffer vorzüglich zum Verreisen oder aber auch für schnell aktivierten Funkbetrieb von den Bergen, als „Summits on the Air“ bekannt. Auch gab Lehmann Tipps auf interessante das Thema betreffende Webseiten, so unter anderem www.dg0kf.de/portabelfunkkoffer/ oder www.darc.de/der-club/distrikte/c/ortsverbaende/10/notfunk/funkkoffer/.

Mit modernster Technik für den Notfall gewappnet

Der Notfunkbeauftragte des Freiburger Ortsverbandes, Alexander Brüske (DL1AFA) machte deutlich, das in Zusammenarbeit mit den Ortsverbänden Rottweil (P10) und Tuttlingen (P13) jährlich regional übergreifende Notfunkübungen stattfinden. Szenarien von Sturmschäden, Stromausfällen und anderem Katastrophen werden durchgespielt, bei denen dann die Funkamateure mit ihrem portablen Sende- und Empfangsequipment den Hilfebedürftigen zur Seite stehen. Dieses Equipment stellten Brüske und seine Mitstreiter Alexander Günter (DG9GAG), Axel Lehmann (DG3AL), Karl-Heinz Krawcyk (DL1GKK), Siegfried Frank (DF3GF) und Markus Wallschlag (DH5WM), im Detail vor. Insbesondere lag das Augenmerk auf der Stromversorgung. Zwischen dem altbekannten Bleiakku über die

Solarzelle bis hin zum Stromaggregat reichte die Auswahl. Bei der Geräteauswahl kamen moderne Geräte von den Amateurfunkgeräteherstellern zum Einsatz, mal für Kurzwelle, mal für UKW-Aussendungen sowie Geräte, die sämtliche Frequenzen bedienen. Der Eigenbau lag in der Hauptsache bei den geschaffenen stabilen Gehäusen, dem Umbau der aus den Baumärkten bekannten Koffern sowie der kompletten fachgerechten Verdrahtung der Gerätschaften. Neben dem Sprechfunk kamen auch die modernen digitalen Datenübertragungsverfahren, die das altbekannte Fernschreiben ergänzen, zum Einsatz. Denn Computer/Notebooks haben mittlerweile eine durchaus für Notfunkkoffer respektable Größe erreicht. Zudem fehlte auch der Hinweis auf geeignete Antennen für Kurzwelle und UKW-Anwendungen nicht. Sogar ein kommerzielles Gerät aus ehemaligen Bundeswehrbeständen hatte den Weg ins Clubheim gefunden und die Funker staunten nicht schlecht, mit was für einem „Riesenteil“ und was für einem Gewicht sich die Soldaten vor einigen Jahrzehnten noch quälen mussten. Dafür sind diese Geräte aber auch mehr als stabil!

In der Not hilft die drahtlose Kommunikation

Alles in allem eine nicht nur eine technisch interessante Vorführung, sondern auch faszinierend, einmal in die Welt der aktiven Notfunker Einblick erhalten zu haben. Und wie sagte Alexander Brüske so treffend: „Notfunk beginnt schon beim Handfunkgerät!“ Wohl dem, der dies immer bei sich trägt - man weiß ja nie... Mehr zu den Freiburger Funkamateuren unter <http://wp.dk0fr.de/>.

Horst Garbe, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05



Foto 1: Das mehr als gut besuchte Clubheim der Freiburger Funkamateure.



Foto 2: Humorvoll nahm Andreas Schwabe (DL8GBS) unter fachlicher Anweisung von Axel Lehmann (DG3AL) das schwere Militärequipment zur Vorführung auf den Rücken und gab unter dem Beifall der Anwesenden fast schon einen Astronauten ab!

