
*
* * **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 27/2016

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 01.07.2016

Diesmal im Rundspruch:

*** OV Bruchsal (A02): Funkkontakt mit der ISS
*** OV Kraichgau (A22): Gewinner DARC Fotowettbewerb 2016
*** OV Pfullendorf (A48): Badenfuchsjagd-Ergebnisse
*** OV Wertheim (A23): Neue D-Star Repeaterlisten online
*** DMR+ Reflektor 4009 Baden

ham-radio-Nachlese

*** Sieger des ham-radio-Anfahrtsmobilwettbewerb
*** Peilsportergebnisse

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV Rottweil (P10): Vortrag zum Thema
 Jugendarbeit/Nachwuchsförderung

Was sonst noch interessiert

*** Verbindung der Netze DMRplus <> Brandmeister

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

OV Bruchsal (A02): Funkkontakt mit der ISS (nicht am Sonntag vorlesen)

Nach langer Vorbereitungszeit ist jetzt am Freitag endlich soweit. Hier jetzt der Ablauf der ganzen Veranstaltung am Freitag, 1. Juli 2016 in der Aula im Justus-Knecht-Gymnasium Bruchsal.

Die Veranstaltung beginnt um 8.30 Uhr Ortszeit, zur Eröffnung spielt die Big-Band der Schule. Nach Begrüßung und Vorführung eines Kurzfilmes stellen die Schüler der ARISS-AG verschiedene Projekte vor (Raumfahrt, Aktivitäten der ARISS-AG, derzeitige Mannschaft der ISS). Nach einer kurzen Pause, so gegen 10.00 Uhr, werden die technischen Details der Funkanlage und die Verhaltensregeln während des Funkkontakts erläutert.

Der eigentliche Funkkontakt soll zwischen 10.31 und 10.41 Uhr Ortszeit stattfinden. Wir hoffen, dass alles klappt.

Im Anschluss gibt es noch eine technische Führung, bei der die Anlage besichtigt werden kann. Zum Einsatz kommen die Rufzeichen OR4ISS und DN1JKG. Live-Bilder der Veranstaltung aus der Aula des JKG können im Internet unter <https://beta.batc.tv/live/ariss> mitverfolgt werden. Weitere Informationen sind unter www.amateurfunk-bruchsal.de zu lesen.

Vy 73 Alois, DL3IAC (OVV A02)

OV Kraichgau (A22): Gewinner DARC Fotowettbewerb 2016

Bereits im DARC Newsletter Öffentlichkeitsarbeit wurden die Gewinner des diesjährigen DARC Fotowettbewerbs veröffentlicht. Mit dabei unser Mitglied Paul (DM2PF), welcher mit seinem Bildmotiv "Fieldweek OV Peine, H20" den zweiten Platz in der Kategorie "Zu Lande" belegte. In der Kategorie "In der Luft" machte Timm (DL4FLY) vom benachbarten OV Pforzheim (A12) den ersten Platz. Der OV Kraichgau (A22) gratuliert beiden Teilnehmern zu den sehr guten Platzierungen.



73 aus dem Kraichgau

OV Pfullendorf (A48): Badenfuchsjagd-Ergebnisse

Beim Badischen Distriktsfoxoring-Wettbewerb im Rahmen des Feldtags des OV Pfullendorf (A48) oberhalb Pfullendorf-Kleinstadelhofen (Kreis Sigmaringen) siegte Heimatador Wolfgang Weissfuss, DL1GWW (P29) aus Hohentengen/Kreis Sigmaringen in einer Zeit von 56:57 Minuten. Gefreut haben sich die Veranstalter, das Peilreferat des Distriktes Baden und der OV Pfullendorf (A48) über Schweizer Beteiligung: HB9AIR wurde 2., DL9TE (von A48) wurde 3.

Darüber hinaus finden wir DG8GAA auf Platz 7 und DL2GGE auf Platz 8 (ebenfalls jeweils A48). Die Idealstrecke betrug rund 5,3 Kilometer. Die Leitung der Veranstaltung hatte der Peilreferent des Distriktes, Ralf Knopf, DF9IK.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

OV Wertheim (A23): Neue D-Star Repeaterlisten online

Der DARC Ortsverband A23 "Alte Grafschaft Wertheim" betreibt eine eigene Homepage, auf welcher neben ausführlichen Informationen über den Ortsverband selbst, auch viele interessante Anleitungen zu den neuen digitalen Betriebsarten D-Star und DMR zu finden sind. Weiterhin kann man auf <http://www.a23-wertheim.de> im Downloadbereich eine aktuelle Liste der deutschen D-Star Repeater finden, sowie fertige Setting-Dateien für die aktuellen ICOM D-Star Funkgeräte herunterladen. Gerade diese Setting-Dateien sollen Neueinsteigern die Erstinbetriebnahme der Geräte erleichtern, so sind schon wichtige Einstellungen getätigt, eine Liste aktueller Repeater mit GPS-Koordinaten hinterlegt, sowie diverse DCS-Reflektoren als "YourCall" Einträge vorhanden. Der User selbst muss nur noch sein persönliches Rufzeichen und ggf. einen kleinen Infotext eintragen. Hinweise und Anleitungen zur Verwendung sind im Downloadbereich zu finden.

Die Repeaterliste entsteht in Zusammenarbeit mit den Netzbetreibern, speziell mit Harald (DL2HCK). Peter (DG9FFM) erweitert diese Repeaterliste um die genauen GPS-Koordinaten und erstellt entsprechende Setting-Dateien für die jeweiligen Funkgeräte. Weiterhin betreibt der DARC Ortsverband A23 "Alte Grafschaft Wertheim", seit dem 29.6., einen DMR-Master mit der Kennung "DL-DG9FFM". Dieser ist an das DMR+ Netz angeschlossen und kann für Hytera-Repeater sowie für DV4mini verwendet werden.

