
*
* * **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 42/2015
frei gegeben für Rundspruchsendungen ab Freitag, 16.10.2015

Diesmal im Rundspruch:

*** Sonderrufzeichen DL65DARC - letzte Aktivierung
*** Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag
*** DM6A: Tag der offenen Tür ein voller Erfolg
*** Hintergrund: IG Amateurfunk Mannheim
*** A22/A36: Start Lizenzkurs/Morsetelegrafiekurs
*** OV Kraichgau (A22): Neue Ausgabe A22 QTC
*** OV Freiburg A05 startet neuen Vorbereitungskurs Klasse E
*** OV Freiburg (A05) bei den Science Days 2015

Zur Erinnerung:

*** 24. Rheintal Electronica 2015

Blick über die Distriktsgrenzen:

*** Thalfingen/Ulm: Ulmer ATV-Treffen

Was sonst noch interessiert:

*** Radioausstellung in Radolfzell

Termine:

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

sich über die Clubstation in Mannheim zu informieren und sich einmal persönlich kennen zu lernen. Ebenso konnten einige Interessenten für den Amateurfunk begeistert werden. Zur Überraschung des Tages wurde uns von Christoph DL1DRK und Christian DK9IW (OVV A12 Pforzheim) eine 2 Meter Endstufe gespendet. Auch der OV Kraichgau A22 als unser Partner war stark vertreten.

Allen Besuchern einen herzlichen Dank für diesen tollen Tag.

vy 73 de Dennis DL1MIL

Hintergrund: IG Amateurfunk Mannheim:



„Die IG Amateurfunk Mannheim“, so erklärt Dennis DL1MIL, „ist ein Zusammenschluss von Funkamateuren, die in einem tollen Team dem Hobby nachgehen. Unsere Clubstation DM6A befindet sich noch im Aufbau. Als Mitglieder der Historischen Eisenbahn Mannheim e.V.

haben wir ein super Gelände und viele Räumlichkeiten, um auch größere Projekte mit Antennen und Funkanlagen zu verwirklichen. Bei uns ist der Grundgedanke der, dass man einfach Spaß am Hobby haben möchte. Wer Lust hat, uns bei diesem Neubeginn zu unterstützen und aktiv beim Aufbau mitzuwirken, kann sich gerne unter info@dm6a.de melden.“



A22/A36: Start Lizenzkurs/Morsetelegrafiekurs

Am Dienstag, den 06.10. starteten die beiden kooperierenden Ortsverbände Walzbachtal Bretten (A36) und Kraichgau (A22) mit einem Informationsabend den Lizenzkurs der Klasse A. Beide Ortsverbände waren überrascht von der positiven Resonanz. Teilnehmer aus der gesamten Region fanden den Weg nach Bretten. Ab kommenden Dienstag (13.10.) geht es regulär an den "Stoff". Kurzsentschlossene können gerne noch dazu stoßen. Informationen zum Angebot: info@a22-kraichgau.de

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)



OV Kraichgau (A22): Neue Ausgabe A22 QTC

In der vergangenen Woche wurde eine neue Ausgabe des OV Newsletter (A22 QTC) veröffentlicht. Erneut gibt es zahlreiche interessante

Artikel rund um den OV Kraichgau (A22). Die Ausgaben des A22-QTC finden sich auf der OV Webseite: www.a22-kraichgau.de

Viel Spaß beim Lesen, 73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)

OV Freiburg A05 startet neuen Vorbereitungskurs Klasse E

Am Freitag, den 2. Oktober startete der OV Freiburg wieder einen Kurs zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung (Kl. E). Zum Start konnten wir 20 Teilnehmer begrüßen, darunter erfreulicherweise



auch zwei Damen. Der Kurs wird seine Teilnehmer in 20 Lektionen bis zur Prüfung begleiten. Zwischen den einzelnen Lektionen sind natürlich gemeinsame Funkaktivitäten vorgesehen. Der Kurs findet immer freitags ab 18:00 Uhr im

Clubheim des OV Freiburg auf dem Freiburger Flugplatz statt. Späteinsteiger sind noch herzlich willkommen. Die Teilnehmer sind im Anschluss an die Kursabende auch herzlich zum OV-Abend des OV-Freiburg eingeladen. Der Kurs findet bis Ostern 2016 immer Freitags ab 17:30 Uhr im Clubheim auf dem Freiburger Flugplatz statt. Informationen gibt's hier: ovv@dk0fr.de oder bei www.dk0fr.de

OV Freiburg (A05) bei den Science Days 2015

Vom 22. bis 24. Oktober öffnet der Europapark in Rust wieder seine Tore für die Science Days. Es gibt vielfältige Angebote aus Wissenschaft und Technik für Kinder, Jugendliche und Erwachsene. Näheres unter www.science-days-de.



