

-----  
\*  
\* \*           **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 44/2016**

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 28.10.2016  
-----

### **Diesmal im Rundspruch:**

\*\*\*    Gelungener Servicetag Nord in Karlsruhe  
\*\*\*    Distrikts-Servicetag: OV A20 war mit Balun-Workshop dabei  
\*\*\*    OV Kraichgau (A22): Happy Birthday Elektronikbasteln  
\*\*\*    OV Bruchsal (A02): Bericht von der Palästina-DX-Pedition  
\*\*\*    OV A36 & OV A22: Lizenzkurs Infoabend  
\*\*\*    OV Weinheim (A20): Android-App-Workshop  
\*\*\*    OV Freiburg (A05): Workshop Antennensimulation mit 4NEC2  
\*\*\*    OV Kraichgau (A22): Termin der 15. Kraichgau FM-Session  
-----

### **Zur Erinnerung**

Heute keine Meldungen  
-----

### **Blick über die Distriktsgrenzen**

\*\*\*    Distrikt Q: SaarLorLux-Amateurfunktag 2016 am 30. Oktober  
\*\*\*    Distrikt K: 25. Nierstein-Oppenheim Seminar 2016  
-----

### **Was sonst noch interessiert**

\*\*\*    RADIO DARC: Reportage über die Science Days  
-----

### **Termine**

\*\*\*    Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen  
-----

## Gelungener Servicetag Nord in Karlsruhe

Am Samstag, den 22.10.2016 hat der Distrikts-Servicetag des Distrikts Baden in der Heinrich- Hertz-Schule in Karlsruhe stattgefunden. Die vom Distrikt Baden des DARC zum dritten Mal durchgeführte Weiterbildungsveranstaltung wurde von über 40 Teilnehmern genutzt. Die Veranstaltung bot drei Vorträge am Morgen mit vertiefenden Praxis-Workshops am Nachmittag.

Angeboten wurden 3 verschiedene Workshops: „SOTA“ (Emil DL8JJ), „Balun“ (Günter DL4ZAO) und „SDR Hybrid“ (Carsten DK6MP). Spannende Themen, die am Nachmittag in der Praxis gezeigt und versucht wurden. Danke an die Referenten, an A07 für die erstklassige Bewirtung in den Pausen, an A24 für das Schülerbasteln, hier konnten interessierte Schüler ein UKW-Radio bauen und an Timm DL4FLY, der für uns den Kontakt zur Schule hergestellt und damit die Veranstaltung ermöglicht hat.

Wir sehen uns im Frühjahr 2017 in Hüfingen.

73 de Andi DD8IL, Stv. DV Baden (A)

## Distrikts-Servicetag: OV A20 war mit Balun-Workshop dabei

Für den OV Weinheim A20 hat Günter DL4ZAO am Morgen den Vortrag: „Balun - verstehen, bauen, prüfen“ gehalten. In den hervorragend ausgestatteten Technikräumen der Heinrich-Hertz- Berufsschule hat er am Mittag dann einen zweistündigen Workshop zum Thema „Balun- vertiefen, bauen und messen“ durchgeführt.

Die Resonanz war groß und die Teilnehmer waren hochmotiviert dabei, sich praktisch und messtechnisch mit dem Thema auseinanderzusetzen.



Bild DL4ZAO: Workshop-Teilnehmer bei der Anwendung

## OV Kraichgau (A22): Happy Birthday Elektronikbasteln



Das Elektronikbasteln für Jugendliche im Kraichgau feiert Geburtstag! Erfolgreiche Jugend- und Öffentlichkeitsarbeit seit mehr als 6 Jahren, Monat für Monat eine schöne Veranstaltung in der Region Nordbaden, messbarer Erfolg. Die Kraichgauer Funk-amateure (A22) hatten am vergangenen Samstag wieder volles Haus.

Zahlreiche Kinder fanden den Weg zur Veranstaltung und probierten sich an Bausätzen und der Arduino Programmierung. Schön war´s!

73 de Jens, DL7ACN

### OV Bruchsal (A02): Bericht von der Palästina-DX-Pedition (E44QX)

Ich möchte hiermit zu unserem nächsten OV-Abend am 2. November einladen. Highlight ist ein Bericht unseres OV-Mitglieds Jan DL7JAN über die Palästina-DX-Pedition (E44QX) im Mai dieses Jahres. In der einwöchigen Aktion hat er und 2 weitere OM's vieles erlebt und erfahren. Zu diesem interessanten und informativem Bericht sind Besucher herzlichst willkommen.

Termin ist Mittwoch, 2. November 2016 20.00 Uhr im Gasthaus „Ritter“, Ubstadt-Weiher, Ritterstr. 15.

