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

Baden-Rundspruch 41/2017

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 13.10.2017

Diesmal im Rundspruch:

- *** Schwarzwaldtreffen 2017 der DL-QRP-AG
 - *** 26. Rheintal Electronica am 21.10.2017
 - *** Distrikts-Servicetag Nord 2017 am 25.11.2017
-

Zur Erinnerung

Heute keine Meldung

Blick über die Distriktsgrenzen

Einladung zum Ulmer ATV-Treffen am 22.10.2017

Was sonst noch interessiert

- *** Distrikt Shop des Distriktes Niedersachsen
 - *** RADIO DARC: Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins
-

Termine

- *** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

Schwarzwaldtreffen 2017 der DL-QRP-AG

Am 30.09.2017 fand das Schwarzwaldtreffen der DL-QRP-AG in der Schluchseeer Grundschule statt. Hier ist nun ein Bericht von Christoph DO2CR:

Bereits im Vorfeld hatte der Organisator Peter DL1PJ ein reichhaltiges Vortragsprogramm im QRP-Forum veröffentlicht, in dem jeder einen geeigneten Beitrag finden sollte. Den Anfang machte Peter Rachow DK7IH der in seinem Vortrag einen Mikro-QRP-SSB-Transceiver für das 20m-Band mit digitaler Frequenzaufbereitung vorstellte. Das Innenleben des Gerätes ist auf SMD-Basis auf einer Lochrasterplatine aufgebaut und hat somit extrem kleine Abmessungen. Die Anzeige der Funktionen erfolgt auf einem kleinen, entkoppelten OLED-Display welches von einem Atmel-8-Bit-System angetrieben wird.

Klaus Kühn DF4UB berichtete kurz über den Stand des PA-Selbstbauprojekt beim OV B26 und die Weiterentwicklung der PA durch RF-KIT für den amerikanischen Markt. Ein Modell dieser Weiterentwicklung hatte Klaus für alle Interessierten im Vortragsraum ausgestellt

Heribert Schulte DK2JK stellte den neuen 5W-CW-Transceiver-Kit von QRP-Labs vor und hatte auch ein fertiges Ansichtsexemplar dabei. In einem sehr umfangreichen Vortrag mit vielen Zeichnungen und Fotos zeigte er die Frequenzaufbereitung, Empfänger-Prinzip, eingebaute Miss-Funktion, das Live-Encoding der CW-Message und vieles mehr. Im Nachgang stellte Heribert den Transceiver an einer Dummy-Load aus und zeigte Live das CW-Encoding beim Geben der Zeichen.

Peter Solf DK1HE stellte seinen extrem kleinen 8-Band-Transceiver „Micro-SOLF“ vor. Das Gerät ist in SMD-Technik auf 3 PCB's aufgebaut weshalb es eine extrem kleine Abmessung hat. Es ist extrem gut verarbeitet, hat eine Fülle an Funktionen und macht einen wertigen Eindruck. Leider kann das Gerät momentan noch nicht bezogen werden.



Aus der Schweiz nahm Peter Sidler (HB9PJT) als Referent am QRP-Treffen teil und berichtete den Anwesenden YL und OM von vertikalen Portabelantennen. Der Vortrag führte von den verschiedenen Bauformen über Versuchsrechnungen bis hin zu seinen persönlichen Erfahrungen im Portabel- und Urlaubs-QTH Einsatz.

Nach einer Fülle an Informationen hatten die Teilnehmer nun die Möglichkeit sich im persönlichen Gespräche auszutauschen und sich

nach Schluchsee zum Mittagstisch zu begeben. Dies wurde umfangreich genutzt. Nach dem Mittagessen ging das Programm mit Antennen weiter und Uli Lebegern DG4SFS berichtete von verschiedenen Antennentypen und deren Auswahl. Doch was ist besser als ein trockener Vortrag, richtig eine praktische Vorführung.

Aus diesem Grund hatte Uli vor der Grundschule eine extrem dünne Langdrahtantenne in einem Baumpaar aufgebaut. Zusätzlich baute Peter DK7IH einen großen Delta-Loop auf dem Parkplatz auf um seinen Mikro-Transceiver in Aktion zu zeigen.

Um auch der Selbstbau-Sparte gerecht zu werden, folgte ein Vortrag von Erich DL7TUX der von einem befreundeten OM dem Auftrag bekam „mal schnell“ ne UTC-Uhr zu bauen. Schnell war die Technik klar, vier 7-Segment-Anzeigen sollten die Uhrzeit zeigen, doch was machen, wenn die Uhr auf einmal 20 Minuten nachgeht? Diese und auch weitere Fragen zeigte Erich in seinem Vortrag auf. Auch seine Variante der Programmierung des Mikro-Controller mit der Programmiersprache Fourth war äußerst interessant.

