

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

Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 44/14  
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 31.10.2014  
-----

**Diesmal im Rundspruch:**  
-----

\*\*\*    OV Pfullendorf(A48) Impressionen vom Herbstfeldtag

**Zur Erinnerung:**  
-----

**Blick über die Distriktsgrenzen**  
-----

\*\*\*    Stuttgarts Technik-Messe wird zum Hot Spot der Maker-  
       Szene

**Was sonst noch interessiert**  
-----

\*\*\*    IARU Region 1 schlägt 70 MHz-Zuweisung vor  
\*\*\*    BNetzA konkretisiert Frequenzversteigerung

**TERMINE**  
-----

\*\*\*    Mitgliederversammlungen im Distrikt  
\*\*\*    Allgemeine Termine auch OV Veranstaltungen

## OV Pfullendorf (A48) Impressionen vom Herbstfeldtag

Impressionen vom A48-Herbstfeldtag

ILLMENSEE-GLASHÜTTEN (Kreis Sigmaringen) -

Ein bunter Mix prägte den Herbstfeldtag des Ortsverband Pfullendorf (A48) in Illmensee-Glashütten auf den über 800 Meter über NN gelegenen Standort Höchsten. OVV Holger, DL8SCU (von P18) aus Herrenberg, war Referent des gut besuchten A48-OV-Abend zu Beginn des Feldtags. Das Thema "Digitale Betriebsarten auf Kurzwelle" ist immer aktuell, auch wenn manch einer der Zuhörer schon damit Erfahrungen gesammelt hat. Besonders eingegangen ist Holger in seinem Vortrag auf einfache Selbstbaumodems und preiswerte Lösungen und auf Software wie Ham Radio Deluxe und einige mehr.

Der Samstag war mit Fuchsjagd und extra versteckten Geocashes ausgefüllt. Immer wieder schauten Interessierte bei dem QTH, der auch DB0WV-Relaisstandort ist, vorbei. Auch Besucher aus der Schweiz kamen eigens hierher sowie Besucher aus einer Reihe oberschwäbischer Landkreise. Sie informierten sich beim DB0WV-Relaiscontainer, um mit allen Neuinstallationen und technischen Anschaffungen der letzten Wochen bei DB0WV auf dem Laufenden zu sein. Dank der leichten Windbrise konnte auch die ganz neu montierte Windkraftanlage beobachtet werden. Sie wird zusammen mit der Photovoltaik dazu beitragen, die Stromkosten am Relaisstandort Höchsten zu senken.

Die A48er beteiligten sich auch am Distriktscontest Ruhr (L) auf Kurzwelle und auch auf UKW - bei letzterem mit wenig Erfolg in Richtung Zielgebiet. Bei unseren Feldtagen und beim Relaisfest haben wir immer einen exponierten höheren QTH Standort, Funkgeräte und gute Antennen. Ein gut verlaufener Feldtag im Freien mit Wohnwagen und Zelt ging bei alles in allem freundlichen Wetterbedingungen zu Ende am Sonntagnachmittag mit dem gemeinsamen Abbau. Zum Schluss gilt der Dank an alle die mitgewirkt haben am Herbstfeldtag 2014!

Info: Thomas, DL2GTS, A48-OVV (in einer für den Rundspruch bearbeiteten Fassung).

## Zur Erinnerung:

Heute keine Meldung

## Blick über die Distriktsgrenzen

### Stuttgarts Technik-Messe wird zum Hot Spot der Maker-Szene

Hobby & Elektronik vom 20. bis 23. November zeigt Neuheiten in Sachen Elektronik und eGaming / Themenbereich „Lust auf Technik“ im Fokus

Heimspiel für die Maker-Szene. In Stuttgart dreht sich auf der diesjährigen Hobby & Elektronik (20. bis 23. November) alles um das neue Messthemema „Maker“. Mit dem „Maker Space“ bietet die Messe Stuttgart einer Bewegung ein Forum, die eine immer größere Fangemeinde findet. Die ersten „Maker (Hacker) Spaces“ sind ursprünglich nicht in den USA, sondern in Deutschland entstanden. Über den Atlantik zurückschwappend, findet diese Bewegung jetzt umso stärker in Deutschland ihre Fan-Gemeinde. Mit ein Grund, warum sich die Hobby & Elektronik dieses innovativen Themas annimmt. „Im Mittelpunkt steht das Basteln, Tüfteln, Selbermachen, Ausprobieren und Einkaufen“,... (Quelle: [www.messe-stuttgart.de](http://www.messe-stuttgart.de))

## Was sonst noch interessiert

### IARU Region 1 schlägt 70 MHz-Zuweisung vor

Die IARU Region 1 hat vorgeschlagen, in der European Common Frequency Allocation (ECA) Tabelle den Bereich 69.9 MHz bis 70.5 MHz auf sekundärer Basis dem Amateurfunkdienst zuzuweisen. Zusammen mit den Verwaltungen von Bulgarien, Estland, Finnland, Island und Irland wurde der Vorschlag Anfang Oktober bei einem Treffen der Frequency Management Working Group der CEPT eingebracht. "Eine wachsende Zahl von Verwaltungen erlaubt mittlerweile Amateurfunk im 70 MHz-Band oder in Teilbereichen davon, und dies sollte sich angemessen in der Allokationstabelle widerspiegeln", heißt es in dem Vorschlag. Er wurde von mehr als 10 Verwaltungen unterstützt, wobei nur drei Länder Einwände erhoben. Die Working Group kam überein, die Änderungen in die nächste Version der ECA-Tabelle zu übernehmen. Dennoch wird das Band nicht sofort in allen CEPT-Ländern verfügbar sein, da

die ECA-Tabelle für die nationalen Verwaltungen nicht bindend ist. Mehr ist auf der Website der ARRL nachzulesen [<http://www.arrl.org/news>]. (ARRL newsletter)

