

-----  
\*  
\* \*           **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 28/2016**

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 08.07.2016  
-----

### **Diesmal im Rundspruch:**

- \*\*\*    OV Odenwald (A19):   Einladung zum Fieldday
- \*\*\*    OV Kraichgau (A22): Gewinner DARC Fotowettbewerb 2016
- \*\*\*    OV Pfullendorf (A48): Badenfuchsjagd-Ergebnisse
- \*\*\*    OV Wertheim (A23): Neue D-Star Repeaterlisten online
- \*\*\*    DMR+ Reflektor 4009 Baden

### **Zur Erinnerung**

Heute keine Meldungen  
-----

### **Blick über die Distriktsgrenzen**

Heute keine Meldungen  
-----

### **Was sonst noch interessiert**

- \*\*\*    Verbindung der Netze DMRplus <> Brandmeister
- \*\*\*    Weltgrößtes Radioteleskop in China kurz vor der Vollendung

### **Termine**

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

### OV Odenwald (A19): Einladung zum Fieldday bei Obrigheim/Asbach

Der Ortsverband Odenwald lädt zu seinem Fieldday am 16. / 17. Juli auf den "Alten Sportplatz" nach Obrigheim/Asbach ein.



Der Fieldday wird von Samstag ca. 10 Uhr bis Sonntag 14:00 Uhr durchgeführt.

Für Gäste wird Verpflegung bereitstehen, OV-Mitglieder werden gebeten, sich mit Getränken und Essen selbst zu versorgen. Der Grill wird gestellt. Über den Aufbau, der am Freitagabend beginnt, werden die OV-Mitglieder noch unterrichtet. Der OV-Abend wird von Freitag auf den Fieldday-Samstag verschoben. Beginn wie immer ab 19:30 Uhr. Um

eine rege Teilnahme der OV-Mitglieder, nicht nur zum OV-Abend, wird gebeten.

Anfahrt: Eine Einweisung wird auf dem Relais DB00DE 438.825 in FM durchgeführt. Der Weg wird ausgeschildert. Den genauen Anfahrtsweg findest du auch auf [www.ov-A19.de](http://www.ov-A19.de).

Wir freuen uns auf Deinen Besuch, Achim DL4IG OVV A19.

### 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

## Zur Erinnerung

Heute keine Meldungen

## Blick über die Distriktsgrenzen

Heute keine Meldungen

## 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)

### Weltgrößtes Radioteleskop in China kurz vor der Vollendung

Am Wochenende haben die Arbeiter in China die Schüssel des bald größten Radioteleskops der Welt vollendet. Das Observatorium namens FAST soll in wenigen Jahren Wissenschaftlern aus aller Welt für ihre Arbeit zur Verfügung stehen.



Das FAST vor dem Einsetzen des finalen Panels

In der südwestchinesischen Provinz Guizhou haben Arbeiter am Sonntag das letzte Teilstück in die 500 Meter messende Schüssel des bald größten Radioteleskops der Erde eingefügt. Wie die

chinesische Nachrichtenagentur Xinhua berichtet, sei damit ein großer Meilenstein auf dem Weg zur Inbetriebnahme des Observatoriums namens FAST (Five hundred meter Aperture Spherical Telescope) erreicht. Etwa 300 Gäste seien angesichts der etwa einstündigen Prozedur anwesend gewesen, darunter der über Chinas Grenzen hinaus bekannte Science-Fiction-Autor Liu Cixin.

Ähnlich wie das Arecibo nutzt das FAST die Topographie. Das FAST ähnelt baulich dem berühmten Arecibo-Observatorium auf Puerto Rico, ist aber deutlich größer als das 300 Meter messende Vorbild in den USA. Wie Xinhua erläutert, soll es nach der Inbetriebnahme zwei oder drei Jahre lange kalibriert und eingerichtet werden, bevor es für Wissenschaftler in aller Welt geöffnet wird. Chinesische Forscher gehen von bahnbrechenden Entdeckungen aus, die mit dem Gerät möglich sind. So soll das Teleskop zur Erforschung von Gravitationswellen beitragen, aber auch zur fortschreitenden Suche nach außerirdischem Leben.

Quelle: [heise online](#) 04.07.2016

## **Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen**

### **Juli**

- 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](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>Fr 18:30</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
<b>So 09.00</b>	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
<b>So 10.30</b>	DJ2HL	145,675 FM (via DB0YH)	DLR/DIS/LOK
<b>Mo 19.00</b>	DL0CWF	3,565MHz_CW	

---