
*
* * **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 02/2017

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 13.01.2017

Diesmal im Rundspruch:

*** OV Freiburg (A05): SK DL3GAI
*** OV Walzbachtal-Bretten (A36): Sonderrufzeichen DL1250BRET
*** OV Markgräflerland (A47): Hochblauen-Relais
*** OV Freiburg (A 05): Elektronik für Jugendliche
*** Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017
*** Distriktservicetag Süd am 01.04.2017

Zur Erinnerung

Heute keine Meldungen

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV-übergreifende Aktivität auf dem Neueck
*** DMR-Relais im BM262 am Großen Feldberg

Was sonst noch interessiert

*** Der Kaiserstuhlrundspruch sendet wieder am Sonntag
*** RADIO DARC: Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

OV Freiburg (A05): SK DL3GAI



Zum Jahresende haben wir eine betrübliche Nachricht: Unser Mitglied Oskar Funk DL3GAI ist am 27.12.2016 verstorben.

Seit 37 Jahren ist Oskar DL3GAI Funkamateurl, immer als Mitglied des OV Freiburg. Zu seinem 90ten Geburtstag im Mai lud er die Teilnehmer am OV-Abend zu einem Gläschen Sekt ein.

Als Anfang der 80er Jahre die Städtepartnerschaft zwischen Freiburg und dem englischen Guildford begründet wurde, war Oskar einer der OMs, der regelmäßig an den wöchentlichen Freiburg-Guildford-Runden auf 40 m teilnahm. Dazu pflegte er auch den persönlichen Kontakt durch Besuche und Gegenbesuche zu den Guildforder OMs.

Seiner Familie gilt unser aufrichtigstes Beileid und wir wünschen viel Kraft in dieser schweren Zeit.

Achim DL1GWO (Info aus Facebook)

OV Walzbachtal-Bretten (A36): Sonderrufzeichen DL1250BRET

Pünktlich zum 1. Januar 2017 nahmen die Brettener Funkamateure mit dem Sonderrufzeichen DL1250BRET und dem Sonder-DOK 1250BR zum Stadtgeburtstag der Stadt Bretten den Funkbetrieb auf. Obwohl zunächst nur innerdeutscher Betrieb geplant war, kamen bereits in den ersten Minuten Verbindungen mit Dänemark, den Niederlanden, Frankreich und Kroatien zu Stande. Beim Erklären des Standortes fragte umgehend ein dänischer Gesprächspartner zurück: „Ach ist das nicht die Stadt mit dem „Hundle?“ Im weiteren Gespräch stellte sich dann heraus, dass er und ein weiterer Gesprächspartner aus Norddeutschland bereits in Bretten übernachtet hatten.



Innerhalb der ersten Woche wurden bereits über 500 Verbindungen getätigt. Das Bild zeigt Kai DK2BK an der Sonderstation im Gespräch mit einem österreichischen Gesprächspartner. Die über 70

aktiven Mitglieder im Großraum Bretten möchten unter diesem Rufzeichen möglichst viele Kontakte knüpfen und so die Stadt Bretten und den Stadtgeburtstag international bekannt machen.

Für das Jahr 2017 sind noch einige Events geplant. So soll am 23.07. ein Stratosphärenballon mit besonderer Nutzlast von Bretten aus starten. Mehr Informationen gibt es im Internet unter: www.a36.de oder bei Facebook: www.facebook.com/a36.de

73 Ralf DF9IK OVV A36

OV Markgräflerland (A47): Hochblauen-Relais

Der Hochblauen hat wieder sein Relais auf 439,175 MHz!

Wir haben es, nach einer zweiwöchigen Testphase bei unserem Sysop Stephan DHOGDE, incl. Antenne am 28.12.2016 aufgebaut und in Betrieb genommen. Der Standort ist jetzt auf dem Hochblauenhaus.

Wie bereits schon öfters berichtet gibt es einige Dinge bei dem neuen Relais zu beachten:

- es arbeitet wie bisher auf 439,175 MHz mit einer Frequenzablage von -7,600 MHz in analog FM oder digital C4FM

- es wird kein 1750 Hz Rufton mehr benötigt, um in FM zu arbeiten muss ein 100 Hz Subton nach CTCSS am Funkgerät eingestellt und mit ausgesendet werden, das Relais öffnet dann sofort beim Betätigen der Sprechaste

- wird in C4FM gesendet, hört man im FM-Empfänger ein Rauschen. Will man dies vermeiden, muss auch auf Empfängerseite ein 100 Hz Subton eingestellt werden, der Empfänger öffnet dann nur im FM-Betrieb