Nutzer des DV4mini können diesen Master in der Auswahlliste ihres DV4mini Controlpanel finden.

Interessierte Repeaterbetreiber welche eine Anbindung an den Master wünschen, mögen sich bitte direkt an den A23 (DG9FFM) wenden.

vy 73 aus Wertheim/Main Peter (DG9FFM)

DMRplus Reflektor 4009 Baden

Vielleicht haben Einige von Euch sich ein DMR-Funkgerät oder einen DV4mini-Hotspot auf der ham-radio besorgt und wollen nun damit experimentieren und QSOs fahren. Im DMRplus-Netz gibt es für Funkamateure aus Baden extra den Reflektor *4009 Baden*.

Vielleicht treffen wir uns dort mal, 73 de Michael DK7MF

ham-radio-Nachlese

Sieger des ham-radio-Anfahrtsmobilwettbewerb kommt aus Franken

Eine steigende Teilnehmertendenz verzeichnet der Anfahrtsmobilwettbewerb zur ham-radio 2016 in Friedrichshafen. Statt 15 wie im letzten Jahr reichten diesmal 18 ihr Log ein.

Es siegte DB1DH (von B26) mit 4743 Punkten. DG5NEW (ebenfalls B26) wurde 2. und DF1ZA (von F27) 3.

Die beiden badischen Sieger aus den Vorjahren 2011-2013 und 2015, DL2GBG (von A48) und DF3IS (A36) landeten diesmal im Mittelfeld auf Platz 6 bzw. 7.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Peilsportergebnisse

Vom Peilreferat des Distriktes Baden wurde auch in diesem Jahr der Peilsportwettbewerb zur ham-radio 2016 in Friedrichshafen organisiert - und damit auch einer der Schwerpunkte der Messeaktivitäten am Messesonntag.

28 männliche Teilnehmer machten beim 80m-Peilwettbewerb in der Sparte Foxoring mit. Es siegte Kai Pastor, DG0YT (von K07) in einer Zeit von 35:27 Minuten. Björn Kagelmacher, DL7RAY (von V13) wurde 2. und Bernhard Gartner (von P11) 3. Aus Baden finden wir Chris Herwig, DL1DRK (von A12) auf Platz 26.

Die Idealstrecke hätte 4490 Meter betragen.

Kommen wir zu den Ergebnissen bei den Frauen:

Frau Verzhiniya Kostadinov, DL9JJ, siegte in deren Wertung in einer Zeit von 47:50 Minuten. Galina Krassowizkaja (von N06) wurde 2. und Carmen Eipper, DH3SC (von P18) 3. 8 machten mit.

Die Leitung der Veranstaltung hatte Distriktspeilreferent Ralf Knopf, DF9IK.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Blick über die Distriktsgrenzen

OV Rottweil (P10): Vortrag Jugendarbeit/Nachwuchsförderung

Am kommenden OV-Abend, Montag, den 4.07.2016, ab 20:00 Uhr findet ein Vortrag zum Thema: *Jugendarbeit/Nachwuchsförderung* im OV-Raum in der Heerstraße 55e, 78628 Rottweil statt!

Gast-Referenten zu diesem Thema sind OVV Ernst Steinhauser (DL3GBE) und der Leiter der Elektronik-Tüftlergruppe, OM Thomas Dorn (DL4TD) vom Ortsverband Ravensburg (P09). Mehr unter: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/09/>

Sie sind einer der Vorzeige-OV im Südwesten wenn es darum geht Kinder und Jugendliche für unser schönes Hobby zu begeistern,

sowie neue, junge Mitglieder zu gewinnen und zukünftigen Nachwuchs für die deutsche Industrie zu generieren.

Es sind alle YL's, OM's, SWL's und Gäste zu diesem spannenden Thema herzlich eingeladen und willkommen! Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt (Grillwürste und Getränke)!

vy 73 Tobias, DL1TOB, OVV P10

Was sonst noch interessiert

Verbindung der Netze DMRplus <> Brandmeister

Für alle User der beiden genannten Netze nur der kurze Hinweis, dass wir am 22. Juni auf TS-2 alle Reflektoren wieder verbunden haben, TS-1 bleibt in jedem der beiden Netze autark, d. h. die dort jeweils vorhandenen Talkgroups werden nicht verbunden. Wir haben uns auf der HAM-Radio nach diversen geführten Gesprächen dazu entschlossen.

Nach heutigem Kenntnisstand bleibt diese Verbindung nun auch bestehen. Wir hoffen, damit den Wünschen der überwiegenden!!! Useranzahl entsprochen zu haben; Ihr wisst, man kann es nie allen rechtmachen.

Gruß Stef., DL1BH -Entwicklergruppe DMRplus- (Quelle: DMR-Newsletter)

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Juli

- 01.-03.07.16 Ortenauer Fieldday bei Kürzell-Lahr: organisiert von OV Lahr, Oberkirch und Haslach. Link: <http://www.a28.de/SFD-info.html>
- 04.07.16 OV Rottweil (P10): VORTRAG zum Thema Jugendarbeit/Nachwuchsförderung
- 09.07.16 OV Freiburg (A05): Vortrag über das Antennensimulationsprogramm. „4NEC2“
- 16.-17.07.16 OV Odenwald A19: Fieldday bei Obrigheim/Asbach
- 23.07.16 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche

Oktober

- 22.10.16 Distriktsservicetag Nord

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	
