
*
* * **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 49/2018

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 07.12.2018

Diesmal im Rundspruch

*** A33 und A05 trauern um Roland Fritz, DC1GF
*** OV Konstanz (A01): Einladung für den Dezember OV-Abend
*** OV Freiburg (A05): Erfolgreicher Start des „TechniClub“
*** OV Weinheim (A20): Zwei aktuelle Vorträge über Digitalisierung

Zur Erinnerung

*** „Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf
 NDR Info

Was sonst noch Interessiert

*** Bundesnetzagentur warnt vor gefährlichen Weihnachtsgeschenken
*** 100 Jahre Erstflug Junkers F13

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Auszüge aus dem DX-MB

Termine:

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

=====

Die Meldungen für diese Woche:

A33 und A05 trauern um Roland Fritz, DC1GF



Vergangene Woche erreichte uns eine traurige Nachricht vom A33 durch Karl-Heinz Müller, DF3GK: Am Mittwoch, den 28. November 2018 ist OM Roland Fritz, DC1GF nach längerer Krankheit verstorben. Roland war langjähriges Mitglied im Ortsverband Kaiserstuhl A33 und zuletzt auch im VFDB Ortsverband Freiburg Z06.

Auch mit dem Nachbarverein A05 war Roland eng verbunden und häufiger Gast im Clubheim. Er beteiligte sich an zahlreiche Aktionen im Ortsverband und in der Umgebung. Besonders die Ausbildung und Förderung von Jugendlichen lag ihm sehr am Herzen. Er engagierte sich im Lizenzkurs, wirkte beim Techniclub mit und unterstützte uns bei den Science Days.

So war es Roland, der 2016 mit seinem technischen Wissen

maßgeblich für den erfolgreichen Start eines Stratosphärenballons im Europapark beigetragen hat. Für den Techniclub und die Science Days entwarf er Bausätze, die er perfekt für den Nachbau ausarbeitete. Vergangenes Jahr erlangte sein Pulsmesser auf den Science Days viel Aufmerksamkeit und Anerkennung.

Mit seiner ruhigen und hilfsbereiten Art war Roland stets ein geschätzter Ansprechpartner für elektronische und funktechnische Fragen.

So übernahm er auch die Betreuung des Kaiserstuhl Relais DB0ZF und brachte als ehemaliger Mitentwickler der Storno-Relais sein Wissen ein. Auch das Schauinslandrelais DB0FRG profitierte davon und wurde in unzähligen Arbeitsstunden von Roland überholt.

Die Ortsverbände A33, Z06 und A05 haben vergangene Woche einen guten Freund und geschätzten OM verloren.

Roland feierte Anfang des Jahres seinen 70. Geburtstag.

Die Mitglieder der Ortsverbände sowie alle, die ihn kannten, werden Roland schmerzlich vermissen!

Die Beisetzung findet am 18.12. um 14 Uhr in der Aula/Pausenhalle der Silberberg Schule in Bahlingen statt.

Für den Ortsverband A05, Markus Wallschlag DH5WM

OV Konstanz (A01) : Einladung für den Dezember OV-Abend

Liebe YLs und OMs,

Einladung für den Dezember OV-Abend am 07.12.2018 / 20.00 Uhr

Treffpunkt: Clubheim am Flugplatz Konstanz

Programm für den OV-Abend:

Berichte von vergangenen Veranstaltungen

Termine, Veranstaltungen in nächster Zeit

Neues vom DARC

Wünsche und Anträge

Für das leibliche Wohl wird in gewohnter Weise gesorgt.

Auf zahlreiche Teilnahme freut sich der gesamte Vorstand.

Vy73

Otmar Fischer, DJ10F

OVV Konstanz A01

OV Freiburg (A05): Erfolgreicher Start des „TechniClub“

Am Samstag, den 24. November, startete im „Walter Pfister-Clubheim“ der Freiburger Funkamateure auf dem Gelände des Freiburger Flugplatzes ein weiteres Mal der „TechniClub“. Eine mittlerweile zur Institution gewordene Veranstaltung, die insbesondere junge Menschen durch anspruchsvolle Bastelprojekte bei mehreren intensiven Bastelnachmittagen an die Faszination Elektronik heranführt.

So macht Elektronikbasteln Spaß!

