
*
* * **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 15/2016
Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 08.04.2016

Diesmal im Rundspruch

*** Änderungen für die OV-Übersichtskarte
*** Distrikts-Servicetag Süd
*** OV Walzbachtal-Bretten (A36) und OV Mühlacker (P15):
 Wichtige Information zur Baden-Württemberg-Aktivität
*** Einsendeschluss für BWA-Contest
*** OV A28 Haslach: DB0TN-Treffen
*** OV A22 Kraichgau: Aktivierungen zum Deutschen Burgentag

Zur Erinnerung

Keine Meldung

Blick über die Distriktsgrenzen

Keine Meldung

Was sonst noch interessiert

*** Blog www.Afu-Webradio.de
*** SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim
*** Funkfeuer.TV das DARC-Magazin
*** Spenden für die WRTC 2018 in Jessen
*** Betriebstechnik in digitalen Sprachbetriebsarten

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Distrikt Baden (A)

Änderungen für die OV-Übersichtskarte

Im Frühjahr ist die Zeit der Hauptversammlungen. Was hat sich bei Euch geändert, neuer Ansprechpartner oder neues OV-Lokal? Bitte teilt mir evtl. Änderungen mit, dass neuen Daten in die Übersichtskarte eingepflegt werden können. Die Übersichtskarte der Badischen Ortsverbände gibt es auf der Internetseite des Distriktes: <http://www.darc.de/distrikte/a/>

73 de Andi DD8IL Stv. DV Baden (A)

Einladung zum Distrikts-Servicetag Süd

Der Distrikt Baden lädt alle Funkamateure am 16.4.2016 in der Zeit von 09:30 - 17:00 Uhr zum Distrikts-Servicetag nach

78183 Hüfingen in die Lucian-Reich-Schule, Hohenstraße 16 ein.

Die Themenschwerpunkte des DST sind DMR, EMV/BEMF und Notfunk. Im Gegensatz zum letzten DST werden wir am Vormittag nur einführende Vorträge (je 45 Minuten) und am Nachmittag jeweils einen weiterführenden und praktischen Workshop (ca. 3 Stunden) anbieten.

Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen wird um Anmeldung per E-Mail an dd8il@darc.de gebeten.

Zeitplan:

09:00 Uhr	Ankommen, Orga - Aufbau
09:30-10:00:	Kaffee - Treffen, Begrüßung, Beginn
10:00-10:45:	Einführung DMR (Tobias DL1TOB / Felix DO5RC),
10:50-11:35:	Einführung EMV (Klaus DD7GK)
11:40-12:25:	Einführung Notfunk (Stefan DL5DG / Timm DL4FLY)
12:30-13:15	Mittagspause
13:15-16:30	Workshops - Praxis - Kaffeepause
16:30 Uhr:	Abschluss

Sonstige wichtige Informationen:

Beim Workshop DMR ist vorgesehen, dass jeder Teilnehmer sein Funkgerät und ein Laptop mitbringen kann. Wir werden eine intensive Schulung bezüglich der benötigten CPS durchführen. Ziel wird sein, dass jeder OM/YL mit einem (für seine Region) funktionsfähigen Gerät nach Hause fährt und er in der Lage ist, die Programmierung für andere Regionen anzupassen.

Für Campingfreunde befindet sich in unmittelbarer Nähe (5 Gehminuten) einen Wohnmobilstellplatz. Auch können Zimmer für eine Übernachtung über Klaus DF3GU vermittelt werden. Für mitangereiste Jugendliche/Kinder veranstaltet der OV A14 eine Fuchsjagd rund um den Kofenweiher. Wir bitten um Verteilung der Einladung im OV und

im Bekanntenkreis. Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden(A)

Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL)

OV A36 und OV P15: Wichtige Info zur Baden-Württemberg Aktivität

Die Baden-Württemberg Aktivität stand in diesem Jahr leider ganz unter dem Einfluss des CQ-World-Wide WPX Contestes. Somit war 40m praktisch nicht nutzbar. Da die Baden-Württemberg Aktivität aber schon immer am Ostersonntag stattfand, hätte eine Verschiebung vermutlich größere Probleme verursacht. Wir bitten das zu Entschuldigen. Nächstes Jahr wird es wieder besser.

