
*
* * **DARC-Distrikt Baden Die Rundspruchredaktion**
* D * Redaktion:
* * Uwe DH0GSU Hans DF1UM Martin DH1GB Michael DK7MF
* A R * -----
* * Redakteur der Woche: Michael, DK7MF
* C *
* * Email: **infobrsbaden@gmail.com**
*

Baden-Rundspruch für die Kalenderwoche 43/2015
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 23.10.2015

Diesmal im Rundspruch

*** Sonderrufzeichen DL65DARC - letzte Aktivierung
*** Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag
*** OV Bruchsal (A02): Erfolgreiche Amateurfunk-Prüfungen

Zur Erinnerung

Blick über die Distriktsgrenzen

Was sonst noch interessiert

*** Extra-Übertragung SAQ Grimeton zum UN-DAY 2015
*** Radioausstellung in Radolfzell
*** Dreiländereck-Sysoptreffen Engen - Samstag, 20.02.2016

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Distrikt Baden (A)

Sonderrufzeichen DL65DARC - letzte Aktivierung

Die letzte Aktivitätswoche von DL65DARC im Distrikt A gibt es in KW 48. Vom 23.11. bis 29.11.2015 heißt es, das Call mit vollem Einsatz zum letzten Mal die Luft zu bringen.

Es sind noch Termine frei:

23.11. (Mo): CW **24.11. (Di):** ganz frei
25.11. (Mi): ganz frei **26.11. (Do):** frei bis 18 Uhr

Info's und Reservierung per Mail an dd8il@dac.de

73 de Andi DD8IL Stv. DV Baden (A)

Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag

Am Samstag, den 21.11.2015 findet im

Edith-Stein-Gymnasium
Breitenbachweg 15
75015 Bretten

der Distrikts-Servicetag statt. Der Beginn ist auf 9:30 Uhr festgelegt. Bis 16:00 Uhr werden die verschiedenen Themen vorgetragen. Für das leibliche Wohl sorgt der OV A36.

Geplant sind 3 Workshops und bei Interesse ein Mini-Funktions-trägerseminar. Vom Zeitplan her kann jeder jeden Workshop nacheinander besuchen (10:15, 12:15 und 14:15 Uhr).

Workshop 1a DMR, Referent Dirk Barthelmes DL5IN:

DMR Grundlagen und Hamnetkomponenten, Schwerpunkt DMR Geräte, Aufbau des Netzes, Talkgroups und Reflektoren, Programmierung der Geräte

Workshop 1b DMR, Referent Dirk Barthelmes DL5IN:

DMR Grundlagen und Hamnetkomponenten, Schwerpunkt UBNT und Mikrotik Komponenten

Workshop 2 EMV und Selbsterklärung, Referent Klaus Jägel DD7GK

Erforderliche Daten zur Selbsterklärung, mögliche Software und praktische Messung an einer Antenne

Workshop 3 Notfunk, Stefan Pinschke DL5DG, Timm Schunk DL4FLY:

Möglichkeiten und Besonderheiten des Amateurfunks in Krisensituationen, IARU Notfunkprozedur, Vorführung von speziellen Stationskomponenten

Mini-Funktions-trägerseminar, Referent Klaus Kuhnt DF3GU

Zielgruppe sind OMs/YLs, die ggf. in Zukunft Interesse an der Übernahme eines Amtes haben. Vielleicht kann ich hier bei dem ein oder anderen auch einige Bedenken/Ängste bzgl. der Übernahme eines Amtes mindern. Gesonderte Anmeldung an df3gu@dac.de

Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen, wird um Anmeldung per E-Mail (dd8il@darc.de) gebeten.

Einladung und Programm gibt es auf der Internetseite vom Distrikt <http://www.darc.de/distrikte/a/>.

Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden (A), Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL) wünschen eine gute Anreise. Eine Einweisung erfolgt auf 145.500 Mhz

OV Bruchsal (A02): Erfolgreiche Amateurfunk-Prüfungen

Nach langer Vorbereitungszeit konnte der in Kooperation mit dem Bruchsaler Justus-Knecht-Gymnasium durchgeführte Amateurfunkkurs für die Klasse A zu einem ersten erfolgreichen Abschluss gebracht werden. Am 5. Oktober war für einige der Kursteilnehmer Prüfungstermin in Reutlingen. Das Ergebnis: 4 erfolgreiche Prüfungen für die Klasse A. Drei der Teilnehmer haben inzwischen ein Rufzeichen und sind bereits auf diversen Bändern QRV. Auch konnten sie beim WAG am letzten Wochenende mit DL0BL erste Erfahrungen bei einem Kontest sammeln.