Rund 12 Teilnehmer im Alter von 10 bis 15 Jahren, darunter auch ein Mädchen, gaben sich am ersten Bastelnachmittag dem Bau einer Morsetaste hin. Bevor aber der heiße LötKolben zum Einsatz kam, lernten die möglichen Nachwuchselektroniker nicht nur den richtigen Umgang mit dem LötKolben, sondern auch die verschiedenen elektronischen Bauteile, wie Widerstände, Transistoren, Kondensatoren und anderes mehr, kennen. Alles unter der federführenden Leitung von Matthias Golla mit dem Funkrufzeichen DO4MAG und weiteren engagierten und staatlich geprüften Funkamateuren als Helfer. Letztendlich konnte ein jeder am Abend stolz seinen Eltern die selbstgebaute Morsetaste vorführen und sogar aufgrund des Gelernten erste Angaben zu der auch zu Hause verwendeten Elektronik zum Besten geben. Und wenn dann auch noch ein bisschen Interesse am Amateurfunk übergeschwappt ist, freuen sich



die Veranstalter allemal. Weitere faszinierende Projekte vorgesehen Für die weiteren vierzehntägig erfolgenden Bastelnachmittage sind unter anderem ein Drehstrommotor, ein Pulsmesser oder auch eine DigiClock“ vorgesehen. An Ideen geht es den Funkamateuren nicht aus und den jungen Teilnehmern des „TechniClub“ auch nicht an Begeisterung.

Fotounterschrift:

Der Vorsitzende des Freiburger Amateurfunkortsverbandes, Markus Wallschlag, DH5WM (rechts), und Matthias Golla, DO4MAG (Mitte), freuten sich über die rege Beteiligung der Freiburger Jugendlichen am „TechniClub“!

ACHTUNG: Sowohl Text als auch Foto sind für die weitere Verwendung in den Medien freigegeben! Die Eltern der Kinder sind über die mögliche Weiterverbreitung von Fotos informiert, dem Ortsverband liegen die entsprechenden Einverständniserklärungen vor.

Horst Garbe, DK3GV, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes
Freiburg, A05

OV Weinheim (A20): Zwei aktuelle Vorträge über Digitalisierung

Im Wasserhaus wird intensiv gelernt und gelehrt. Jeden Samstag von 10:00 bis 13:00 Uhr treffen sich dort Junge und Alte um sich mit den neuesten Entwicklungen hauptsächlich im digitalen Amateurfunk zu beschäftigen. Der aktuelle Python-Workshop läuft bereits seit gut einem Jahr und wird noch bis etwa Mitte 2018 fortgesetzt. Nachdem wir in den vergangenen Monaten die Programmiersprache Python intensiv gelernt haben, beschäftigen wir uns derzeit mit relationalen Datenbanken und hier besonders mit dem Datenbanksystem SQLite. Hier lernen wir die Datenbanksprache SQL (Structured Query Language) und ihre Einbindung in Programme in der Programmiersprache Python. Als nächstes großes Thema steht die Steuerung externer Elektronik über die Schnittstelle GPIO (General Purpose Input Output) des Miniaturcomputers Raspberry Pi in Haus. Danach werden wir uns mit neuronalen Netzwerken und der künstlichen Intelligenz (KI) auseinandersetzen.

Neben diesem Langläufer werden wir uns am Samstag, den 8. Dezember, ab 13:30 Uhr auch mit den beiden Themen

- LoRaWAN: WiFi für das Internet der Dinge (Allgemeines über das TTN) und
 - LoRaWAN-Gateway mit dem Raspberry PI
- beschäftigen.

Die Veranstaltung wird von dem erfahrenen Pädagogen Rainer Wieland gehalten, der in der Karl Kübel Schule in Bensheim das Fach Informatik vertritt.

Eine Woche später, am 15. Dezember, wird Wolfgang Heinrich DG8FEW über das hoch interessante Thema „Lernen, Experimentieren und Funkbetrieb mit dem SDR-Starterkit ADALM-PLUTO“ zur gleichen Zeit referieren.

Zu diesen Veranstaltungen, mit denen wir in Weinheim einen weiteren Schritt in das Zeitalter der Digitalisierung in Zeiten der Vierten Industriellen Revolution gehen, laden wir alle Interessenten ganz herzlich ein.

Nähere Informationen sind auf der Homepage des OV Weinheimer A20 mit der Adresse <http://www.dl0wh.de> zu finden.

Mni 73 de DJ8AZ, Alfred

Zur Erinnerung

„Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf NDR Info

Der NDR zeichnet wie in jedem Jahr Weihnachtsgrüße auf - im „Kulturspeicher“ in Leer und in der Hamburger Seemannsmission „Duckdalben“.