Entgegen unserer Ankündigung kann beim Logeingang aus technischen Problemen leider keine automatische Eingangsbestätigung erfolgen.

Alle an die Mailadresse bwa@a36.de eingehenden Logs werden täglich gegen 22:00 Uhr auf der Seite der Baden-Württemberg-Aktivität, wenn notwendig mit Kommentaren, veröffentlicht. So kann jeder Einsender unter dem Link: <http://www.darc.de/distrikte/a/36/baden-wuerttemberg-aktivitaet/logeingaenge> spätestens am folgenden Tag seinen korrekten Logeingang kontrollieren.

Weitere aktuelle Informationen und die Ergebnisse nach dem Einsendeschluss finden sich ebenfalls unter dem Link:

<http://www.darc.de/distrikte/a/36/baden-wuerttemberg-aktivitaet/>

Die Seiten werden trotz der Arbeiten am DARC-CMS regelmäßig aktualisiert.

Logeinsendungen im Format STF und Fragen bitte ausschließlich an die Adresse bwa@a36.de. Nur hier ist sichergestellt, dass die Einsendungen auch ankommen.

Ausrichter im Jahr 2016 ist der Ortsverband P15

Wir freuen uns auf Eure zahlreichen Logeinsendungen

Jürgen, DH8IQ OV P15 und Ralf, DF9IK, OV A36

Einsendeschluss für BWA-Contest

Die Distrikte Baden und Württemberg weisen auf den Einsendeschluss für die Baden-Württemberg-Aktivität, den Kurzcontest vom Ostersonntag hin. Das ist bereits der Freitag, 15.04.2016. Logs bitte möglichst im STF-Format an Jürgen Händler, DH8IQ, Theodor-Heuss-Str. 42, 71735 Hochdorf, unter der E-Mail: bwa@a36.de. Jeder Teilnehmer erhält eine Ergebnis-QLS-Karte. Die Erstplatzierten jeder Sektion erhalten eine Urkunde und, wie auch die jeweils besten OVs aus Baden und Württemberg, einen Pokal.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

OV A28 Haslach: DB0TN-Treffen

Das DB0TN-Treffen (mit OV-Abend) findet am 07.05.2016 ab 18Uhr in der Berggaststätte Brandenkopf statt. Einweisung über DB0TN: 439.000MHz (-7,6) und DMR 439.875MHz (-9,4) TS2/TG8 und TG9.

Programm DB0TN-Treffen 2016: - Führung DB0TN

Bitte um kurze Anmeldung unter dg9gag@darcd.de, damit genug Essen und Stühle da sind.

OV A22 Kraichgau: Aktivierung Badischer Burgen und Schlösser

Wie in jedem Jahr findet am 1. Mai wieder der Deutsche Burgentag statt. An diesem Tag werden viele Burgen und Schlösser von Funkamateuren in ganz Deutschland "in die Luft" gebracht. Einige Mitglieder des OV Kraichgau, darunter die Klubstation DK0KG/p, werden den Tag nutzen, um für das von unserem OV heraus gegebene Badische Burgendiplom Punkte zu vergeben und zu erarbeiten.



Es wäre sehr schön, wenn sich möglichst viele Funkamateure in Baden daran beteiligten!

Entsprechend der Diplomausschreibung muss der Aufwand dafür gar nicht so groß sein, denn auch Relaisverbindungen werden anerkannt. Es reicht also schon, mit einem

Handfunkgerät eine Burg aufzusuchen und von dort Betrieb zu machen. Durch den meist erhöhten Standort sind die Bedingungen hierfür ideal! Das kann man auch sehr gut mit einem sonntäglichen Familienausflug verbinden.

