
*
 * * **DARC-Distrikt Baden** **Die Rundspruchredaktion**
 * D * Redaktion:
 * * Martin,DH1GB *** Achim,DL4IG *** Clemens,DD2TC
 * A R * *** Uwe,DH0GSU ***
 * *
 * C * **Redakteur der Woche: Martin, DH1GB**
 * *
 * * **Email: infobrsbaden@gmail.com**

Baden-Rundspruch 04/2020

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 17.01.2020

Diesmal im Rundspruch

- *** **OV Freiburg (A05):** Traditioneller Neujahrsempfang der Freiburger Funkamateure
- *** **OV Emmendingen (A16):** Einladung zur Mitgliederversammlung
- *** **KARC e.V.:** Einladung zum alljährlichen Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz

Zur Erinnerung

- *** **Dreiländereck-Sysop-Treffen 2020:** Termin-Vorankündigung

Was sonst noch Interessiert

- *** **Lehrgangsausschreibung:** Steigberechtigung für DFMG-Standorte
- *** **DX MB**

Blick über die Distriktsgrenzen

- *** **OV Neunkirchen, Q03:** CW-Grundkurs

Termine:

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

Die Meldungen für diese Woche

OV Freiburg (A05): Traditioneller Neujahrsempfang der Freiburger Funkamateure Zahlreiche Ehrungen und Anerkennung für ehrenamtliches Engagement!

Am Samstag, den 11. Januar dieses Jahres, hielten die im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) organisierten Freiburger Funkamateure im „Walter-Pfister-Clubheim“ auf dem Gelände des Freiburger Flughafens ihren Neujahrsempfang ab. Dass hier eine Tradition gelebt wird, zeigte allein schon die große Anzahl von rund 60 anwesenden Funkamateuren mit zahlreichen Gästen aus den benachbarten Ortsverbänden sowie weiteren interessierten Funkfreunden.

Dank für überdurchschnittliches Engagement

Der Vorsitzende des Freiburger Ortsverbandes A05, Alexander Brüske, mit dem amtlichen Rufzeichen DL1AFA, sowie sein Stellvertreter Axel Lehmann (DG3AL) freuten sich, so vielen Gästen ihre Neujahrsgrüße übermitteln zu können. Brüske dankte für das ihm als Vorsitzenden entgegengebrachte Vertrauen und betonte in seinem Jahresrückblick insbesondere auch die guten nachbarschaftlichen Kontakte zu den weiteren um Freiburg herum befindlichen Ortsverbänden. Er machte deutlich, dass die Zukunft der Funkamateure nicht in einzelnen vor sich hin agierenden Ortsverbänden liege, sondern im gemeinsamen Handeln. Wie auch bei zahlreichen Veranstaltungen in 2019 beispielhaft praktiziert. Unter anderem durch Bastelmöglichkeiten mit elektronischen Bauteilen für Kinder und Jugendliche im hauseigenen „TechniClub“, die Gründung einer eigenen Notfunkgruppe zur Hilfe in Katastrophenfällen sowie dem Start eines speziellen Wetterballons für Amateurfunkzwecke, die veranstalteten Morsekurse und die erneute Beteiligung an den „Science Days“ im Europa Park. Hier war neben den Bastelmöglichkeiten für junge Leute insbesondere der mithilfe des Emmendinger Ortsverbandes A16 ermöglichte direkte Funkkontakt Emmendinger Schüler zu einem der Astronauten der Internationalen Raumstation (ISS) der Höhepunkt des Jahres. Dank ging letztendlich auch an die weiteren Vorstandsmitglieder sowie an die vielen Spender, ohne die zahlreiche Projekte hätten nicht so erfolgreich umgesetzt werden können. Und Ulli Hiegert (D09EA) durfte sich als Dank für seine Clubheimpflege über eine Kiste Bier als Dank freuen.

Zahlreiche Mitglieder geehrt!