Sendung: 24. Dezember, 20.05 - 22.00 Uhr und 23.05 - 24.00 Uhr auf NDR Info, NDR Info Spezial, im Internet und über die Kurzwelle

Auch an diesem Heiligabend werden NDR Info, das Informationsradio des NDR, sowie das digitale Radioangebot NDR Info Spezial in der Sendung „Gruß an Bord“ Grüße an Seeleute in aller Welt übermitteln. Familien und Freunde haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf See ein frohes Fest zu wünschen. „Gruß an Bord“ wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt.

Die Grüße werden aufgezeichnet:

- am **9. Dezember in Leer, 16 - 18 Uhr**, im **Kulturspeicher**. Moderieren werden Andreas Kuhnt und Jessica Schlage. Für die musikalische Unterhaltung sorgen der Bingumer Shanty-Chor und das Trio Anne-Fleur Schoch, Clemens Clusen und Ralph Klinsmann. Eine Anmeldung ist in Leer **nicht** erforderlich.
- am **16. Dezember in Hamburg, 16 - 18 Uhr**, im „**Duckdalben**“, der Seemannsmission im Hamburger Hafen, Zellmannstraße 16 (Waltershof, neben der Köhlbrandbrücke, Parkplätze stehen zur Verfügung, Buslinien 150 und 250 plus kleiner Fußmarsch). Eine Anmeldung ist **erforderlich** per Mail: gruss-an-bord@ndr.de oder per Post: Norddeutscher Rundfunk, NDR Info, Redaktion „Gruß an Bord“, Rothenbaumchaussee 132 - 134, 20149 Hamburg. Die NDR Info-Moderatoren Regina König und Ocke Bandixen begrüßen als musikalische Gäste die Sängerin Isabella Rapp und die Lars-Luis Linek-Band.

An die o.a. Adresse können Familien und Freunde bis zum 18.12.2018 auch schriftlich Grüße an die Seeleute übermitteln, die zu Weihnachten nicht zu Hause sein werden.

Damit die Besatzungen und Passagiere auf Fracht- und Kreuzfahrtschiffen die Traditionssendung auf allen Weltmeeren und in fernen Häfen empfangen können, hat der NDR Hörfunk eigens für die Verbreitung der Sendung Kurzwellen-Frequenzen angemietet.

Von **19.00 bis 21.00 Uhr UTC (20.00 - 22.00 Uhr MEZ)** sendet die Kurzwelle über folgende Frequenzen (UTC ist die Abkürzung für die koordinierte Weltzeit, Universal Time Coordinated):

FREQUENZ**ZIELGEBIET**

6080 [kHz]	Atlantik Nord
11650 [kHz]	Atlantik Süd
9800 [kHz]	Atlantik / Indischer Ozean (Süd-Afrika)
9740 [kHz]	Indischer Ozean West
9570 [kHz]	Indischer Ozean Ost
6030 [kHz]	Europa

In der Zeit von **21.00 bis 23.00 Uhr UTC (22.00 bis 24.00 Uhr MEZ)** über folgende Frequenzen:

FREQUENZ**ZIELGEBIET**

6145 [kHz]	Atlantik Nord
9830 [kHz]	Atlantik Süd
9590 [kHz]	Atlantik / Indischer Ozean (Süd-Afrika)
9720 [kHz]	Indischer Ozean West
9650 [kHz]	Indischer Ozean Ost
6155 [kHz]	Europa

NDR Info sendet „Gruß an Bord“ zunächst von 20.05 bis 22.00 Uhr MEZ. Dann folgt von 22.00 bis 23.00 Uhr MEZ die Übertragung der evangelischen Christmette aus der Neustädter Hof- und Stadtkirche in Hannover. Nach den Nachrichten gibt es von 23.05 bis 24:00 Uhr MEZ den zweiten Teil von „Gruß an Bord“.

Was sonst noch interessiert***Bundesnetzagentur warnt vor gefährlichen Weihnachtsgeschenken***

Die BNetzA, als zuständige Aufsichtsbehörde, warnt in der Weihnachtszeit vor Produkten, die Funkstörungen verursachen oder die Gesundheit der Menschen gefährden, weil sie nicht den europäischen Sicherheitsnormen entsprechen. Viele dieser Produkte kommen aus Fernost und werden über das Internet vertrieben. Um welche Artikel es sich genau handelt, lest ihr in der offiziellen Pressemitteilung der BNetzA unter:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2018/20181129_Marktueberwachung.html?nn=265794&fbclid=IwAR16GjCiT97sreXY936F9cj150DrBW4ELRuVWCFq6Nr9bvdpdBhJVLoGYfvM

Quelle:wrs49/18

100 Jahre Erstflug Junkers F13

Am 25.Juni 2019 jährt sich der Erstflug des Ganzmetallflugzeugs F13 zum einhundertsten Mal.