Vy 73 Alois, DL3IAC (OVV A02)

### OV Walzbachtal Bretten (A36) & OV Kraichgau (A22): Lizenzkurs Info

Es ist so weit: Am 08.11.2016 um 19:00 Uhr findet in Kraichtal (Ortsteil Menzingen) der Infoabend zum Lizenzkurs (Klasse E) statt. Nach altem Brauch steht diese Veranstaltung auch Teilnehmern aus benachbarten Ortsverbänden zur Verfügung. Vorteil für die Teilnehmer: Gemeinsam vor Ort lernt es sich leichter. Durch die Gemeinschaft entsteht nach der Lizenzprüfung automatisch ein Netzwerk von Jungfunkern, welche sich erfahrungsgemäß bei den ersten Gehversuchen auf der Frequenz unterstützen. Interessenten erhalten die Wegbeschreibung bei Jens, DL7ACN per E-Mail [dl7acn@darcd.de](mailto:dl7acn@darcd.de)



Vorteil für die Teilnehmer: Gemeinsam vor Ort lernt es sich leichter. Durch die Gemeinschaft entsteht nach der Lizenzprüfung automatisch ein Netzwerk von Jungfunkern, welche sich erfahrungsgemäß bei den ersten Gehversuchen auf der Frequenz unterstützen. Interessenten erhalten die Wegbeschreibung bei Jens, DL7ACN per E-Mail [dl7acn@darcd.de](mailto:dl7acn@darcd.de)

73 aus dem Kraichgau, Jens, DL7ACN

### OV Weinheim (A20): Android-App-Workshop

Nachdem im Wasserhaus des A20 in den vergangenen zwei Jahren ein Workshop zunächst in der Programmiersprache Python und dann ein Folge-Workshop in der Programmiersprache Java stattgefunden hat, geht es jetzt am **19. November 2016** mit dem nächsten Workshop weiter. Diesmal werden wir die Programmierung von Apps für Smartphones und Tablets unter dem Betriebssystem Android erlernen.

Schüler, Studenten und auch jung gebliebene ältere Hasen möchten wir mit dem Workshop auch auf die Vierte Industrielle Revolution - Industrie 4.0 - vorbereiten, die wohl an den wenigsten von uns spurlos vorüber gehen wird. In ihrem Zentrum werden Software und Netzwerke stehen, über welche die heutigen Computerinseln in zunehmenden Maß zu autonomen und integrierten Großsystemen verbunden werden.

Wie auch an unserem Java-Workshop kann man über Skype an dem Android-Workshop teilnehmen. Hierzu ist eine rechtzeitige Anmeldung bei DJ8AZ. [Alfred.Moos@t-online.de](mailto:Alfred.Moos@t-online.de) erforderlich.

Jedermann ist herzlich zum Workshop willkommen. Einzelheiten über unsere Workshops gibt es auf der Homepage vom OV Weinheim A20 <http://www.dl0wh.de>

73 Alfred DJ9AZ

### **OV Freiburg (A05): Workshop Antennensimulation mit 4NEC2**

Der OV Freiburg, A05, konnte den unter anderem als IARU EMC Koordinator bekannten OM Thilo Kootz, DL9KCE, gewinnen, am **Samstag, den 26. November 2016**, einen Workshop zum Thema „4NEC2“ abzuhalten. Um möglichst vielen OMs und YLs in den Distrikten A und P die Möglichkeit zu bieten, am Workshop teilzunehmen, wird der Veranstaltungsort die Lucian-Reich-Schule, Hohenstraße 16, in 78183 Hüfingen sein. Bei dem von Diplom-Physiker Kootz behandelten Thema geht es um das sehr umfangreiche und hochwertige Antennensimulationsprogramm 4NEC2 von Ari Voors. Näheres zu diesem Programm ist unter <http://www.qsl.net/4nec2/> zu erfahren.

Einen Bericht von einem früheren Workshop bei M21 findet man unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/m/ortsverbaende/21/fotoalbum/4nec2/>

Der Workshop wird von 9:00 bis ca. 17:00h dauern. Es stehen PC-Arbeitsplätze in der Schule zur Verfügung, aber jeder Teilnehmer kann auch seinen eigenen Laptop mitbringen. Der Workshop wird vom Distrikt gesponsert, daher ist lediglich ein Kostenbeitrag für Getränke und Verpflegung vor Ort zu entrichten. Spenden für die Schule werden gerne gesehen.

Übernachtungsmöglichkeiten gibt es bei <http://www.landgasthof-frank.de/>, Stellplätze für Wohnmobile sind in der Nähe (10 min zu Fuß) vorhanden. Anmeldungen bitte unter [seminar@dk0fr.de](mailto:seminar@dk0fr.de) bis zum 13. November 2016. Es sind nur noch 10 Plätze verfügbar. Es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen. Die Interessenten erhalten anschließend weitere Information zum Ablauf.

Die Freiburger Funkamateure freuen sich auf ein großes Interesse.

