
*
* * **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 22/14

frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 30.05.2014

Diesmal im Rundspruch:

- *** OV Mannheim (A10) Ausbildung
- *** OV Pfullendorf (A48): Terminänderung
- *** OV Ettlingen, (A24)

Zur Erinnerung:

Blick über die Distriktsgrenzen

- *** Kurzcontest des Nachbardistriktes GROSSHOLBACH
- *** OV Donnerberg (K54): Busfahrt zur HamRadio 2014

Was sonst noch Interessiert

- *** Welche Himmelskörper können wir nachts am Himmel erkennen?
- *** Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ab sofort möglich
- *** Neues Eingabeformular und Ablauf für Kleinanzeigen(CQ-DL)
- *** OV Konstanz (A01) Feldtag

TERMINE

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

Die Meldungen im Einzelnen:

OV Mannheim (A10) Ausbildung

Ausbildungskurs Klasse E, Klasse A und "Aufstocker" (E nach A). Es werden noch Teilnehmer gesucht, bitte bei Frank, DM5FA (dm5fa@darcd.de) melden. Mehr Infos auf der Homepage (<http://www.darcd.de/distrikte/a/10/>).
Vielen Dank! 73, Paul DM2PF

OV Pfullendorf (A48):Feldtag

PFULLENDORF-KLEINSTADELHOFEN (Kreis Sigmaringen) -
Treffpunkt: Kleinstadelhofen - so heisst auch dieses Jahr wieder das Motto beim Ortsverband Pfullendorf (A48). Vom Himmelfahrts-**Feiertag, also 29.05.** bis zum darauffolgenden Sonntag, den **01.06** veranstaltet A48 hier wieder seinen diesjaehrigen Fruhjahren-Feldtag. Und dazu seid Ihr alle herzlich eingeladen.

Treffpunkt ist wie in den Vorjahren oberhalb des Pfullendorfer Stadtteils Kleinstadelhofen im Landkreis Sigmaringen, auf dem Gelaende des Anwesens Sigg. Die Anfahrt zum Feldtagsgelaende ist mit A48-Schildern ausgeschildert. Die Clubstation DF0PU steht fuer eine Einweisung auf 145,625 MHz DB0WV, zur Verfuegung.

Folgende Programmpunkte sind neben dem Funkbetrieb vorgesehen:

- Der YL-Verwohn-Nachmittag (Do-Nachmittag)

Am Freitagnachmittag wird unter der Anleitung von DO2GM Manuel ein Instalationsnachmittag angeboten bei dem ein DVB-T Stick als SDR-Empfänger zum Einsatz kommt, (hier ist leider der Anmeldeschluss bereits vorbei)

- Der OV-Abend von A48 wird am Freitagabend ab 20 Uhr abgehalten.

- Eine 80m-FoxoringFuchsjagd - am Samstagnachmittag wir es auch geben.

An allen Tagen stehen unsere Funkstationen auf KW und UKW den Gästen zur Verfügung

Auch fuer das leibliche Wohl ist bestens gesorgt durch unsere bewährte Küche. Auf Wiedersehen beim Feldtag in Kleinstadelhofen !

mit vy 73 von A48
DL2GTS Thomas, OVV

OV Ettlingen, (A24)

19.Juni 2014 (Fronleichnam) Bratwurstfest mit
Distriktsfuchsjagd

Wie schon in den 57 Jahren davor veranstalten wir auch dieses Jahr unser legendäres Bratwurstfest an Fronleichnam in der Halle beim Sportplatz in Schluttenbach. Die Sause beginnt zur Mittagszeit und endet am frühen Abend. Natürlich möchten wir mit den Einnahmen die Vereinskasse etwas auffüllen - aber reich sind wir noch nie geworden! Das liegt vielleicht daran, dass wir versuchen unsere Preise auf einem familienfreundlichen Niveau zu halten. Für Sport- und technikinteressierte bietet sich die Teilnahme an unserer 80m-Fuchsjagd vom Typ "Foxoring" an.

Zur Erinnerung

Blick über die Distriktsgrenzen

Kurzcontest des Nachbardistriktes **GROSSHOLBACH**

Zum Mitmachen an einem 2-m-Kurzcontest lädt der Distrikt Rheinland-Pfalz (K) am Abend vor dem Feiertag Christi-Himmelfahrt, also am Mittwoch, den 28.05., ein. Von 20:00-22:00 Uhr findet ein Aktivitätsabend auf dem 2-m-Band statt. In den letzten Jahren hörte man regelmäßig auch Stationen aus Nordbaden. Es zählen CW und SSB, und Digital, aber auch FM (bei FM jedoch ohne Relaisverbindung bzw. Echolink). Ausgetauscht werden der Rapport und der DOK.