Konstrukteur Otto Reuter und der bekannte Ingenieur Hugo Junkers entwickelten gemeinsam dieses Flugzeug, welches zur damaligen Zeit ausschließlich dem Einsatz in der zivilen Luftfahrt dienen sollte. Noch im Entstehungsjahr konnte der Höhenrekord von 6800 m erreicht werden.

Die F13 eroberte schnell den kontinentalen Luftraum und in den 1920er Jahren flogen Maschinen dieses Typs für zahlreiche Fluggesellschaften. Alljährlich zum Pfingstwochenende ehrt die Stadt

Dessau den großen Erfinder und bekannten Flugzeugpionier Hugo Junkers mit einem zweitägigen Fest. Der ehemalige Flugplatz und heutige Verkehrslandeplatz trägt seinen Namen. Das Fest erfreut sich regen Zuspruchs, da die Veranstalter in den letzten Jahren neben alten Maschinen wie der „Antonov“, die Ju52/3m das wohl bekannteste Flugzeug der früheren Junkers-Werke für Rundflüge buchen konnten.

Zum Jubiläum begrüßen die Veranstalter auch den Enkel des genialen Technikers Hugo Junkers, Herrn Bernd Junkers.

Die Funkamateure der Flieger-Funk-Runde e.V., des DARC e.V. mit den Ortsverbänden S44 Mittweida, W18 Dessau, W22 ZAB-Dessau und Y43 Elbe-Elster werden dieses Ereignis im Zeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 mit Sonderstationen auf den Amateurfunkbändern aktiv sein.

Als Sonderstationen werden nachstehende Rufzeichen auf den Bändern zu hören sein:

DF13DEJU für das Junkerswerk Dessau,
die nachfolgenden Klubstationsrufzeichen symbolisch für die Original
- F13 in den Museen

DF13PAR Standort Le Bourget Paris, Frankreich

DF13BUD Standort Budapest, Ungarn

DF13STO Standort Stockholm, Schweden

DF13MUC Standort München

DF13BLN Standort Berlin

Erworben werden kann auch ein kostenfreies, schönes Diplom „100 Jahre Erstflug Junkers F13“.

Das Diplom kann von allen lizenzierten Funkamateuren und Kurzwellenhörern beantragt werden.

Voraussetzung, um dieses Diplom zu erhalten sind 100 erreichte Punkte. Jede Verbindung wird pro Band in den Betriebsarten Morsetelegrafie, Sprechfunk und Digital mit jeweils 10 Punkten gewertet. Verbindungen aus einem Luftfahrzeug mit den zugelassenen Klubstationsrufzeichen zählen jeweils 20 Punkte. Weiterhin werden die getätigten QSOs mit unterschiedlichen Motiven der F13 auf den QSL-Karten bestätigt.

Gert Alsleben, DM7MA

Blick über die Distriktsgrenzen

Auszüge aus dem DX-MB

5B, Cyprus: Noch bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation C4XMAS an das Weihnachtsfest gedacht. Aktivitäten sind von 160 bis 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via IZ4AMS.

C5, The Gambia: Andre, ON7YK, ist bis 09. März 2019 als C5YK von 60 bis 10 Meter in FT8 und etwas SSB bzw. CW QRV. QSL via ON7YK.H44,

Solomon Islands: Remo, HB9SHD, ist seit 22. November als H44SHD von Uepi Island (OC-149) aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. Er plant bis Mitte Dezember auf der Insel zu bleiben. QSL via HB9SHD.

OH, Finland: Der "Santa's Radio Club" aktiviert noch bis 08.

Dezember vom "Noerdlichen Polarkreis" aus die Sonderstation OH9S von 80 bis 6 Meter in CW, SSB, Digi-Mode, inklusive FT8.

XT, Burkina Faso: Al, F8FUA, ist noch bis 11. Dezember als XT2BR von Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via F8FUA.
XU, Cambodia: Steff, HB9FXL, funkt noch bis 14. Dezember als XU7AKB von unterschiedlichen Standorten aus von 40 bis 10 Meter in SSB und FT8. QSL via HB9FXL. (Raimund, DL4SAV)

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

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.