- das Relais hat die neue Kennung DB0DB, welche z.Z. nur in CW ausgegeben wird

- sehr wichtig: Will man ein FM-QSO starten und hat auch im Empfänger den 100 Hz-Subton eingestellt, hört man nichts wenn ein C4FM-QSO läuft! Wie bereits erwähnt, es gibt auch kein Rauschen! Ein laufendes C4FM-QSO ist nur am S-Meterausschlag oder bei einigen Funkgeräten an der Empfangsbestätigungs-LED erkennbar. Deshalb bitte unbedingt mit S-Meter und/oder LED kontrollieren ob das Relais für ein FM-QSO frei ist und benutzt werden kann!

- erste Betriebserfahrungen und Rückmeldungen über einen halben Tag zeigen eine gute Stabilität des Equipments, die QSO-Partner sprechen von einer klaren und angenehmen Modulation des Relais. Die maximale Reichweite konnte in der kurzen Zeit noch nicht ausgetestet werden, erste Berichte und QSO's bis in den Offenburger-Raum im Norden und die Inner-Schweiz im Süden zeigen gute und vergleichbare Ergebnisse wie beim ehemaligen DB0YE. Es gilt zu beachten, dass der Antennenstandort nicht mehr auf dem absolut höchsten Punkt des Hochblauen ist, sondern ca. 50-60 m tiefer liegt als beim ehemaligen DB0YE-Relais

- in C4FM kann z.Z. nur lokaler Funkbetrieb wie in FM gemacht werden, in einem 2. Schritt wird bereits die Anbindung ans Internet/Wires-X geplant, ebenso wird die Machbarkeit einer Sprachansage geprüft

- das D-Star-Relais DB0DB (439, 5875 MHz, Ablage -7,600 MHz) am gleichen Standort bleibt unverändert bestehen und kann -dank aufwendiger Filtertechnik- zeitgleich mit dem neuen FM/C4FM-Relais benutzt werden

- aktuelle Informationen zum Projektfortschritt könnt ihr auf der Internetseite www.a47.de erfahren und verfolgen
- Einstellhilfe/Unterstützung für die 100 Hz-Subton Einrichtung bei diversen Funkgeräten organisieren wir falls nötig im Januar 2017

Wir wünschen euch nun viel Spaß mit dem neuen Relais!

vy 73 de Oskar DG6GU, OVV A47

OV Freiburg (A 05): Jugendlichen wird die Elektronik nahegebracht

Der OV Freiburg (A 05) lädt im Rahmen seines „TechniClub“ Jugendliche ab 12 Jahren ein, mit Lötkolben und Fachwerkzeugen zahlreiche elektronische Bausätze zusammenzubauen. Unter fachlicher Anleitung lernen sie die elektronischen Bauteile, die verwendeten Techniken, Schaltpläne sowie anderes mehr hautnah kennen. Vorkenntnisse sind hierzu nicht gefordert. Den Abschluss bildet eine Fuchsjagd.

Immer samstags, am 4. und 18. Februar sowie am 4. und 18. März und dem 1. April trifft man sich ab 14 Uhr im „Walter-Pfister-Clubheim“, zu erkennen am Antennenmast, auf dem Freiburger Flughafen. Die Kosten der fünf „TechniClub“-Nachmittage belaufen sich insgesamt auf 40 Euro. Weitere Informationen sind unter der Webseite www.dk0fr.de abrufbar. Die Freiburger Funker freuen sich auf zahlreiche Anmeldungen der an Elektronik Interessierten!

Horst Garbe DK3GV, Pressewart A05

Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017

Das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen (DL, HB9, OE) findet am Samstag, 18. Februar 2017 im Restaurant Hegaustern in Engen statt. Ich bitte um Einreichung von Vortragsthemen und Themenwünschen per eMail (DL2GRC@darc.de).

Weitere Informationen zum Treffen folgen näher am Termin.

Euch Allen wünsche ich einen guten Rutsch ins neue Jahr 2017,
vy 73 de Nina DL2GRC

Distriktservicetag Süd am 01.04.2017

Termin bitte vormerken:

Am 1. April 2017) findet der Distriktservicetag Süd statt. Näheres wird rechtzeitig im Badenrundspruch bekannt gegeben.

Zur Erinnerung

Heute keine Meldungen

Blick über die Distriktsgrenzen

OV-übergreifende Aktivität auf dem Neueck

Die erste OV-übergreifende Aktivität auf dem Neueck (zwischen Furtwangen und Gütenbach im Südschwarzwald auf 1.000m über NN) im Jahr 2017 fand am Samstag, 7. Januar statt.