Gewertet wird die Anzahl der QSOs multipliziert mit der Anzahl der gearbeiteten Rheinland-pfälzischen DOKs (einschließlich Distrikts-Sonderstationen).

Einen kleinen Preis bei diesem Wettbewerb erhalten dabei u.a. der beste Teilnehmer mit "Nur-CW-Betrieb" sowie der beste Teilnehmer außerhalb von Rheinland-Pfalz (das war im letzten Jahr u.a. ein badischer OM).

Einsendeschluss ist am 05.07.

Logs per e-mail an den neuen Auswerter

Thorsten Meirich,

DJ7ZZ,

Westerwaldstr. 4,

56412 Grossholbach

(AA-RLP@dxhf.darc.de)

möglichst im STF-Format.

Am Samstagabend vor Pfingsten (07.06.) findet der 70-cm-Aktivitätsabend statt.

Mit VY 73, Edgar, DL2GBG

OV Donnerberg (K54): Busfahrt zur HamRadio 2014



Der OV Donnersberg K54 möchte am Samstag den 28.06.2014 nach Friedrichshafen am Bodensee zur HAM RADIO 2014 fahren.

Abfahrt ist um 4.30 Uhr an der Bushaltestelle Kreisverwaltung Kirchheimbolanden, um 5.00 Uhr auf dem Marktplatz in Hettenleidelheim, sowie um 5.45 Uhr auf der Autobahnraststätte Dannstadt an der A 61.

Der Fahrpreis beträgt 50 Euro für die Hin und Rückfahrt.

Die Heimreise wollen wir so gegen 17.00 Uhr antreten.

Der Fahrpreis muss spätestens bis zum 18.06.2014 auf unserem OV Konto bei der Sparkasse Donnersberg
BLZ 540 519 90
Konto Nr.: 18085
IBAN: DE74 5405 1990 0000 0180 85
Konto Inhaber DARC e.V. OV Donnersberg
überwiesen sein.

Bitte auf der Überweisung den Vermerk HAM RADIO 2014 eintragen. Anmelden können Sie sich gleich [hier](#)!

Was sonst noch interessiert

Welche Himmelskörper können wir nachts am Himmel erkennen?

In der dunklen Nacht und mit bloßem Auge können wir ganz verschiedene Himmelskörper beobachten. Da sind zum einen die Sterne - selbst leuchtende Objekte, die mit Ausnahme unserer Sonne, mehrere Lichtjahre von der Erde entfernt sind. Der Name Sonne ist übrigens dem Stern im Zentrum unseres eigenen Planetensystems vorbehalten.

Auch die Planeten unseres Sonnensystems sind - bei richtiger Stellung relativ zu Sonne und Erde - nachts erkennbar. Sie leuchten nicht selbst, sondern reflektieren Licht, das sie von der Sonne empfangen. Gleiches gilt für den Mond, der die Erde umkreist, sowie für die Monde anderer

Planeten. Die Monde des Jupiters sind aufgrund ihrer Helligkeit für das bloße Auge erkennbar. Dass wir sie trotzdem nicht sehen, liegt daran, dass sie sich sehr nahe am Planeten befinden. Die Monde werden deshalb von dessen Licht „überstrahlt“ und sind nicht mehr als eigene Objekte wahrnehmbar. Aber schon ein kleines Fernglas reicht aus, um die Jupitermonde sichtbar zu machen.

Ebenfalls am Himmel erkennbar sind mit Materie gefüllte Bereiche in der Nähe anderer Sterne, etwa Staub- oder Gasnebel. Einer der bekanntesten ist der Orionnebel. Diese „Wolken“ werden entweder von den Sternen angeleuchtet, ähnlich dem Mond oder den Planeten, oder von der Energie des von den Sternen ausgesandten Lichtes zum Leuchten angeregt, so dass sie selbst Licht aussenden.

Nicht direkt zu sehen - weder mit dem bloßen Auge noch mit einem Teleskop - sind dagegen alle bisher entdeckten Planeten außerhalb unseres Sonnensystems. Dazu sind sie zu klein und zu weit entfernt. Der Nachweis ihrer Existenz gelang den Wissenschaftlern bislang nur mit indirekten Methoden. So kann man z.B. nachweisen, wenn sich ein Stern leicht verdunkelt, während ein Planet davor seine Bahn zieht, oder messen, dass auch ein Planet eine winzige Anziehungskraft auf den zugehörigen Stern ausübt.

Mit einigem Glück lässt sich hin und wieder ein Komet am Nachthimmel beobachten, ein Körper, der in unserem eigenen Sonnensystem nahe an der Sonne vorbeifliegt. Dann werden Gas und Staub freigesetzt, die entweder vom Sonnenlicht angeleuchtet (Staubschweif) oder zum Leuchten angeregt werden (ionisierter Gasschweif).