In diesem Jahr standen zahlreiche Ehrungen an, zu deren Auszeichnung mit Urkunde und Ehrennadel eigens der Distriktvorsitzende Klaus Kuhnt (DF3GU) nach Freiburg angereist war. Und so wurden mit jeweils einer kleinen eigenen Laudatio für 40 Jahre Mitgliedschaft geehrt: Hartwig Kauschat (DL7BC), Klaus Weber (DL1GBW), Siegfried Knöfel (DK9TK), Hermann Pfaff (DF6UN) und Ralf Keller (DC3TI). Für 50 Jahre Mitgliedschaft: Gebhard Moser (DK4GZ) und für beachtliche 60 Jahre Peter Lepach (DJ7GY) und Konrad Gabriel (DJ6YQ). Völlig überrascht wurde Horst Garbe (DK3GV), der für seine „Verdienste für den Amateurfunk in Baden Württemberg“ sowie „herausragende Leistungen im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit und des Rundspruchwesens“ mit der Distriktsehrennadel des Distriktes Baden ausgezeichnet wurde. Garbe

gab die Anerkennung in der Form weiter, dass ohne die vielen Aktivitäten der Mitglieder im Ortsverband und den Aktiven in den benachbarten Verbänden eine Berichterstattung ja erst gar nicht möglich wäre. Als besonderes Geschenk neben Urkunde und Nadel hatte der Distriktvorsitzende für jeden Geehrten auch noch eine CD mit einer außergewöhnlichen Interpretation des Badner Liedes, die „Badner Suite“, mitgebracht. Anschließend widmeten die Funkerinnen und Funker sich einem schmackhaften Neujahrsmahl, für das die Küchencrew immer wieder zu Recht hohes Lob einstreichen konnte.

Weiterhin kein Stillstand im Verein!

Auch in diesem Jahr wird es wieder zahlreiche Fachvorträge geben, unter anderem zu Freisprechanlagen in Fahrzeugen, dem Einsatz moderner digitaler Daten- und Sprachkommunikation und als jährlichen Höhepunkt die Teilnahme an den „Science Days“. Interessenten an Technik und Völkerverständigung erreichen den Freiburger Amateurfunkortsverband unter: e-mail: info@dk0fr.de sowie unter <http://wp.dk0fr.de/>

Fotounterschriften (Fotos für die Veröffentlichung genehmigt):



Foto 1:

Klaus Kuhnt (links) und Alexander Brüske (3.v.l.) ehrten Klaus Weber, Hartwig Kauschat, Ralf Keller, Horst Garbe, Peter Lepach sowie Gebhard Moser und Siegfried Knöfel (von links).



Foto 2:
Die Funkamateure stießen auf ein weiteres erfolgreiches Jahr 2020 an!



Foto 3.
Ortsverbandsvorsitzender Alexander Brüske lobte das großartige Engagement seiner Funkkolleginnen und -kollegen.

Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg (A05)

OV Emmendingen (A16): Einladung zur Mitgliederversammlung

Der OV Emmendingen A16 hält seine Mitgliederversammlung in diesem Jahr bereits im Februar, am 14.02.2020 ab. Wie üblich treffen wir uns um 20:00 Uhr in der Zunftstube der „Niederemmdinger Brunnenputzer“ In der Steinstr. 4/2 in Emmendingen.

Im Anschluss hält Franz, DJ9ZB einen Vortrag über die letztjährige DXpedition nach Eritrea.

Wie immer sind auch interessierte Gäste herzlich willkommen!

Gerold Bey, OVV A16

KARC e.V.: Einladung zum alljährlichen Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz

Wann: am Samstag, den 21. März 2020 → ab 9.30 Uhr veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 13. Amateurfunk Flohmarkt.

Wo: Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz

Anfahrt siehe Plan unter www.KARC.de !!

Info für Verkäufer: Wer mit machen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht.

Bitte den Platzbedarf mitteilen

- ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben -

Anmeldetermin sofort: auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz anmelden

Anmeldung via Email: KARC e. V.

Verpflegung: Frühstück / Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen wird angeboten.

Zu guter letzt nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte!!

Wer einen Tisch möchte, bitte ich um baldige Reservierung. Gleichzeitig möchte ich darum Bitten, an der Umfrage teilzunehmen, wer uns Besuchen möchte oder nicht. Für die Organisation ist das von Vorteil.

Um dem Datenschutz gerecht zu werden, ist das eine verdeckte Umfrage, d. h. nur ich sehe, wer abgestimmt hat.