Wer mitmachen will, findet alle Informationen zu den anerkannten Burgen und Schlössern, die Diplom-Ausschreibung sowie zusätzliche Infos speziell zum Burgentag unter www.tinyurl.com/a22bbd

73 es 55 de Thorsten, DL3BC für den OV Kraichgau (A22)

Abbildung: Burg Hohenbaden by A.Savin (Wikimedia Commons WikiPhotoSpace)

Zur Erinnerung

Keine Meldung

Blick über die Distriktsgrenzen

Keine Meldung

Was sonst noch interessiert

Blog www.Afu-Webradio.de

Liebe YLs, XYLs und OMs

Vor ein paar Wochen habe ich meinen Blog www.Afu-Webradio.de ins Internet gestellt. Die Seite postet Amateurfunk spezifische Nachrichten und Informationen. Bitte schaut doch mal rein bei

www.afu-webradio.de

VY 55/73 Dieter DF9HD

SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim

Am Samstag, den 30. April findet wieder das Treffen der SHF-Freunde im gewohnten Rahmen im Bürgerhaus der Gemeinde Rosenfeld-Brittheim, Hauptstr. 19 statt.

Beginn ist um 10:00 Uhr, das Ende ist für 17:00 Uhr vorgesehen. Wie in den letzten Jahren gibt es bei den gewerblichen Händlern alles was die SHF/GHZ-Freunde er-freut. Man kann aber auch das eine oder andere Schnäppchen auf dem Flohmarkt machen. Standgebühren werden keine erhoben.

Zum ersten Mal wird auch Rolf-Dieter Klein, DM7RDK, dabei sein und sein Brick'R'Knowledge-System an einem eigenen Stand vorstellen. Mit diesem Modularsystem sind inzwischen auch Aufbauten bis in den GHZ-Bereich möglich. Eine Einführung zum Brick'R'Knowledge-System gibt es am Nachmittag im Rahmen der Vorträge des Treffens. Neben weiteren interessanten Vorträgen zeigen wir das Video über die GHZ-Aktivität von DL6NAA und DK2ZF auf Helgoland. Auf Wunsch werden auch dieses Jahr Antennen- bzw. Gerätemessungen durchgeführt.

Die bewährte Küchenbesatzung sorgt für die Verpflegung und für die Getränke. Informationen zum Vortragsprogramm, zu den Antennen- und Gerätemessungen und zum Flohmarkt gibt es immer aktuell unter www.shf-treff.de.

Horst, DL4SBK aus dem WRS 1610

Funkfeuer.TV das DARC-Magazin

In dem monatlich erscheinenden Podcast berichten wir über den Fortschritt des Projektes. Diesmal allerdings müssen wir leider über den von Vorstand beschlossenen "Stillstand" des Projektes erzählen.

Besuchen Sie auch die Webseite <http://www.funkfeuer.TV> um über weitere Informationen auf dem Laufenden zu bleiben. Dort gibt es auch die Möglichkeit unseren Newsletter zu abonnieren. Den Newsletter wollen wir künftig intensiver benutzen um zeitnahe Informationen an unsere Abonnenten zu verteilen.

Aus Funkfeuer.tv

Spenden für die WRTC 2018 in Jessen

Die World Radiosport Team Championship -WRTC- ist die Weltmeisterschaft der Funkamateure und findet 2018 erstmals in Deutschland statt. Der WRTC 2018 e.V. möchte damit ein einmaliges Erlebnis für die DL-Funkamateure anbieten. Der DARC e.V. hat seine Unterstützung als ideeller Träger zugesagt.

Der Verein bedankt sich bei allen Spendern und bittet alle Funkamateure, über eine finanzielle Unterstützung der WRTC nachzudenken oder hierfür bei Freunden und im OV zu werben. Da der Verein WRTC 2018 e.V. als gemeinnützig anerkannt ist, sind Spenden steuerlich absetzbar. Neben der Spendenquittung und dem Spendendiplom werden die Spender durch eine Kachel an der WRTC-Ehrenwand auf der HAM RADIO geehrt. Jede Spende ist unabhängig von ihrer Höhe willkommen. Weitere Informationen findet man im Internet unter www.wrtc2018.de.