Kleinkörper, die in die Atmosphäre der Erde mit großer Geschwindigkeit eindringen, rufen eine Leuchterscheinung in den oberen Schichten der Lufthülle hervor. Um einen Meteor mit der Helligkeit der hellsten Sterne zu erzeugen, reicht ein Teilchen von der Größe einer Kirsche aus. Als Meteore (oder Sternschnuppen) sehen wir nicht die Teilchen selbst, sondern nur die ionisierte Spur in der Atmosphäre.

Schließlich sehen wir Satelliten als langsam über den Himmel ziehende Lichtpunkte. Sie reflektieren ebenfalls Sonnenlicht und sind deshalb vorrangig in der Richtung sichtbar, in der sich die Sonne (unter dem Horizont) befindet, also besonders in der Dämmerung.

Die Frage wurde beantwortet von Dr. Jürgen Rendtel vom Astrophysikalischen Institut Potsdam

Quelle: [Welche Himmelskörper können wir nachts erkennen?](#)

OV Konstanz (A01)

Zufrieden mit der Beteiligung der Besucher und der Anbieterzahl beim jüngsten Funkflohmarkt in Konstanz sind der Konstanzer Amateur-Radio-Club und der Ortsverband A01. Der Flohmarkt hatte wieder das Motto "klein, aber fein" sich verdient. Eine steigende Anzahl von Verkäufer verzeichnete der Veranstalter;

zahlreiche Besucher aus Nah und Fern waren zugegen, darunter aus dem Schwarzwald, Vorarlberg und der Schweiz. Neben einer z.B. einer neuwertigen Portabel Kurzwellenantenne, gab es einige Mobilfunkgeräte, Kurzwellenstationen aus allen Generationen und Zubehör zu erstehen. Wie immer liessen es sich die Besucher des Flohmarkts durch Kaffee, Kuchen und dem obligatorischen Leberkäse mit Kartoffelsalat und frisch gezapftem Pils wohlergehen.

Liebe Funkfreunde !

Der KARC e. V und der OV-A01 veranstaltet am **19. Juni 2014 einen Feldtag in Allensbach - Gewann „Eichelrain“**, ab 10 Uhr, zudem wir recht herzlich einladen wollen.

Bei Regen fällt der Feldtag aus, es gibt keinen Ersatztermin.

Wer Lust hat, sein Funk-Equipment mal zu testen, hat hier beste Möglichkeiten, egal ob Langdraht oder ein Vertikalstrahler.

An diesem Grillplatz dürfen nur wenige Autos stehen, d. h. abladen und das Auto auf die in der Karte gekennzeichneten Parkplätze abstellen.

Die Funkamateure, die nichts abzuladen haben, möchten wir bitten, nicht mit dem Auto zum Grillplatz zu fahren.

Ein kurzer Fußmarsch, rechts oder linksherum um das Wäldchen, erreicht man den Grillplatz. Wer diesen kleinen Fußmarsch nicht bewältigen kann, möchte sich bitte über Funk auf 145.500 melden, der wird mit dem Auto abgeholt.

Ein 12V-Akkumulator mit einer Kapazität von 88 Ah steht zur Verfügung.

Grillgut ist mitzubringen!! Getränke sind vorhanden.

Wer etwas bequemer sitzen möchte, kann sich einen Campingstuhl mitbringen.

Über eine kurze Rückmeldung, wer daran teilnehmen möchte, würde die Organisation erleichtern, sonst reichen die Getränke nicht.

Auf einen schönen Feldtag freuen sich der OV-A01 und der KARC e.V.

Vy 73 de Angelika, DL1GVA

der KARC ist auch telefonisch erreichbar.

Tel.-Nr. des KARC e.V. 0152-38 57 71 67

immer bei Veranstaltungen, Dienstag-Hock, Hamfest

Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ab sofort möglich

Die Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ist gestartet. Anmeldungen werden ab sofort angenommen und bearbeitet. Auf der Homepage des HamCamps können Interessierte sich erstmals online anmelden oder das herkömmliche Anmelde-Formular herunterladen⁶

Nach Eingang der Anmeldung bekommen die Teilnehmer eine Buchungsbestätigung innerhalb einer Woche per Mail. Sebastian, DL2DOC, freut sich möglichst viele Teilnehmer im HamCamp 2014 begrüßen zu dürfen. <http://www.darc.de/p/hamcamp>