<https://doodle.com/poll/n86zrp2hinpihhuu>

Auf eine rege Teilnahme freut sich

Angelika Hohenstein, DL1GVA, der OV-A01 und die gesamte Mannschaft !

vy 73 de

Angelika, DL1GVA

1. Vorsitzende des KARC e. V.

Zur Erinnerung:

Dreiländereck-Sysop-Treffen 2020

Das Dreiländereck-Sysop-Treffen 2020 findet am Samstag, den 08. Februar, wie in den Vorjahren im Restaurant Hegaustern, in Engen statt. Die Veranstalter bitten um die Einreichung von Vortragsthemen und Themenwünschen per E-Mail an DL2GRC@2n8. (Nina, DL2GRC)

Was sonst noch interessiert

Lehrgangsausschreibung: Steigberechtigung für DMFG-Standorte

Distrikt A - Baden Lehrgang: Steigberechtigung für DMFG-Standorte

Schulung gem. DGUV R 112-198 + DGUV R 112-199

Lehrgangsdaten: - Lehrgangsdatum 13.03.2020 -

Lehrgangsort: Skisprung-Arena Hinterzarten -

Lehrgangszeiten: 08:00Uhr - 17:00Uhr

Lehrgangsplätze: max. 8 Teilnehmer

Lernziel: Befähigung der Teilnehmer zum Besteigen von DMFG-Standorten (Türmen).

Voraussetzung: - 18 Jahre - Tauglichkeitsnachweis für Arberbeiten mit Absturzgefahr durch einen Arbeitsmediziner (G41-Untersuchung) - Geprüfte persönliche Schutzausrüstung - Helm - Auffanggurt mit Mindestzulassung EN358 + EN361 - Handschuhe

Lehrgangsausschreibung Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der

„International Amateur Radio Union“

Lehrgangsinhalt: - DGUV R 112-198: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) - DGUV R 112-199: Retten aus Höhen und Tiefen für Anwender der PSAgA

Lehrgangsausschreibung Deutscher Amateur-

Radio-Club e.V. Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland •

Mitglied der „International Amateur Radio Union“ **Abschluß:**

Zertifikat **Anmeldung:** An- und Abmeldung ist per Mail bis zum

28.02.2020 an DO2CR@darcd.de mit dem Betreff

„Anmeldung:Steigberechtigung“ möglich.

Die Anmeldung muss folgendes enthalten: - Name - Geburtsdatum - DOK Anmeldungen werden nach ihrem Eingang berücksichtigt. Beim Erreichen der max. Teilnehmerzahl wird eine Warteliste eingerichtet. Mit der Anmeldung bestätigt der Teilnehmer die Erfüllung der o.g.

Voraussetzungen und ist verbindlich! Bei einer zu späten Abmeldung, Nichterfüllung der Voraussetzungen oder einem Fernbleiben des gemeldeten Teilnehmers wird dem Ortsverband 1/8 der Lehrgangssumme als Aufwandsentschädigung in Rechnung gestellt.

Datenschutz: Der Teilnehmer stimmt mit seiner Anmeldung der Weitergabe und Speicherung der o.g. Daten (Name, Geburtsdatum, DOK) zum Zwecke der Lehrgangsverwaltung (Zertifikatserstellung, Teilnehmerverwaltung, usw.) an die Fa. GEARS GmbH, als Schulungsdienstleister zu.

Weitere Info's: Siehe PDF im Anhang des Rundspruches

DX MB

4S, Sri Lanka: Peter, DC0KK, ist noch bis 30. März als 4S7KKG aus Sri Lanka (AS-003) auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via DC0KK.

FG, Guadeloupe: Jean-Pierre, F6ITD, ist noch bis 09. März als FG/F6ITD und TO7D von Desirade Island (NA-102) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via F6ITD.

FG, Guadeloupe: Im Rahmen der Aktivitäten zu "10 Jahre CWops" ist Jean, FG8NY, noch bis 31. März als TO10CWO von Guadeloupe (NA-102) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via FG8NY).

HK, Colombia: Lothar, DK8LRF, berichtet, dass sein ursprünglich bis Dezember 2019 geplanter Aufenthalt in Kolumbien sich bis Ende April 2020 verlängert. Als HK3JCL ist er von der Finca Ligia aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via DK8LRF.

TI, Costa Rica: Rich, W4GKR, ist noch bis 04. Februar als TI5/W4GKR aus Costa Rica von 160 bis 6 Meter in Digi-Mode und CW zu arbeiten. QSL via W4GKR.