Hierzu waren 11 OMs und eine SWL aus den OVs A14, A18, P10, S60 und T13 anwesend. Um 9.30 Uhr trafen sich Jürgen (DO2KJ) und Timo (DL3TR), um auf dem Gelände Schnee zu räumen und um die Antennen und das Shack „einsatzbereit“ zu machen. Timo von T13 (OV Lindau - Westallgäu) beteiligte sich ab 11.00 Uhr am Schwaben-Contest in den Betriebsarten SSB (40m und 2m) sowie FM auf 2m. Im Laufe des Tages konnten nach und nach die anderen OMs begrüßt werden.

Neben dem persönlichen Gespräch und Erfahrungsaustausch wurden auch einige technische Versuche durchgeführt. Außerdem waren wir auf 2m FM und auf 80m SSB QRV.

Gegen Abend wurde bei leichtem Schneefall gegrillt und der schöne Tag endete mit einem gemütlichen Beisammensein im gut beheizten Häusle.

Herzlichen Dank an alle, die durch Ihre Anwesenheit diesen tollen Tag erst ermöglicht haben!

An der Aktion waren 9A6NDD, DC5GA, DD2TC, DF1GT, DG7GAH, DH8GB, DL1GBM, DL3TR, DL5GCB, DO2KJ, DO7MF sowie eine SWL beteiligt.

Vy 37 Jürgen DO2KJ, OV Furtwangen (A18)

DMR-Relais im BM262 am Großen Feldberg

Der Große Feldberg ist mit DF0MOT auf der altbekannten Frequenz 438.2000 -7.6 CC1 wieder on air! Es handelt sich dabei neben den wichtigen konventionellen FM-Relais auch um einen Pionierstandort für den digitalen Amateurfunk in Deutschland, sei es APC025, D-Star, TETRA, und eben auch DMR, die Taunus-Relais-Gruppe (<http://www.trg-radio.de/>) ist da extrem innovativ und immer am Puls der Zeit. Wohl nur wenige Relais haben eine derartige Reichweite, im Umkreis von ca. 150km ist der Standort in der Regel gut zu arbeiten. Um nur ein paar Städte zu nennen, Frankfurt ist eh klar, Wiesbaden, Mainz, Darmstadt...da geht was!



Was sonst noch interessiert

Workshop HF-Technik

Der Elektor-Verlag hat seit kurzem den ersten Teil des Online-Workshops "HF-Technik" bereitgestellt, in diesem ersten Teil geht es 79 Minuten um den Gebrauch der Einheit Dezibel:

<https://www.elektormagazine.de/news/gratis-fur-elektor-leser-videokurs-hochfrequenztechnik-teil-1>

Der Beitrag dient nicht nur zur Auffrischung.

Vy 73 Achim DL4IG

Der Kaiserstuhlrundspruch sendet wieder am Sonntag!

Der über die Relais DB0ZF, 2 Meter Kaiserstuhl auf 145.750 MHz und dem Relais Blauen DB0DB auf 439.175 MHz, ausgesendete „Kaiserstuhlrundspruch“ (KSR) wird wieder jeden Sonntag ab neun Uhr MEZ beziehungsweise MESZ ausgesendet. Ferner wird das aktuelle Informationsmedium für Funkamateure im Breisgau via ATV auf 1.270 MHz, Relais Champ du Feu, F5ZEW, übertragen.

Der Kaiserstuhlrundspruch ist redaktionell wie folgt zu erreichen: per e-mail über ksr@dk0fr.de oder telefonisch durch Horst Garbe, DK3GV, Telefon 07681 / 26 68.

RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

Seit März 2015 sendet RADIO DARC seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MEZ (10:00 UTC) auf 6.070 kHz AM im 49-m-Rundfunkband, Infos gibt es unter <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>.

Wer die Aussendung verpasst hat, kann Mitschnitte vergangener Sendungen auf <http://www.alximedia.de/radio/> anhören.

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Januar

20.01.2017 OV Pfullendorf (A 48): Jahreshauptversammlung

28.01.2017 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal Menzingen.

Infos: info@a22-kraichgau.de

Februar

04.02.2017 OV Freiburg (A 05): Elektronik für Jugendliche

17.-19.02.17 OV Heidelberg: Winterfieldday 2017

<http://www.winterfieldday.de/>

18.02.2017 OV Freiburg (A 05): Elektronik für Jugendliche

18.02.2017 Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen

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:

So 09.00	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
	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	