Neues Eingabeformular und Ablauf für Kleinanzeigen

Der DARC e.V. hat ein neues Eingabeformular zur Aufgabe von Kleinanzeigen im Amateurfunkmagazin CQ DL freigeschaltet. Sie erreichen es einerseits über den Link „Kleinanzeige aufgeben“ auf der CQ DL-Webseite oder über den gleichlautenden Link auf der DARC-Startseite direkt neben dem Bild der aktuellen CQ DL. Bitte lesen Sie zunächst die auf der Webseite geschriebenen Informationen aufmerksam durch. Die Schaltung privater nichtkommerzieller Kleinanzeigen ist als Serviceleistung des DARC e.V. für seine Mitglieder kostenlos und wird auch nur von ihnen entgegen genommen. Bei der Eingabe durch das neue Formular wird Ihnen eine Live-Vorschau Ihrer Kleinanzeige dargestellt. Das System gibt Ihnen auf dem Bildschirm eine Bestätigung aus und sendet eine weitere an Ihre E-Mail-Adresse, sofern Sie diese im Formular angegeben haben.

Die jeweiligen Einsendeschlusstermine für Kleinanzeigen finden Sie im Inhaltsverzeichnis jeder aktuellen CQ DL-Ausgabe. Weiterhin wird drauf hingewiesen, dass das Formular stets im Sinne der Weiterentwicklung sich nochmals marginal ändern kann, besonders in der aktuellen Testphase.

www.darc.de wrs 17_14

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Mai

- | | |
|------------|---|
| 29.05.14 | OV Pfullendorf (A48)
Feldtag oberhalb Pfullendorf Kleinstadelhofen
(do.)Frauenverwöhnnachmittag ab 14:00 Uhr |
| 30.05.14 | OV Pullendorf (A48) Einweisung Umswitchen DVB-T
zum SDR-Empfänger, OV-Abend ab 20:00 Uhr |
| 31.05.2014 | OV Pfullendorf (A48) Projekttag mit Fuchsjagd |
| 31.05.14 | OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für
Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information
und Anmeldung: info@a22-kraichgau.de |

Juni

- 01.06.14 OV Pfullendorf (A48) Fuchsjagd auf dem
Feldtaggelände mit Ausklang
- 16.06.14 OV Ettlingen, (A24)
(Fronleichnam) Bratwurstfest mit
Distriktsfuchsjagd
- 18.-22.06.14 OV Pullendorf (A48)
DB0WV-"Wasservogel"-Treffen auf dem Höchsten
- 19.05.2014 KARC e. V und der OV-A01 veranstaltet
Feldtag in Allensbach - Gewinn „Eichelrain“.
- 20.06.14 OV Pullendorf A48-OV-Abend auf dem Höchsten
- 21.06.14 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für
Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information
und Anmeldung: info@a22-kraichgau.de
- 27.-29.06.14 HAMRADIO Friedrichshafen zusammen mit 28.+29.06
Maker World

Juli

- 04.07.14 bis 06.07.14 Ortenauer Sommerfieldday in Kürzell bei
Lahr.
Organisiert von OV Lahr, Haslach und Oberkirch.
Weitere Infos auf www.a28.de
- 06.07.14 OV Odenwald (A19)
Öffentlichkeitsarbeit im Rahmen des Mosbacher
Sommer in der Stadt Mosbach
- 20.07.2014 OV Kraichgau (A22)
10. Kraichgau FM Session - Sommer Version auf
2m/70cm.Informationen unter www.a22-kraichgau.de.
- 26.07.14 OV Kraichgau (A22)

Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal
Menzingen.Information und Anmeldung:
info@a22-kraichgau.de

August

- 10/11.08.14 OV Wiesental (A37) Fieldday in Wieden

15.08.14 Oberschwäbische Ortsverbände "Global-0V-Abend"
(=umgangssprachlich für gemeinsamer
Sommerferien -0V-Abend)

September

07.09.140V 0V Odenwald (A19): Öffentlichkeitsarbeit beim
Mosbacher Fliegerfest Mosbach - Hamberg

13.09.14 Oberschwäbische Ortsverbände
Flohmarkt in Biberach mit Anfahrts-
Mobilwettbewerb

12.-14.09.14 59. UKW-Tagung

26.-28.9.14 0V Pfullendorf (A48) Feldtag

Oktober

10.-12.10.14 Funktionsträgerseminar

18./19.10.14 WAG

November

08.11.14 November INTERRADIO Hannover

15.-16.11.14 Mitgliederversammlung (Herbst) in Hamburg

Dezember

19.12.14 0V Pfullendorf (A48)
Weihnachtsfeier mit Geschenken aus dem
Krabbelsack

30.12.14 0V Pfullendorf, A48
Treff zwischen den Jahren mit Badespass
in Bad Saulgau. Weihnachtsgeschichte, Bingospiel
und Quiz

73 Hans DF1UM

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 (< 150KB).

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/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.

