
*
* * **DARC-Distrikt Baden** **Die Rundspruchredaktion**
* D * Redaktion:
* * Uwe DH0GSU *** Martin DH1GB *** Achim DL4IG
* A R * -----
* * Redakteur der Woche: Martin, DH1GB
* C *
* * Email: infobrsbaden@gmail.com
*

Baden-Rundspruch 43/2018

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 26.10.2018

Diesmal im Rundspruch

*** Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag Nord
*** OV Bruchsal (A02): OV-Abend mit Vortrag "WRTC 2018"
*** OV Freiburg (A05): TechniClub im Freiburger Clubheim
*** Science-days im Europa Park in Rust
 Funkamateure aus dem Breisgau wieder mit eigenem Projekt
 dabei!

Zur Erinnerung

*** OV Selbstbau (A55): Hüfingen-Seminar 24. + 25. November
 (ehemaliges Nierstein-Oppenheim Seminar)
*** Hausmesse mit Tombola bei WiMo

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV Lindau-Westallgäu, T13: Amateurfunk-Lizenzkurs im November
*** ARISS: Schulkontakt in Heilbronn und Weingarten
*** OE9 Pfänderrelais vorübergehend außer Betrieb

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche:

Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag

Am 24.11.2018 findet in dem

Justus-Knecht-Gymnasium Moltkestraße 33 76646 Bruchsal ,
in der Zeit von 9:30 Uhr - 16:30 Uhr, der Distrikts-Servicetag Nord
statt.

Die Themenschwerpunkte des DST sind: Norcal Doublet Kurzwellen
Portabelantennen mit Bau einer Antenne, Betrieb über FM -
Amateurfunk Satelliten.

Wir werden am Vormittag nur einführende Vorträge (ca. 60 Minuten)
und am Nachmittag jeweils einen weiterführenden und praktischen
Workshop (ca. 3 Stunden) anbieten. Zusätzlich steht unser EMV-
Referent Klaus Jägel DD7GK zur Beratung bezüglich der
Selbsterklärung und anderen EMV - Fragen zur Verfügung. Für das
leibliche Wohl sorgt die Amateurfunk AG des JKG.

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

Zeitplan:

09:00	Ankommen, Orga - Aufbau
09:30 - 10:00	Kaffee - Treffen, Begrüßung, Beginn
10:00 - 11:00	Einführung Norcal Doublet Kurzwellen Portabelantennen Ulrich Lebegern DG4SFS
11:00 - 12:00	Einführung Betrieb über FM Amateurfunksatelliten Holger Busse DK3PA
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 16:30	Workshops - Praxis Mit Kaffeepause
16:30	Abschluss

Sonstige Informationen:

Funkbetrieb über FM Satelliten: Hard- und Software - Funkgeräte und
Antennen, was gibt es für Satelliten, Bahnverfolgung, praktischer
Funkbetrieb

Bau einer Norcal Doublet Kurzwellen Portabel Antenne
(Selbstkostenpreis 6€)

Wir bitten um Verteilung der Einladung im OV und im Bekanntenkreis.

Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden (A)
Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL)

OV Bruchsal (A02) : OV-Abend mit Vortrag "WRTC 2018"

Das dürfte für alle Funkbegeisterte ein interessantes Thema sein.
Im Rahmen unseres

nächsten OV-Abends wird Markus Zappe, DL1AN, Wissenswertes und
Interessantes

zu WRTC 2018 berichten. Hierbei haben sich die weltbesten Contester
im Raum Wittenberg

zu einem 24-Stunden-Wettbewerb getroffen. Zu diesem „World
Radiosport Team Championship“ hat Markus Informationen zum
Wettbewerb, Technik und die Teams

vorbereitet, die bestimmt auch Nicht-Contester begeistern dürften.