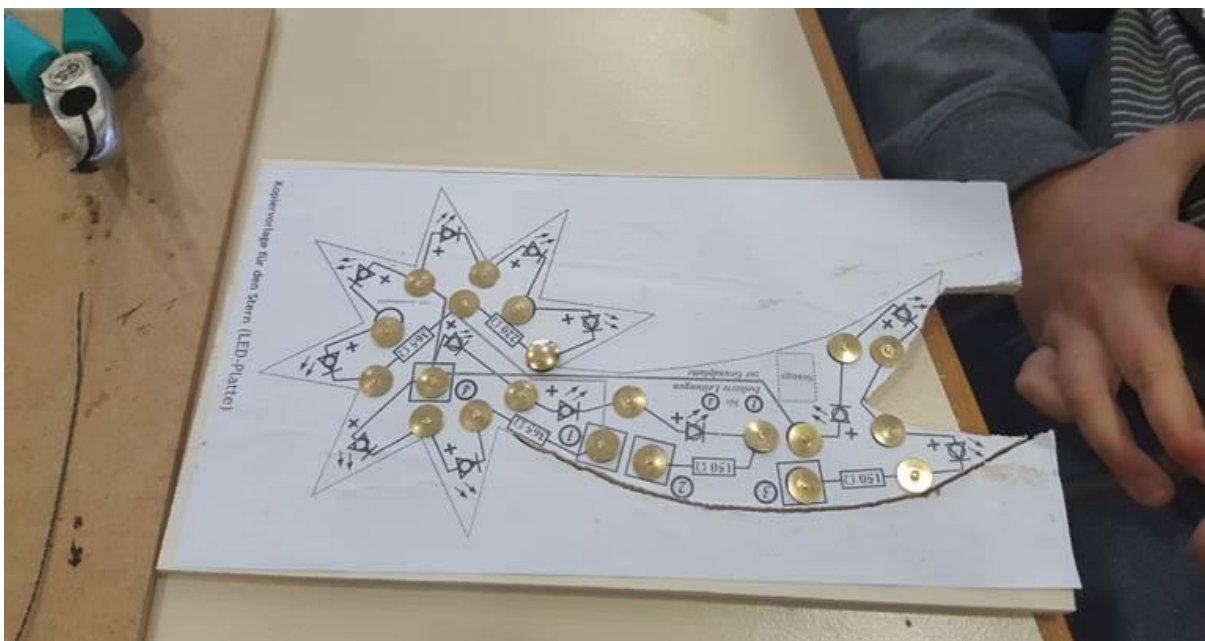


Foto 3: Alexander Günther (DG9GAG), Axel Lehmann (DG3AL), Karl-Heinz Krawcyk (DL1GKK), Siegfried Frank (DF3GF) und Markus

OV Kraichgau (A22): Jahresausklang Jugendbasteln

Das Jahr neigt sich dem Ende, dennoch bleibt das Aktivitätsniveau der Kraichgauer Funkamateure auch im Dezember auf hohem Niveau. So wird in der kommenden Woche (Samstag, 16.12.) beim letzten Veranstaltungstermin in 2017 wieder ordentlich gebastelt & programmiert. Wer Lust & Laune hat vorbei zu kommen, darf dies gerne tun. Bei angenehmer Bastelatmosphäre bleibt immer Zeit für ein Gespräch. Ort: Foyer der Mehrzweckhalle in Kraichtal (OT Menzingen), Zeit: 16.12.2017 ab 09:30 Uhr. Wir freuen uns...

73 de Jens, DL7ACN



DARC e.V., OV Kraichgau
Jens Bratzel
Schillerstr. 10
76703 Kraichtal

www.a22-kraichgau.de
www.facebook.de/a22.darc

Zur Erinnerung

OV Selbstbau (A55): 1. Hüfingen-Selbstbau-Seminar

Am 9.- 10. Dezember 2017 findet das 1. Hüfingen Selbstbau-Seminar in der Lucian-Reich-Schule in Hüfingen (in der Nähe von Donaueschingen) statt. Auch diesmal erwartet die Teilnehmer interessante Bauprojekte und dazu passende Vorträge.

Blick über die Distriktsgrenzen

„Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf NDR Info

Der NDR zeichnet wieder Weihnachtsgrüße auf - im „Kulturspeicher“ in Leer und in der Hamburger Seemannsmission „Duckdalben“.

Sendung: 24. Dezember, 20.05 - 22.00 Uhr und 23.15 - 24.00 Uhr auf NDR Info, NDR Info Spezial, im Internet und über die Kurzwelle

Auch an diesem Heiligabend werden NDR Info, das Informationsradio des NDR, sowie das digitale Radioangebot NDR Info Spezial in der Sendung „Gruß an Bord“ Grüße an Seeleute in aller Welt übermitteln. Familien und Freunde haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf See ein frohes Fest zu wünschen. „Gruß an Bord“ wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt.