### **BNetzA konkretisiert Frequenzversteigerung**

Im zweiten Quartal 2015 soll Spektrum von insgesamt 260 MHz bei 700 MHz, 900 MHz, 1,5 GHz und 1,8 GHz versteigert werden. Die Summe der Mindestgebote liegt bei 1,5 Mrd €. Dies ist der Inhalt eines Entscheidungsentwurfs, den die Präsidentenkammer der BNetzA am 22. Oktober veröffentlicht hat. Die derzeitigen Vergaben der sogenannten GSM-Frequenzen bei 900 MHz und 1,8 GHz laufen Ende 2016 aus. Der Rundfunk soll die bisher für DVB-T genutzten TV-Kanäle 49 bis 60 ab April 2015 räumen und in den verbleibenden Kanälen 21 bis 48 auf DVB-T2 umstellen. Der Betrieb von Drahtlosmikrofonen wird im gesamten UHF-Bereich von 470 MHz bis 790 MHz sowohl für Rundfunkanstalten als auch für sonstige professionelle Anwender gleichberechtigt zugelassen. Außerdem sollen Duplexlücken in den dem Mobilfunk zugewiesenen Bereichen und weitere "Frequenzreste" für Anwendungen aus dem Bereich "Program Making and Special Events" (PMSE) geöffnet werden. Der Entscheidungsentwurf kann noch öffentlich kommentiert werden. Größere Änderungen sind jedoch kaum zu erwarten.

Die Einzelheiten sind auf der Website der BNetzA zu finden [<http://tinyurl.com/ppmfbxo>]. (Johannes, DL5KAZ) über den WRS

### **Stuttgarts Technik-Messe wird zum Hot Spot der Maker-Szene**

Hobby & Elektronik vom 20. bis 23. November zeigt Neuheiten in Sachen Elektronik und eGaming / Themenbereich „Lust auf Technik“ im Fokus

Heimspiel für die Maker-Szene. In Stuttgart dreht sich auf der diesjährigen Hobby & Elektronik (20. bis 23. November) alles um das neue Messthemema „Maker“. Mit dem „Maker Space“ bietet die Messe Stuttgart einer Bewegung ein Forum, die eine immer größere Fangemeinde findet. Die ersten „Maker (Hacker) Spaces“ sind ursprünglich nicht in den USA, sondern in Deutschland entstanden. Über den Atlantik zurückschwappend, findet diese Bewegung jetzt umso stärker in Deutschland ihre Fan-Gemeinde. Mit ein Grund, warum sich die Hobby & Elektronik dieses innovativen Themas annimmt. „Im Mittelpunkt steht das Basteln,

Tüfteln, Selbermachen, Ausprobieren und Einkaufen“, ...  
(Quelle: [www.messe-stuttgart.de](http://www.messe-stuttgart.de))

## Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

### Oktober

31.10.14 Lichtbildervortrag in Durlach (A35) ARRL-  
Centennial-Convention

### November

08.11.14 November INTERRADIO Hannover

15.-16.11. Mitgliederversammlung (Herbst) in Hamburg

21.-23.11. Funken lernen Ausbilderschulung

22.11.14 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln  
Für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen

### Dezember

19.12.14 OV Pfullendorf (A48)  
Weihnachtsfeier mit Geschenken aus dem  
Krabbelsack

20.12.14 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln  
für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen

28.12.14 **OV Kraichgau (A22)**  
**FM Session**

30.12.14 OV Pfullendorf, A48  
Treff zwischen den Jahren mit Badespass  
in Bad Saulgau. Weihnachtsgeschichte, Bingospiel  
und Quiz

Alle Angaben ohne Gewähr

Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler  
bitte der Redaktion mitteilen. Soweit die heutigen Meldungen  
des Badenrundspruches.

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.

73 Uwe, DH0GSU

-----  
Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

Fr. 19.00 Uhr: DB3GS/DC3IG  
145,7875 FM (via DB0WX) DLR/DIS/LOK

So. 09.00 Uhr: DL2GDE/DG3AL/DK3GV  
145,750 FM (via DB0ZF) DLR/DIS/LOK  
439,175 FM (via DB0YE) DLR/VFDB/DIS/LOK  
DJ5JT 1266 ATV (via F5ZEW) DLR/VFDB/DIS/LOK  
DJ8PK 2438 ATV (via DB0ZF) DLR/VFDB/DIS/LOK  
DF6UN 28,600 SSB DLR/VFDB/DIS/LOK

So. 09.00 Uhr: DL0IM/ 3,655 SSB DLR/DIS/LOK  
DF1IAO 145,625 FM (via DB0ZH) DLR/DIS/LOK  
DF1IAO 145,675 FM (via DB0UK) DLR/DIS/LOK So.  
10:30 Uhr: DJ2HL  
145,675 FM (via DB0YH) DLR

Mo. 19.00 Uhr: DL0CWF  
3,565 CW LOK/WX

Baden-Rundspruch im Afu-Funkruf:

Im Einzugsbereich des Funkruf-Servers DB0PRT koennen unter der Rubrik DISTRIKT A bzw. P die Schlagzeilen des aktuellen Rundspruchs des jeweiligen Distriktes abgerufen werden.

----- . - . - . . .