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

Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 49/14
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 5.12.2014

Diesmal im Rundspruch:

*** Hinweis: Distrikt Baden
*** OV Karlsruhe (A07) DB0KHE ist jetzt DM0WM
*** OV Kraichgau (A22): Einladung FM Session
*** OV Bühl (A04) DMR Workshop

Zur Erinnerung:

*** OV Kraichgau (A22): Alte Elektronikgeräte gesucht
*** OV Konstanz (A01) Termin für Amateurfunkflohmarkt,
bitte vormerken !!

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV Balingen (P30): am 07.12. ist wieder Tag der
Begegnung in Balingen-Weilstetten

Was sonst noch interessiert

*** OV Weinheim (A20): Raspberry Pi Workshop
*** OV Titisee (A34), DB0FB wieder on Air
*** Erfolgreiche Katastrophenschutzübung
*** Neues Formblatt zur Anzeige nach §9 BEMFV

NcACwMUddC1

TERMINE

*** Mitgliederversammlungen im Distrikt
Allgemeine Termine auch OV Veranstaltungen

Distrik Baden: Klaus Kuhnt, DF3GU kommissarischer Vorsitzender

OV Karlsruhe (A07): DB0KHE ist jetzt DM0WM

Das 23 cm-FM-Relais des OV Karlsruhe (Ausgabe 1298,200 MHz und Eingabe 1270,200 MHz) ist jetzt auf einem anderen Standort unter dem Rufzeichen DM0WM.

Hier befindet sich bereits das D-STAR-Relais (2 m und 70 cm) des OV Karlsruhe A07 ebenfalls unter DM0WM.

Die D-Star Relaisfrequenzen sind:

Auf 2 m: 145,58125 MHz mit -600 kHz Ablage,
auf 70 cm: 439,9125 MHz mit -9,4 MHz Ablage.

73 de DH3W0 (Wolfgang, Relaisverantwortlicher für DM0WM)

OV Kraichgau (A22): Einladung Kraichgau FM Session

Der OV Kraichgau lädt zur 11. Kraichgau FM Session - Winter Version am 28.12.2014. Der Kurzwettbewerb wurde vor fünf Jahren von Holger (DL5UP) ins Leben gerufen und hat seinen eigenen Charme. Es ist keine große Vorbereitungszeit notwendig, der Wettbewerb dauert nur 2 Stunden (jeweils 1 Std. auf 2m und 70cm). Mit einem kleinen Handfunkgerät lassen sich vordere Platzierungen erreichen. Informationen über die Aktivität, sowie die Ausschreibung befinden sich auf der OV Webseite: www.a22-kraichgau.de

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)OV Kraichgau (A22):

OV Bühl (A04) DMR Workshop

Der OV Bühl A04 plant unter Leitung von OM Burkhard DL1IK einen Workshop zum digitalen Funkbetrieb DMR durchzuführen.

Wie funktioniert das DMR?

Welche Besonderheiten gibt es beim Funkbetrieb zu beachten?

Welche Bedienelemente hat das Gerät?

Wie wird ein Gerät für Analog und Digitalbetrieb programmiert?

Alle die Interesse an einer solchen Veranstaltung haben, sind herzlich eingeladen am:

Mittwoch den 11.02.2015 um 20:00 Uhr, im Gasthaus "Deutscher Kaiser", Bühlertalstraße 16, 77815 Bühl
Eigene Geräte können mitgebracht werden.

Gäste mögen sich bitte vorher bei Gerald, DG1GLG unter dg1glg@darcd.de anmelden.
Vy 73, mGerald, DG1GLG,OVV Bühl

Zur Erinnerung:

OV Kraichgau (A22): Alte Elektronikgeräte gesucht

Der OV Kraichgau (A22) sucht für eine der nächsten Jugendbastelveranstaltungen alte / defekte Elektronikgeräte (Kassettenrekorder, Videorekorder, etc.), welche von den teilnehmenden Kindern ausgeschlachtet werden können.

Kontakt: info@a22-kraichgau.de
73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)

OV Konstanz (A01) Termin für Amateurfunkflohmarkt, bitte vormerken !!

Lb XYL's und OM's

hiermit möchte ich schon mal unseren nächsten Amateurfunk Flohmarkt für das nächste Frühjahr ankündigen.