Von 9.00 bis 17.00 Uhr gibt es die Möglichkeit, unter fachkundiger Anleitung zu experimentieren, diskutieren, konstruieren und Neues zu entdecken. Dabei ist auch der Dialog mit Experten aus vielen unterschiedlichen Berufsfeldern garantiert!

Unter dem Thema „Faszination Licht“ bieten namhafte Firmen und Vereine aus elf Ländern Workshops, Interaktive Stationen, Informationen, Faszination, Begeisterung und Staunen.

Wie auch schon in den vergangenen Jahren wird der OV Freiburg unterstützt vom Distrikt A und Funkamateuren der Nachbar-OVs innerhalb dieses bunten Programms den DARC e.V. und unser Hobby präsentieren.

Neben einer UKW- und KW-Station für Vorführungen und Ausbildungsfunk werden wir wenn möglich auch ATV, Hamnet und PR

zeigen. In einem Workshop möchten wir den Besuchern die Möglichkeit anbieten, selbstständig oder mit Anleitung kleine Bausätze zu löten. In diesem Jahr werden ein kleiner Sender und ein Empfänger gebaut, die nicht per Funk sondern - passend zum Thema Faszination Licht - über Lichtwellen miteinander kommunizieren.

Außerdem bieten wir unseren Bausatz Mystik Ball an, bei dem eine kleine Kugel über drei Potis in nahezu allen Farben leuchten kann.

Die Funkamateure der Region freuen sich auf viele Besucher.

Zur Erinnerung:

24. Rheintal Electronica 2015

Am Samstag, den 17. Oktober 2015 findet die 24 Rheintal Electronica in der Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt., statt. Beginn ist um 9.00 Uhr. Ende gegen 16.00 Uhr.

Funkgeräte und Antennen, Hard- und Software, elektronische Bauteile, Literatur sowie alles, was die Herzen aller YLs und OMs höher schlagen lässt, ist an den langen Ausstellungstischen günstig zu erwerben. Rund 100 gewerbliche und private Anbieter aus dem In- und Ausland werden an rund 300 Verkaufstischen wieder Produkte rund um das Funkgerät, den Computer und Elektronik anbieten. Wie in den Jahren zuvor kommen auch die Schnäppchenjäger nicht zu kurz, die Auslaufmodelle und gebrauchte Ware zu günstigen Preisen erstehen können. Erworbene Geräte können an einem Sonderstand auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft werden.

Verkehrsgünstig sind die Anfahrtswege zur Ausstellung. Die Stadtbahn (S4 und S41) fährt die Besucher praktisch bis vor die „Haustüre“ (Haltestelle: Durmersheim-Nord) und den Autofahrern stehen kostenlose Parkplätze zur Verfügung. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Einweisungen finden auf 145.500 MHz durch DF0RHT statt. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt sein.

Weitere Informationen: Internet: www.rheintal-electronica.de

Blick über die Distriktsgrenzen

Thalfingen/Ulm: Ulmer ATV-Treffen

Am Sonntag, den 18.10.2015 sind alle interessierten ATV - Freunde sehr herzlich eingeladen. Beginn ist gegen 10 Uhr am Inselweg 31 in Thalfingen (Kreis Neu-Ulm).

Neben der geselligen Begegnung und dem Meinungs- und Gedankenaustausch hoffen wir euch wieder interessante und informative Beiträge und Vorträge bieten zu können. Erwartet werden diesmal u.a. positive, konkrete Informationen zu dem im Bau befindlichen Relais auf dem Tegelberg (bei Füssen).

Laptop und Beamer stehen zur Verfügung, wer noch kurzentschlossen einen Beitrag beisteuern möchte.

Da die Veranstaltung bis in den Nachmittag hinein reichen wird, ist uns ein Mittagessen zugesagt. Wie schon in der Vergangenheit wird Jedermann Gelegenheit haben für einen privaten Flohmarkt im Saal. Parkplätze sind am Tagungsort ausreichend vorhanden.

73 Anton - DG2MAJ

Was sonst noch interessiert

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

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Oktober

- | | |
|-----------|--|
| 17.10.15 | Rheintal Electronica Durmersheim |
| 18.10.15 | Ulmer ATV-Treffen, 10 Uhr, Inselweg 31 in Thalfingen |
| 22.-24.10 | Science Days im Europapark Rust |
| 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	
-----------------	--------	-------------	--