Ein Kursteilnehmer konnte wegen eines kurzfristigen Krankenhausaufenthalts nicht an der Prüfung teilnehmen. Wünschen wir ihm gute Besserung und eine ebenfalls erfolgreiche Prüfung am 30. November.

vy 73 Alois, DL3IAC (OVV)

Zur Erinnerung

Blick über die Distriktsgrenzen

Was sonst noch interessiert

Extra-Übertragung SAQ Grimeton zum UN-DAY 2015

(Am Sonntag nicht mehr vorlesen)

Am "United Nations Day" am Samstag, den 24. Oktober ist eine Sondersendung mit dem des schwedischen Anderson-VLF-Maschinensender auf 17,2 kHz geplant. Der Abstimmvorgang beginnt um 09:30 und die eigentliche Sendung um 10:00 UTC. Dieses Mal werden keine Empfangsberichte benötigt.

Allerdings gibt es Funkaktivität unter dem Rufzeichen SK6SAQ auf folgenden Frequenzen:

14.035 kHz CW
7 035 kHz CW
7 080 kHz SSB
7 050 kHz PSK31



QSL-Karten für SK6SAQ gehen via SK6DK oder über das Büro.

Weitere Informationen gibt es unter www.alexander.n.se

Spannende Radioausstellung in Radolfzell

Vier Funkamateure und eine technische Galerie organisieren eine Radioausstellung über die spannende Zeit zwischen 1945 und 1949. In dieser Zeit durfte / konnte die Industrie noch keine Radios bauen, 90% der alten Radios waren kriegsbedingt zerstört und z.B. in der französisch besetzten Zone mussten sogar die noch funktionierenden Radios abgegeben werden.

So entstanden in der Region um den Bodensee kleinere Werkstätten, die auf eigene Faust Radios bauten - vom einfachen Einkreiser bis hin zum Superhet. Diese damals gebauten sechzehn Radios von zwölf verschiedenen Werkstätten sind erhalten und werden im Stadtmuseum Radolfzell gezeigt, ein Leckerbissen für Funkamateure und Radioliebhaber.

Die Ausstellung ist zu sehen vom 31.10. bis zum 27.12.2015 im Stadtmuseum in 78315 Radolfzell in der Zeit von Dienstag bis Sonntag, 11 bis 17 Uhr. Darüber hinaus wäre es interessant, auch von weiteren Sammlern zu erfahren, wie sie diese Zeit erlebt haben - vielleicht kann man daraus eine Deutschland-weite Ausstellung erstellen ?

W.Scheinberger, DJ5BY

CompuRama-Radolfzell e.V. / www.compurama-radolfzell@gmx.de

Dreiländereck-Sysoptreffen Engen - Samstag, 20.02.2016

Hallo zusammen,

beim letzten Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen im März diesen Jahres wurde bereits der Termin für 2016 bekannt gegeben. Das Treffen in 2016 wird "traditionsgemäß" wieder im gleichen Restaurant wie in den Vorjahren stattfinden:

Wo: Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, 78234 Engen

Wann: Samstag, 20.02.2016

Das Treffen lebt von Eurem Input deshalb bitte ich Euch mir Rückmeldung zu Vorträgen bzw. gewünschten Themen zu schicken.

Bitte leitet diese Info-Mail an Interessierte weiter. Wer in diesen Verteiler aufgenommen werden möchte möge sich bitte direkt an mich wenden (DL2GRC@DARC.de). Also gleich den Termin in den Kalender eintragen (falls noch nicht geschehen) und Themen zurück melden!

Ich wünsche uns Allen noch einen schönen, goldenen Herbst!

Vy 73 de Nina, DL2GRC

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Oktober

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

November

21.11.15 Distriktsservicetag

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

Dezember

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

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion mitteilen.

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Michael, DK7MF

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:

Fr 18:30	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

So 09.00	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	
-----------------	--------	-------------	--