Samstag, den 14. März 2015, ab 9 Uhr

Jetzt ist ja eine gute Zeit mal nachzuschauen, was man nicht mehr benötigt. Weitere Infos kommen ca. mitte Januar.
vy 73 de Angelika

Der KARC ist auch telefonisch erreichbar.
Tel.-Nr. des KARC e.V. 0152-38 57 71 67

immer bei Veranstaltungen, Dienstag-Hock, Hamfest
und im Internet www.karc.de

Blick über die Distrikts Grenzen

OV Balingen (P30), am 07.12. ist wieder Tag der Begegnung in Balingen-Weilstetten

Submitted by DL2GBG on 9 November, 2014 - 12:32 BALINGEN -

Der Ortsverband Balingen P30 möchte alle Freunde und Bekannte zum Tag der Begegnung am Sonntag, den 7. Dezember 2014 ins Feuerwehr- Gerätehaus in Balingen- Weilstetten, Ulmenstr.9 um 11:00 Uhr einladen.

Für Speiß - und Trank ist gesorgt. Es gibt einen kleinen Flohmarkt, und für Jugendliche und junggebliebene eine Bastelecke. Für interessierte gibt es dieses Jahr wieder zwei Vorträge.



Der Ortsverband P30 und wir würden uns über Euren Besuch freuen. Wer eine Einweisung benötigt, der wird auf der Frequenz 145.275MHz oder auf 438.812.5 MHz eingewiesen.

Der Flohmarkt ist für Aussteller kostenlos und mit dem Aufbau kann ab 10Uhr begonnen werden.

Wir freuen uns auf euch, Denis Mrsa, DL5SFC OVV und Dieter Fischle DF6UF Stellvertreter

Was sonst noch interessiert

OV Weinheim (A20): Raspberry Pi Workshop-Unterlagen

Im Herbst 2014 hat das Raspberry Pi-Fieber auch einige OMs aus dem OV Weinheim A20 gepackt. Nach einer Einführung in die Hardware des Raspi und sein Betriebssystem Raspbian konzentrierte sich das Interesse auf die Anfertigung selbst geschriebener Software. Deshalb wird seit März 2014 jeden Samstag ein dreistündiger Workshop im Wasserhaus durchgeführt. Hierbei wird die Programmiersprache Python an vielen Anwendungsbeispielen aus dem Amateurfunk von den Teilnehmern gelernt. Der Workshop wird von DJ8AZ moderiert, der an der Fachhochschule Heidelberg (SRH-Hochschule) 35 Jahre lang praxisorientiert Informatik gelehrt hat.

Im Laufe der vergangenen Monate sind eine Vielzahl von Powerpoint-Dateien entstanden, in denen die sehr leicht zu erlernende Programmiersprache Python einfach aber dennoch umfänglich erklärt wird. DJ8AZ stellt die Powerpoint-Dateien gerne zu Lehr- und Lernzwecken zur Verfügung. Bei Interesse

wende dich bitte an ihn. Seine E-Mail-Adresse lautet:
Alfred.Moos@t-online.de.

Informationen über den Workshop findet man unter der Adresse:
<http://dl0wh.de/python-workshop-bei-dl0wh/#more-815>

OV Titisee (A34), DB0FB wieder on Air

Historie

Durch eine schwere Erkrankung des bisherigen Sysop übernahm der Ortsverband Titisee, A34 den Standort Feldberg und die Betreuung des Relais DB0FB vom VFDB Ortsverband Z06.

Nach einem Monat des bauen und testen ist DB0FB auf dem Feldberg in 1493 m wieder QRV.

Es wurde ein komplett neues Relais aufgebaut. Als TRX kommen zwei Vertex Betriebsfunkgeräte zum Einsatz, als Duplexer eine Huber und Suhner Weiche, die Relaissteuerung kommt von der Firma Microsat.

Das Relais wird im 12,5 KHz Raster als FM-N betrieben. Es wird dringend empfohlen an den eigenen Geräten FM-N einzustellen.

Als Sysops zeichnen sich DG2GG, Frank und DK8ZV, Heinz verantwortlich.