Hinweise zur Betriebstechnik in digitalen Sprachbetriebsarten wie DMR, DSTAR und C4FM

Aus dem Saar-Rundspruch ([saar-rsp 09-16.pdf](#)) stammt der folgende Artikel, wobei das Gesagte natürlich nicht nur im Saarland gilt ...

Durch die Installationen mehrerer digitaler Relaisfunkstellen im Saarland befindet sich der digitale Sprechfunk massiv im Aufwind, was man z.B. an den steigenden Registrierungsanzahlen für DMR-IDs erkennen kann. Da die digitalen Betriebsarten im betriebstechnischen Ablauf etwas anspruchsvoller sind, als man das z.B. von FM-QSOs auf herkömmlichen Repeatern gewohnt ist, seien hier ein paar kurze Punkte aufgeführt, die man sich vielleicht verinnerlichen sollte, da sie technisch notwendig sind und auch dem Ham-Spirit ein wenig entgegen kommen:

* Umschaltpausen in der Größenordnung von mehreren Sekunden (3-4 Sekunden) lassen! Der Grund ist hier zum einen in der Notwendigkeit gegeben, dass sich die Relaisfunkstellen im Netzverbund miteinander synchronisieren müssen und hier auf die neue Aussendung einstellen und zum anderen durch die Synchronisationsvorgänge zwischen Funkgerät und Relaisfunkstelle eine längere Pause für Zwischenrufe durch Neueinsteiger ins QSO etc. notwendig ist.

* Bezogen auf DMR: Lokale QSOs nicht unbedingt im Zeitschlitz 1 und der Talkgroup 262 (Deutschland) führen, sondern evtl. umschalten auf den Zeitschlitz 2, um die Anzahl der (unnötig) aufgetasteten Repeater zu minimieren. Ein Repeater kann beim Senden durchaus schon mal an die 80 100 Watt aus der Netzversorgung beziehen.

* Sendeleistung des Funkgeräts dosiert verwenden. Digitaler Sprechfunk ist sehr empfindlich bezogen auf Mehrwegausbreitungen. Eine zu hohe Sendeleistung kann hier also durch auftretende Auslöschungen des Signals durch Mehrwegausbreitungen am Relais genauso schlecht sein, wie zu niedrige Sendeleistung. Hier ist ggf. einfach experimentell herauszufinden, in welcher Situation welche Sendeleistung zum Erfolg führt.

Wir wollten mit dieser Liste jetzt niemanden direkt anprangern, da

es im Grunde jeden Nutzer immer mal wieder treffen kann. Wir wollen auf diesem Weg vorsorglich einfach ein paar Punkte nennen, auf die man als Neueinsteiger achten sollte, um nicht Ursache problematischer Situationen zu werden.

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

April

09.04.16	Hauptversammlung der DB0WV-Relaisgemeinschaft
16.04.16	Distrikts-Servicetag in Hüfingen
22.04.16	OV A12 Pforzheim Jahreshauptversammlung
23.04.16	Funk.Tag Kassel - Funk-Erlebnismesse in Kassel
24.04.16	DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal
29.04.16	OV Wiesental (A37) Hauptversammlung mit Wahlen
30.04.16	SHF-Treff 2016 in Rosenheim

Mai

01.05.16	Aktivierung Badischer Burgen und Schlösser
05.05.16	OV Madonnenland (A45): Himmelfahrt Familien- Fieldday auf dem Grillplatz Hainstadt
05.05.16	A48 Badische-FoxOringmeisterschaft zum Vatertag, Fielddayplatz A48 Kleinstadelhofen/Pfullendorf
07.05.16	Funk-,Computer-und Elektronikflohmarkt Baden-Baden
07.05.16	DB0TN-Treffen/OV-Abend OV A28 Haslach nähere Infos und Anmeldung www.db0tn.a28.de
26.05.16	OV Madonnenland (A45): Ausweich-Termin Fieldday

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, 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		

P.S.

Liebe Leser,

bitte überprüft einmal, ob die obigen Termine und QRGs für die Rundsprucaussendungen noch aktuell sind und gebt bitte Änderungen oder neue Termine an das Redaktionsteam,

73 de Michael DK7MF