Leider musste ich wegen eines weiteren Termin die Veranstaltung nach diesem Vortrag verlassen und mich auf den Rückweg nach Lahr machen, ich bin mir aber sicher das auch das weiter Vortragsprogramm das hohe Niveau halten konnte.

Vielen Dank an die Organisatoren bis bald auf den Bändern
vy 73 Christoph DO2CR

26. Rheintal Electronica am 21.10.2017

Die 26. Rheintal Electronica findet am Samstag, den 21. Oktober 2017 von 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr statt.

Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Einweisungen finden auf 145.500 MHz durch DF0RHT statt.

Die im Foyer zur Halle eingerichtete Cafeteria bietet Gelegenheit zu fachsimpeln, zu klönen oder neue Funkfreunde kennen zu lernen.

Besucher mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt mit der Stadtbahn S4 direkt vor die Halle fahren (Haltestelle: Durmersheim-Nord).

Über Euren Besuch freuen wir uns, 73 de Jaques DG4UAY

Distrikts-Servicetag Nord 2017

Der Distrikts-Servicetag Nord findet am 25.11.2017 im Justus-Knecht-Gymnasium in Bruchsal statt. Geplant sind folgende Themen: Ham-Net, Störungen durch Netzteile und ein Webmasterseminar. Beginn um 9:30 Uhr. Für das leibliche Wohl sorgt die Amateurfunk AG der Schule. Um Anmeldung wird gebeten. Weitere Details findet Ihr in der Einladung angehängt als PDF-Datei an den Rundspruch

oder auf der [Distrikts-Seite](#).

73 de Andi DD8IL Stv. DV Baden (A)

Zur Erinnerung

Heute keine Meldung

Blick über die Distriktsgrenzen

Einladung zum Ulmer ATV-Treffen am 22.10.2017

Zum 28. Ulmer ATV-Treffen am Sonntag, den 22.10.2017 laden wir alle interessierten ATV-Freunde sehr herzlich ein. Bitte auch weitersagen. Beginn ca. gegen 10 Uhr. Treffpunkt ist in Thalvingen, Am Inselweg 31. Neben der geselligen Begegnung und dem Meinungs- und Gedankenaustausch hoffen wir euch wieder interessante, informative Beiträge und Vorträge bieten zu können. Laptop und Beamer stehen zur Verfügung, wer noch kurzentschlossen einen Beitrag beisteuern möchte.

73 Anton DG2MAJ

Was sonst noch interessiert

Distrikt Shop des Distriktes Niedersachsen

Alle DARC-Mitglieder, Ortsverbände, Distrikte und Referate können im [Shop des Distriktes Niedersachsen](#) Vereinsartikel bestellen, die der DARC Verlag aus Kostengründen nicht mehr anbietet.

RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins

RADIO DARC sendet seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MESZ (09:00 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

Oktober

- | | |
|--------------|---|
| 19.10.2017 | OV Sindelfingen (P42) : Vortrag zum Thema „DX Jagd“ |
| 21.10.2017 | 26. Rheintal Electronica 9 Uhr - 16 Uhr in 76448 Durmersheim (Kreis Rastatt). |
| 20.-22.10.17 | 59. JOTA und 20. JOTI der Pfadfinder und Funkamateure http://dpsg.de/jota-joti.html |
| 22.10.2017 | Ulmer ATV-Treffen |

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Michael DK7MF

Zur Information hier weitere Termine: (nicht vorlesen)

November

03.11.2017 [OV Freiburg \(A05\)](#): 18 Uhr Start des Lizenzkurses im „Walter-Pfister-Clubheim“ auf dem Flugplatzgelände.
10.-12.11.17 DARC Mitgliederversammlung
25.11.2017 [Distrikts-Servicetag](#) Nord 2017 in Bruchsal

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

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via infobrsbaden@gmail.com, so dass sie bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen.

Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **2 Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja Sonntags verlesen ...

Denkt bitte an die Vorgabe für Fotos (< 300KB). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz benötigt (wg. Email-Postfach).

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): Thema des Beitrages**

Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

So 09.00	DK0KSR	145,750 FM (via DB0ZF)	DLR/DIS/LOK
		438.900 FM (via DB0FB)	DLR/DIS/LOK
		439,175 FM (via DB0DB)	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	