JA, Japan: Im Jahr 2020 unterstützen Mitglieder der "JARL Okinawa Branch" mit dem Betrieb der Sonderstation 8N6SHURI den Wiederaufbau des Schlosses Shuri von Okinawa (AS-017) aus. Das Schloss wurde am 31.10.2019 durch einen Brand zerstört und ist als Weltkulturerbe der UNESCO bekannt. QSL via Büro.

ZF, Cayman Islands: Pete, K8PGJ, ist noch bis 19. Januar als ZF2PG von Grand Cayman (NA-016) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via K8PGJ.

5B, Cyprus: Vor 60 Jahren wurde Zypern unabhängig und Mitglieder der "Cyprus Amateur Radio Society" (CARS) können deshalb im Jahr 2020 den Praefix 5B durch 5B60 ersetzen. Beispiel: 5B4AIX wird zu 5B60AIX.

(Raimund | DL4SAV)

Blick über die Distriktsgrenzen

OV Neunkirchen, Q03: CW-Grundkurs

Nachdem der Ortsverband im Dezember bereits seinen Aufbaukurs als Online-Kurs ins Netz gestellt hat (siehe auch Meldung im wrs Nr. 52/2019), der übrigens deutschlandweit guten Anklang gefunden hat, hat Heinz -DL8MH nun auch einen CW Grundkurs in ähnlicher Art bereitgestellt, der in 20 Lektionen in die Kunst der Morsetelegraphie einführt und somit ein vollkommenes Selbststudium ermöglicht. Der Grundkurs ist, wie auch der Aufbaukurs, auf der Homepage des Ortsverbandes Neunkirchen -Q03 [8] bzw. auch bei QRZ.com auf der Seite von DL0NK abrufbar. Der OV Neunkirche wünscht allen viel Erfolg beim Lernen und bedankt sich bei Heinz -DL8MH für sein Engagement, dass er

auch in die Aufbereitung des CW-Kurses gesteckt hat!(Kim, DG9VH in Saar-RS Nr. 1/2020 -von der wrs-Redaktion überarbeitet, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)
[<https://www.darc.de/der-club/distrikte/q/ortsverbaende/03/cwonlinekurs/>]

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Termine 2020

Januar:

- 24-25.01.20 [DARC-EMV-Praxis-Seminar](#): Mit Experimenten wird verdeutlicht, wie gute EMV-Lösungen aussehen
- 25.01.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. Information & Anmeldung: jugend(at)a22-kraichgau.d

Februar:

- 07.02.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 07.02.2020 OV Kraichgau (A22): [Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
- 08.02.2020 Dreiländereck-Sysop-Treffen in Enge
- 14.-16.02.20 36. Funktionsträgerseminar
- 22.02.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen.
Information & Anmeldung: jugend(at)a22-kraichgau.de

März:

- 06.03.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 07.03.2020 DARC Service-Tag in Zusammenarbeit mit der GS
- 07.03.2020 34. Funkbörse bei [K33 in Oppenheim](#)
- 14.03.2020 39. Bergheimer Afu-Flohmarkt
- 20.-22.03.20 37. Funktionsträgerseminar und Funktionsträgerseminar 2.0
- 26.03.2020 Girls Day

April:

- 03.04.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr (JHV)
- 11.04.2020 Baden-Württemberg Aktivität (BWA)
- 18.04.2020 5. FUNK.TAG KASSEL und Weltamateurfunktag

Mai:

- 02.05.2020 7. Ottobeurer Notfunksymposium ist am im Haus des Gastes, Kursaal, Ottobeuren
- 08.05.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 09.05.2020 [SHF-Treff 2020](#) in Rosenfeld-Brittheim

Juni:

05.06.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
13.06.2020 QSO-Party am Funkertag
20.06.2020 Kids Day
26.-28.06.20 45.HAM RADIO

Juli:

03.07.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr

Oktober:

02.10.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr

November:

06.11.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
14.-15.11.20 DARC-Mitgliederversammlung Baunatal

Dezember:

04.12.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr

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 (wegen 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	DKØKSR	145,750 FM	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
		145,787.5 FM	(via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		439,175 FM	(via DBØDB)	DLR/DIS/LOK
		438,900 FM	(via DBØFB)	DLR/DIS/LOK
		1270 ATV	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 ATV	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
So 09.00	DF1IV	145,625 FM	(via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 FM	(via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM/DF1IAO	3,655 MHz	SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM	(via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM	(via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DL0CWF	3,565 MHz	CW	

Hinweis:

Sehr geehrte XYLs, 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.