Termin: Mittwoch, 7. November 2018, 20.00 Uhr

Ort: Gasthaus „Ritter“, Ritterstr. 15, 76698 Weiher

Wir würden uns zu diesem Vortrag über viele Gäste freuen

Vy 73

Alois, DL3IAC (OVV A02)

OV Freiburg (A05): TechniClub im Freiburger Clubheim auf dem Flugplatz

Die diesjährigen TechniClubtermine, die Bastelnachmittage für junge
Leute, beginnen am 24. November. Weitere Termine sind der 8. Dezember
sowie nach den Weihnachtsferien am 12. Januar 2019, den 26. Januar
2019 und dem 9. Februar 2018. Gebastelt wird jeweils von 13 Uhr bis
16 Uhr MEZ. Unter anderem werden ein Lichttelefon, eine Uhr, ein
Pulsmesser und anderes mehr entstehen! Anmeldungen unter
info@dk0fr.de oder direkt bei den freitäglichen OV-Abenden ab 19:30
Uhr.

Info von OM Horst DK3GV

Science-days im Europa Park in Rust Funkamateure aus dem Breisgau wieder mit eigenem Projekt dabei!

Der Verein „Science & Technologie“ hatte zu drei Tagen „Entdecken -
Erleben - Verstehen“ unter dem Motto „Wasser und Science
(&)fiction“ in den Europa Park in Rust zu den Science-days vom 18.
bis 20. Oktober eingeladen. Bereits seit dem Jahr 2000 gibt es diese
Veranstaltung für junge angehende Forscher im Europa Park. Auch
dieses Mal unter den über 80 teilnehmenden Schulen, Firmen und
Institutionen die Funkamateure des Deutschen Amateur-Radio-Club
(DARC).

Selbst zusammengebaut: Der „Bodenfeuchtsensor“!

Unter der Federführung von Mattias Golla mit dem Rufzeichen DO4MAG
und Kay Zipperle (DK4KAY) hatten sich an die 20 Funkamateure aus dem

Breisgau und den DARC-Ortsverbänden Freiburg (A05), Emmendingen (A16) und Kaiserstuhl (A33) im Europa Park Dome eingefunden. Um dem Motto „Wasser“ der diesjährigen Science days, dem Wissenschaftsfestival für junge Leute, zu genügen, hatte Funkamateurl Klaus Mücke (DJ5GK) exklusiv für diese Veranstaltung ein elektronisches Bastelobjekt entwickelt. Unter dem Begriff „Bodenfeuchtsensor“ entstanden moderne Sensoren zur Messung der Feuchtigkeit in der Blumenerde. Die Kinder und jungen Leute aus den Schulen und Ausbildungsbetrieben lernten an vier Bastelstationen nicht nur erste Schritte am LötKolben, sondern auch die verwendeten elektronischen Bauteile, wie Widerstände, Kondensatoren, Transistoren und anderes mehr kennen und richtig anzuwenden. Immer unter der Aufsicht der erfahrenen Funkamateure, die mitunter ihre gesamte Funkstation selber zusammenbauen. So entstanden bei mehr als großem Bastelinteresse rund 200 (!) Sensoren, die die Feuchtigkeit messen und bei zu wenig Wasser für die Blumen per Alarm gebender blinkender Leuchtdiode sozusagen nach Wasser rufen. Und natürlich durfte ein jeder Bastler seinen Sensor mit nach Hause nehmen. Letztendlich begeisterte das Projekt auch den Vorsitzenden des DARC-Distriktes Baden, Klaus Kuhnt (DF3GU), der eigens zu dieser Veranstaltung am Samstag dem Science day Team einen Besuch abstattete.

Am Funkplatz Kontakte mit der Welt geschnüffelt

Aber auch am Amateurfunk konnten die jungen Leute teilhaben, war doch eigens für die Science days ein Funkplatz eingerichtet worden. Hier erlebte man die große Vielfalt der im Amateurfunk möglichen Kommunikationsvarianten vom heute noch verwendeten Morsen über Sprechfunk bis hin zum modernen Daten- und Digitalfunk hautnah. Die Science days: Immer wieder eine große Herausforderung für die Funker, aber auch immer wieder ein großer Spaß, Kinder und Jugendliche für Elektronik und Amateurfunk zu begeistern.