Die Grüße werden aufgezeichnet:

- am **10. Dezember in Leer, 16 - 18 Uhr, im Kulturspeicher**. Moderieren werden Andreas Kuhnt und Jessica Schlage. Für die musikalische Unterhaltung sorgen der Bingerer Shanty-Chor und das Trio Jung, Kowalski & Jessen. Eine Anmeldung ist in Leer **nicht** erforderlich.
- am **17. Dezember in Hamburg, 16 - 18 Uhr, im „Duckdalben“**, der Seemannsmission im Hamburger Hafen, Zellmannstraße 16 (Waltershof, neben der Köhlbrandbrücke, Parkplätze stehen zur Verfügung, Buslinien 150 und 250 plus kleiner Fußmarsch). Eine Anmeldung ist **erforderlich** per Mail: gruss-an-bord@ndr.de oder per Post: Norddeutscher Rundfunk, NDR Info, Redaktion „Gruß an Bord“, Rothenbaumchaussee 132 - 134, 20149 Hamburg. Die NDR Info-Moderatoren Regina König und Ocke Bandixen begrüßen als musikalische Gäste die Sängerin Stephanie Hundertmark, den Gitarristen und Sänger Fontaine Burnett und die Lars-Luis Linek-Band.

Damit die Besatzungen und Passagiere auf Fracht- und Kreuzfahrtschiffen die Traditionssendung auf allen Weltmeeren und in fernen Häfen empfangen können, hat der NDR Hörfunk eigens für die Verbreitung der Sendung zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet.

Von **19.00 bis 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 |
|------------|--|
| 6.080 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 |
| 6.010 kHz | Europa |

In der Zeit von **21.00 bis 23.00 Uhr UTC (22.00 bis 24.00 Uhr MEZ)** 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 |
| 6.155 kHz | Europa |

NDR Info sendet „Gruß an Bord“ von 20.05 bis 22.00 Uhr MEZ. Anschließend folgt von 22.00 bis 23.15 Uhr MEZ die Übertragung der katholischen Christmette aus der Filialkirche St. Martini in Wesel. Von 23.15 bis 24:00 Uhr MEZ gibt es den zweiten Teil von „Gruß an Bord“.

Was sonst noch interessiert

AFu-Satellit "D-Star One": Start gescheitert - Projekt wird fortgeführt

Am 28. November 2017 ist der Start des Amateurfunk-Kleinsatelliten „D-Star One“ gescheitert. "D-Star One" sollte zusammen mit 17 weiteren Kleinsatelliten und einem Wettersatelliten mit einer Sojus-Rakete vom neuen russischen Weltraumbahnhof Wostotschny aus

gestartet werden. Nach zunächst erfolgreichem Start gelang es nicht, die Satelliten im Orbit auszusetzen.

"D-Star One" sollte der erste Amateurfunk-Satellit sein, der im Digitalfunk-Verfahren D-Star arbeitet. Trotz des Fehlstarts soll das D-Star-Satellitenprojekt fortgeführt werden. Die an Entwicklung beteiligten Firmen gaben bekannt, dass sie sofort mit der Arbeit an einem "D-Star-Two"-Satelliten beginnen werden, der auf einer vorhandenen "Kopie" seines Vorgängers beruht. Der Start ist für die zweite Jahreshälfte 2018 geplant. (Teilübernahme www.funkmagazin.de)

Quelle: wrs49

Distrikt Shop des Distriktes Niedersachsen

Alle DARC-Mitglieder, Ortsverbände, Distrikte und Referate können im [Shop des Distriktes Niedersachsen](#) Vereinsartikel bestellen, die der DARC Verlag aus Kostengründen nicht mehr anbietet.

RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

RADIO DARC sendet seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MESZ (09:00 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.

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Dezember

- | | |
|--------------|---|
| 09.-10.12.17 | OV Selbstbau (A55) : 1. Hüfinger-Selbstbau-Seminar |
| 16.12.2017 | OV Pfullendorf (A48) : Weihnachtsfeier, im Deutschen Kaiser in Pfullendorf |
| 16.12.2017 | OV Kraichgau (A22) : Kids for Future in Kraichtal Menzingen (Elektronik basteln) |
| 30.12.2017 | OV Kraichgau (A22) : 17. Kraichgau FM Session, Informationen auf der A22-Homepage |

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Martin, DH1GB

Zur Information hier weitere Termine: (nicht vorlesen)

Januar

06.01.2018 [IG Amateurfunk Mannheim e.V.](#): Melibokus-Wanderung

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

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via infobrsbaden@gmail.com, so dass sie bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen.

Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **2 Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja Sonntags verlesen ...

Denkt bitte an die Vorgabe für Fotos (< 300KB). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz benötigt (wg. Email-Postfach).

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): Thema des Beitrages**

Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| So 09.00 | DK0KSR | 145,750 FM (via DB0ZF) | DLR/DIS/LOK |
| | | 438.900 FM (via DB0FB) | DLR/DIS/LOK |
| | | 439,175 FM (via DB0DB) | 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 |
| | So 10.30 | DJ2HL | 145,675 FM (via DB0YH) |
| Mo 19.00 | DL0CWF | 3,565MHz CW | |