Rapporte über das Relais oder per Email: db0fb@ov-a34.de

Hier noch ein Hinweis zu FM-N

NFM, Narrow-FM, FM-N, FM-Narrow oder auch Schmalband-FM bedeutet im Amateurfunk üblicherweise einen Spitzenhub von 2,5 kHz und damit je nach NF-Filterung eine maximale HF-Bandbreite um die 11 kHz. Somit passt das Signal in ein Kanalraster von 12,5 kHz.

Traditionell war im Amateurfunk auf 2m und 70cm FM ein Spitzenhub von 5 kHz in Verwendung. Üblicherweise wird als Kanalraster das Fünffache des vereinbarten Spitzenhubs verwendet. Die 5 kHz Hub machten somit das 25 kHz Raster erforderlich.

Um mehr Relais nebeneinander betreiben zu können, wurde 1978 auf 2m das 12,5 kHz Raster eingeführt. Auf der IARU-Tagung 2011 wurde beschlossen, auch 70cm FM-Relais auf das 12,5 kHz Raster umzustellen. Seit Ende 2012 wird die Kanalbandbreite von 12,5

kHz von der Bundesnetzagentur bei Änderungsanträgen oder Neuzuteilungen für 70cm-Amateurfunkrelais als Auflage erteilt.

Im Bandplan vom Juni 2013 kann man sehen, dass sogar für 2m-Simplex 12,5 kHz vorgesehen sind.

Kurztext OV Titisee (A34) (bitte verlesen)

70cm Relaisfunkstelle Feldberg / Schwarzwald DB0FB wieder on Air!

DB0FB wurde bisher von om Kurt, DJ3EN, von Z06 betreut. Leider kann er diese Aufgabe durch seine unerwartete Krankheit nicht mehr wahrnehmen. Wir bedanken uns für seinen unermüdlichen Einsatz seit 1979!

Der OV Titisee (A34) hat sich bereit erklärt, diesen exponierten und wichtigen Standort zu übernehmen und weiter zu betreiben.

Seit dem 01.12.2014 ist ein komplett neues Relais in Betrieb. Die Sysops sind Frank, DG2GG und Heinz, DK8ZV.

Von dem Erlös des "Spendenaufrufes zum Unterhalt der Relaisfunkstellen bei Z06" wurde dem OV Titisee ein entsprechender Betrag für das Relais Feldberg zur Verfügung gestellt.

Noch ein wichtiger Hinweis: Zur Hubbegrenzung bitte an den Geräten unbedingt FM-N bzw. FM-Narrow einstellen.

Erfolgreiche Katastrophenschutzübung mit Beteiligung der Funkamateure YLs und OM aus zehn hessischen Ortsverbänden im Einsatz

Am 13.11.2014 fand in Hessen eine durch den Katastrophenstab des Regierungspräsidiums Darmstadt organisierte Katastrophenschutzübung statt. Unter dem Namen "Elektron 2014" wurde die Übung überörtlich in Form einer Stabsrahmenübung durchgeführt, also ohne Einsatz von Katastrophenschutzeinheiten vor Ort. Hierbei wurde mit den Stäben der Landkreise Bergstraße, Darmstadt-Dieburg, Main-Taunus, Offenbach und Frankfurt die Bewältigung von Stromausfällen in deren Gebiet mit den vielfältigsten Auswirkungen auf das öffentliche Leben und die Infrastruktur erprobt.

Neben der Prüfung der Zusammenarbeit der Katastrophenschutzstäbe untereinander und mit den Energieversorgern, Bahn, Telekom, THW und Wasserversorgungsunternehmen war ein weiterer Übungsschwerpunkt der Einsatz und die Überprüfung sämtlicher zur Verfügung stehender Kommunikationsmöglichkeiten über Funk und Satelliten-Telefone. Hierbei wurde auch die Kommunikation durch Notfunkteams des Deutschen Amateur Radio-Clubs, DARC e. V., aus der Region mit einbezogen.

Die Übung der Katastrophenstäbe begann bereits um 13 Uhr, um 16 Uhr wurden dann die Funkamateure über Funk auf der Notfunkfrequenz 145.500 MHz um Hilfe gebeten. Dies war möglich, da der stellvertretende Leiter des Katastrophenstabes im Regierungspräsidium Darmstadt Funkamateur ist und ein Handfunkgerät mit sich führte. Der Funkruf wurde von der OV-Clubstation DK0MM bei F39 in Ober-Ramstadt gehört, von dort aus wurden weitere Funkamateure angerufen.