Horst Garbe, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05



(Foto und Text für Presse Zwecke freigegeben) Fotounterschrift: Ein Teil der die Bastler betreuenden Funkamateure (links stehend) mit Bausatzkonstrukteur Klaus Mücke (DJ5GK, Mitte, sitzend) sowie einem der Organisatoren Kay Zipperle (DK4KAY, 2.v.r.) zusammen mit den immer wieder zahlreich am Bastelstand vertretenden Jugendlichen.

Zur Erinnerung

OV Selbstbau (A55): Hüfingen-Seminar 24. + 25. November (ehemaliges Nierstein-Oppenheim Seminar)

Am 24. und 25. November findet in Hüfingen in der „[Lucian-Reich Schule](#)“ Hohenstraße 16 78183 Hüfingen das „Hüfingen-Seminar“ des OV Selbstbau statt.

Zum Kennenlernen trifft man sich bereits am 23.11 um 19:00 Uhr zum gemeinsamen Abendessen in der Pizzeria „Il Mediterraneo Pizzeria Ristorante“ Hauptstr. 37, 78183 Hüfingen.

Die Themen sind:

dmr hotspot bauen und konfigurieren (auf Basis MMDVM),

sdr-Scanner bauen,

Vorträge DMR Brandmeister,

sdr-Scanner,

Dapnet-Personenruf und Pager.

Beide Bausätze basieren auf dem Raspberry Pi der auch in den Vorträgen entsprechend berücksichtigt wird.

Das Selbstbauseminar beginnt am 24. November um 10:00 Uhr mit dem Projektbau und am 25. November folgen Vorträge zu den Bastelthemen, in der Lucian Reich Schule.

Anmeldungen sind zu richten an:

Klaus Kuhnt DF3GU df3gu(at)darc.de

Hausmesse mit Tombola bei WiMo

Wie in den vergangenen Jahren wird es auch im Jahr 2018 wieder eine Hausmesse bei WiMo geben. Das genaue Datum ist der 17. November 2018, von 10 bis ca. 17 Uhr.

Eine große Geräte- und Zubehörausstellung lädt zum Ausprobieren und Vergleichen ein. Vertreter der Hersteller Icom und Kenwood zeigen die aktuelle Gerätepalette, so wird Kenwood voraussichtlich den neuen TS-890S dabei haben und vorführen. Von WiMo werden Neuheiten aus dem Amateurfunkbereich gezeigt. Unter anderem wird die neue Ultrabeam Vertikalantenne „UB-V40“ für 6 bis 40 m vorgestellt werden. Während der ganzen Hausmesse steht WiMo mit ungefähr zehn erfahrenen Mitarbeitern zur Beratung und für den Verkauf zur Verfügung.

Und damit niemand verhungert gibt es wie immer im Herbst leckeren Flammkuchen, aber auch belegte Brötchen oder eine herzhafte Suppe. Dazu ein Glas Pfälzer Wein oder eine Limonade für die Autofahrer! Bei Kaffee und Kuchen kann man sich am Nachmittag bei spannenden Fachgesprächen mit Freunden über das Hobby austauschen.

Ein Highlight jeder WiMo Hausmesse ist die Versteigerung und anschließende Tombola. In der Versteigerung kommen Retourenwaren und Reststücke auf den Tisch, die für kleines Geld gegen Gebot erworben werden können. Die Tombola mit vielen attraktiven Hauptpreisen (Antennen, Funkgeräte usw.) bildet den Abschluss der Veranstaltung, hier ist schon so manche YL und mancher OM nachmittags mit einem neuen, aktuellen Handfunksprecher nach Hause gegangen!

WiMo freut sich auf viele Besucher aus nah und fern!