73 Markus OVV A05 und Axel SOVV A05

### **OV Kraichgau (A22): Termin der 15. Kraichgau FM-Session**

Der OV Kraichgau (A22) bittet alle Funkamateure im Kraichgau und rund herum sich den Termin der nächsten Winterausgabe der FM-Session vorzumerken: sie wird am Sonntag, den 18. Dezember, von 16 bis 18 Uhr stattfinden. Allen, die diesen Wettbewerb noch nicht kennen, sei gesagt, dass sein Clou darin besteht, eine erfolgreiche Teilnahme bereits mit einfachsten Mitteln zu ermöglichen. Ein UKW-Handfunkgerät reicht dafür bereits aus. Und das ja fast jeder lizenzierte Funkamateur!

Alle weiteren Informationen sind bereits jetzt auf der Homepage des OVs Kraichgau verfügbar: <http://darc.de/a22/fms>

Wir werden aber zu gegebener Zeit auch noch einmal per Rundspruch

daran erinnern.

Wir freuen uns auf viele QSOs mit Euch!

Felix, DO5LF (Contest-Manager), Thorsten, DL3BC (stv. OVV A22)

### **Zur Erinnerung**

Heute keine Meldungen

### **Blick über die Distriktsgrenzen**

#### **OV Sulzbach Fischbachtal (Q08): SaarLorLux-Amateurfunktag 2016**

Wie in den vergangenen Jahren veranstaltet der OV Sulzbach Fischbachtal (Q08) auch in diesem Jahr wieder den Saar-Lor-Lux Amateurfunktag in der „Alte Näherei“ in Quierschied. Am **30. Oktober** sind ab 10.00 Uhr die Tore für Funkamateure und interessierte Besucher geöffnet. Zahlreiche Aussteller und Händler präsentieren alles rund um den Amateurfunk, Besucher haben die Möglichkeit sich bei zahlreichen Vorführungen über zum Beispiel Notfunk, digitale Betriebsarten, Störungssuche, SDR Empfang und vieles mehr zu informieren.

Wie in jedem Jahr ist natürlich auch für das leibliche Wohl bestens gesorgt und wir hoffen auf zahlreiche Besucher zum gemütlichen Fachsimpeln.

vy 73, DO1HML, OVV Q08

#### **Distrikt K: 25. Nierstein-Oppenheim Seminar 2016**

Das Referats für Ausbildung, Jugendarbeit, Weiterbildung im Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet in Zusammenarbeit mit dem Ortsverband Nierstein-Oppenheim (K33) am 5. und 6. November 2016 in der Carl-Zuckmayer-Realschule in Nierstein das Nierstein-Oppenheim Seminar 2016. Das Programm und weitere Informationen können dem folgenden Link entnommen werden:

[www.darc.de/uploads/pics/25 NOS 2016.pdf](http://www.darc.de/uploads/pics/25_NOS_2016.pdf)

### **Was sonst noch interessiert**

#### **RADIO DARC - Das wöchentliche Radioprogramm des Vereins**

Am Donnerstagvormittag, den 14. Oktober, hob der Stratosphärenballon „Ikarus 1“ im Europa Park in Rust bei Freiburg in den Himmel ab, gefolgt am Samstag von „Ikarus 2“. Funkamateure aus den Ortsverbänden Freiburg (A05), Emmendingen (A16) und dem Ortsverband Kaiserstuhl (A33) hatten sich zu diesem ehrgeizigen Projekt zusammengefunden. Mit an Bord die sogenannte Nutzlast, ein „Kästchen“, vollgepackt mit Funkelektronik und natürlich fehlten auch die Antennen nicht! Ganz entsprechend dem diesjährigen Motto „Elektrizität“ der „Science Days“, der Veranstaltung, die Kinder und Jugendliche der Technik nahe bringt! Die Geschehnisse vor Ort

werden am kommenden Sonntag, den 30.10.2016, in RADIO DARC und den Wiederholungssendungen in einer Reportage nachgezeichnet. (Info von Horst, DK3GV)

Seit März 2015 sendet RADIO DARC seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr MESZ (09:00 UTC) auf 6070 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**

### **November**

02.11.16	OV A02: Bericht Palästina-DX-Pedition (E44QX)
05.-06.11.16	Nierstein-Oppenheim Seminar 2016
08.11.16	OV A36 und OV A22: Infoabend zum Lizenzkurs
13.11.16	DARC Mitglieder-Versammlung in Baunatal
17.-20.11.16	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
19.11.16	OV Weinheim (A20): Android-App-Workshop
26.11.2016	OV Freiburg (A05): Workshop Antennensimulation
26.11.2016	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information / Anmeldung: <a href="mailto:info@a22-kraichgau.de">info@a22-kraichgau.de</a>

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 [infobrbsbaden@gmail.com](mailto:infobrbsbaden@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:**

<b>So 09.00</b>	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
<b>So 10.30</b>	DJ2HL	145,675 FM (via DB0YH)	DLR/DIS/LOK
<b>Mo 19.00</b>	DL0CWF	3,565MHz CW	

---