Das seitens der Funkamateure aufgestellte Kommunikationsnetz bestand aus zwei Knotenstellen in Ober-Ramstadt und Bergen-Enkheim, die gut gelegen waren und über Notstromaggregate verfügten, somit über längere Zeit qrv sein konnten. Die eingesetzten YL und OM befanden sich bei fünf verschiedenen Leitstellen der Feuerwehren vor Ort und nahmen Kontakt mit den beiden Knotenstellen auf, empfingen über diese Nachrichten des Regierungspräsidiums oder gaben Nachrichten der Leitstellen über die Kopfstellen an das Regierungspräsidium weiter. Vor der Tür des Regierungspräsidiums Darmstadt hatten ebenfalls zwei OM Standort bezogen und stellten den Kontakt zwischen Regierungspräsidium und Knotenstellen her. Es wurden teilweise sehr anspruchsvolle Texte mit vielen Zahlen und Fachbegriffen über uns Funkamateure vermittelt.

Durch Einsatz der Knotenstellen konnten die OM vor Ort bei den Leitstellen auch Kontakt über normale Handfunkgeräte oder mobile Transceiver halten, so dass der Aufbau von (zeitaufwändigen) Antennenanlagen unnötig war. So empfing ein OM auf der Fahrt zum Einsatzort bereits die erste Meldung, mit der er sich bei der Leitstelle dann vorstellen konnte. Dort war man zunächst erstaunt, dass eine zivile Person mit einer Meldung des Regierungspräsidiums vorstellig wurde. Weitere Meldungen wurden dann zügig empfangen und weiter gegeben.

Nach zwei Stunden wurde die Übung gegen 18 Uhr beendet. In der Zwischenzeit waren durch die Funkamateure zwischen dem

Regierungspräsidium Darmstadt und jeder der Leitstellen mindestens eine Meldung vermittelt worden.

Insgesamt waren 26 YL und OM aus 10 verschiedenen, hessischen Ortsverbänden der betroffenen Region im Einsatz.

Carsten Schuchhardt, DL8SC

Notfunkreferent Hessen

Text: Christiane Rüthing, DL4CR

Meldung von Donnerstag, den 20. November 2014

Neues Formblatt zur Anzeige nach §9 BEMFV

Die Bundesnetzagentur hat das Anzeigeformblatt und die Anleitung zur Anzeige von ortsfesten Amateurfunkanlagen nach §9 BEMFV mit Stand 14. August überarbeitet. Dies gab die Behörde in ihrer Mitteilung Nr. 1145/2014 im Amtsblatt Nr. 19 vom 15. Oktober bekannt. Die Anleitung kann von den EMF-Internetseiten der Behörde kostenlos heruntergeladen werden. Es wird [<http://emf3.bundesnetzagentur.de/afu.html>]. Die BNetzA weist darauf hingewiesen, dass die Anleitung auch kostenpflichtig über die Druckschriftenstelle bezogen werden kann. Die Anschrift lautet: Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Außenstelle Erfurt, Druckschriften-versand, Zeppelinstr. 16, 99096 Erfurt, Tel. 0361-7398-272. Außerdem ist eine Bestellung per E-Mail möglich [druckschriften.versand@bnetza.de].

Quelle: wrs 45/14

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Dezember

- | | |
|----------|---|
| 07.12.14 | OV Balingen (P30), am 07.12., 11 Uhr, ist wieder Tag der Begegnung in Balingen-Weilstetten |
| 14.12.14 | Distrikt(A)Distriktversammlung |
| 19.12.14 | OV Pfullendorf (A48) Weihnachtsfeier mit Geschenken aus dem Krabbelsack, einer Weihnachtsgeschichte, Bingospiel und Quiz |

- 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.

Februar 2015

- 11.02.15 OV Bühl (A04) plant unter Leitung von OM
Burkhard DL1IK einen Workshop zum
digitalen Funkbetrieb

März

- 14.03.14 OV Konstanz (A01) für Amateurfunkflohmarkt

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, 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 Hans, DF1UM

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
DF1IA0 145,625 FM (via DB0ZH) DLR/DIS/LOK
DF1IA0 145,675 FM (via DB0UK) DLR/DIS/LOKSo.
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.

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