WiMo Hausmesse mit Tombola am 17. November 2018, von 10:00 bis 17:00h

Eine Anfahrtsbeschreibung steht auf der Webseite <https://wimo.com/anfahrt> zur Verfügung.

Blick über die Distriktsgrenzen

Thüringencontest 2018 - Endergebnis

Hallo contestfreunde!

Das Ergebnis vom Thüringencontest 2018 steht mit Wirkung vom 18.10.2018 fest. Die Einspruchsfrist endet am 01.11.2018. Im Anhang die Ergebnisliste und die Soapbox. Gefundene Fehler Anfragen etc bitte an hf-referat-thueringen@t-online.de bzw an thr-contest@t-online.de.

Vy 73 de Uwe DL5A0J

HF-Referent Thüringen

Anmerkung der Redaktion: Die aktuellen Listen sind im [Thüringencontest - Ergebnisarchiv](#), einsehbar

OV Lindau-Westallgäu, T13: Neuer Amateurfunk-Lizenzkurs im November

Der Ortsverband T13 Lindau/Westallgäu bietet einen Lehrgang zur Erlangung der Amateurfunklizenz der Klasse

E an. Diese Lizenz berechtigt auf mehreren Kurzwellen- und UKW-Bändern zum weltweiten und regionalen

Amateurfunkbetrieb. Der Kurs beginnt mit einer

Informationsveranstaltung in Lindau im Clubheim des Schloss

Holdereggen am 7.11.2018. Bei Fragen stehen die Ausrichter unter folgender Email-Adresse gerne zur

Verfügung: dg6mdg@darcd.de. Einen Flyer mit weiteren Informationen zum Lehrgang gibt es im Internet [1].

(Timo, DL3TR)

[1] <https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/t/ortsverbaende/13/Downloads/kurs2018.pdf>

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Oktober

28.10.18 ATV-Treffen in Thalfingen (Distrikt P)

November

03.11.18 Notfunktreffen (Distrikt P)
10.11.2018 TechniClub Freiburg + A05: Basteltermine
24.11.2018 Distrikts Servicetag Nord in Bruchsal
24.11.2018 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronik basteln für Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information und Anmeldung: info@a22-kraichgau.de
24.11.2018 TechniClub Freiburg + A05: Basteltermine
24.11.18 Regiotreffen Nord in Stuttgart (Distrikt P)
23./24./25.11.18 [OV Selbstbau \(A55\)](#): Hüfingen Seminar

Dezember

07.12.2018 [OV Kraichgau \(A22\)](#): OV Treffen mit Weihnachtsfeier und Kaffee und Kuchen.
08.12.2018 [TechniClub Freiburg + A05](#): Basteltermine
15.12.2018 [OV Odenwald \(A19\)](#): Weihnachtsfeier
15.12.2018 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronik basteln für Jugendliche in Kraichtal Menzingen. Information und Anmeldung: info@a22-kraichgau.de

21.12.2018 [OV Pfullendorf \(A48\)](#): A48-Weihnachtsfeier
28.12.2018 [OV Pfullendorf \(A48\)](#): Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau

Weitere Termine im Terminkalender des DARC

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

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Martin DH1GB

Nicht vorlesen

Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

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 + ca.8x4cm). 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
		145.787,5 FM Relais Triberg, DB0WX, FM	
		439,175 FM (via DB0DB)	DLR/DIS/LOK
		438.900 FM (via DB0FB)	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	

Hinweis:

Sehr geehrte Yls, Yls, OM und SWls,

bitte beachten Sie, dass gezeigte Personen sich mit der **Veröffentlichung** des Fotos **einverstanden erklärt haben**. Liegt das schriftliche Einverständnis vor?

Wenn Sie in Zukunft den Badenrundspruch und andere E-Mails über diese Mailingliste nicht mehr von uns erhalten möchten, können Sie diese jederzeit abmelden unter:

<https://lists.darc.de/mailman/listinfo/baden-rundspruch>

Der Abschnitt zum Abbestellen befindet sich im unteren Bereich der Webseite.