
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Distrikt Baden (A)



Baden-Rundspruch 39/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 30.09.2022

Rundspruchredaktion:

◆ Martin, DH1GB ◆ Achim, DL4IG ◆ Clemens, DD2TC

Redakteur der Woche: Clemens, DD2TC

E-Mail: Baden-Rundspruch@lists.darc.de

Diesmal im Rundspruch

- *** Rufzeichenwechsel im Distriktsvorstand: Christoph Richter jetzt DD2CR
 - *** Jugendforum Herdern und Funkamateure der Region sorgen gemeinsam für einen gelungenen Rennspaß
-

Zur Erinnerung

- *** Worked All Germany (WAG) Contest
-

Was sonst noch interessiert

- *** Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022
 - *** Funktionsträgerseminare: Neue Termin für 2023 stehen fest
 - *** DXMB
-

Blick über die Distriktsgrenzen

- *** Kurzzeitdiplom: 175 Jahr Schweizer Bergbahnen
-

Termine

- *** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

Rufzeichenwechsel im Distriktsvorstand: Christoph Richter jetzt DD2CR

Wir gratulieren unserem stellvertretenden Distriktvorsitzenden Christoph Richter, der am 26.09.2022 bei der BNetzA in Reutlingen erfolgreich die Zusatzprüfung von der Lizenzklasse E nach A abgelegt hat und nach Eingang der Zuteilungsurkunde seit 28.09.2022 unter dem Rufzeichen **DD2CR** QRV ist.

Christoph hat die Rufzeichenänderung der Geschäftsstelle des DARC gemeldet und wird voraussichtlich in den nächsten Tagen auch unter der E-Mailadresse DD2CR@darc.de erreichbar sein.

Jugendforum Herdern und Funkamateure der Region: Gemeinsam für einen gelungenen Rennspaß!

Während fast täglich in den Medien über das wegbrechende Miteinander sowie dem offensichtlich weiter auf dem Vormarsch befindlichen Egoismus der Menschen rund um den Globus berichtet wird, geht es aber auch anders! Den Beweis dafür lieferte einmal mehr das „Jugendforum Herdern“ in Freiburg mit seinem am letzten Septembersonntag veranstalteten 21. Herderner Seifenkistenrennen auf der „Eichhalde“. Mit dabei zur Streckenabsicherung: Zahlreiche im „Deutschen Amateur-Radio-Club“ (DARC) organisierte Funkamateure aus mehreren Amateurfunkortsverbänden der Region und darüber hinaus!

Funkamateure sicherten die Rennpiste

Auf der „Eichhalde“ starteten zahlreiche Rennprofis der Jahrgänge 2004 bis 2015 unter dem Jubel des Publikums ihre Seifenkisten für eine rasante Abfahrt. Sogar die „Oldies“ ab 18 Jahren unter den Fahrern kamen im „Alte-Esel-Rennen“ zu Ehren.

Um die Strecke unfallfrei zu bewältigen, galt es zuvor, das Fahrzeug entsprechend der vorgeschriebenen Sicherheitsstandards auszustatten. Erst nach Überprüfung dieser Vorgaben durften die Rennpiloten auf die Piste.



Auch am Start: Die SC-Freiburg-Fankiste

Auf rund 500 Metern Länge, bei denen nicht immer ein Top Straßenbelag gegeben war, waren die jungen Fahrer gefordert, in jeweils zwei Läufen ihrer Klasse ihr Bestes zu geben. Allerdings nur unter der professionellen Streckenabsicherung durch die Funkamateure, die zum wiederholten Mal zusammen mit dem Jugendforum aktiv geworden waren.

Moderne Funktechnik im Einsatz

Unter dem Motto „Miteinander“ trafen nicht nur der Funkamateur und Vorsitzende des Freiburger Amateurfunkortsverbandes „A05“, Alexander Brüske mit dem Funkrufzeichen DL1AFA, und sein Team mit den Machern des Jugendforum Herdern zusammen. Allen voran die Organisatorin und das Rennen professionell kommentierende Vorsitzende des Forums, Maren Petersen. Einmal mehr zeigte sie sich erfreut, die Funkamateure als professionelle Rennbegleiter begrüßen zu können.

Eigens aus Furtwangen waren vom dortigen Ortsverband „A18“ der Vorsitzende Jürgen Kraft (DL2KJ) und seine Aktiven zur Unterstützung der Streckenabsicherung angereist. Ferner der Vorsitzende des Ortsverbandes Kaiserstuhl „A33“, Fred Späthe (DO2GF), sowie der Vorsitzende des Emmendinger Ortsverbandes „A16“, Gerold Bey (DL8BBP), und ihre Begleiter. Gemeinsam verteilten sich die 14 Funkfreunde auf die gesamte Länge der Rennstrecke und hielten auf einer zentralen UKW-Frequenz im Amateurfunkbereich sicheren Kontakt zueinander. Sowohl das sofortige Erkennen von Notsituationen als auch die kompetente Weitergabe der Geschehnisse per Funk an die Veranstalter beziehungsweise die ebenfalls anwesenden Vertreter des Freiburger Malteser Hilfsdienstes waren hier gefragt.

Als Belohnung Jurymitglied!

Letztendlich gingen Veranstalter und Funkamateure nach einem weiteren gelungenen problemlosen Rennen zufrieden auseinander. Nicht aber, ohne zuvor als krönenden Abschluss die originellste Seifenkiste zu wählen und mit einem Sonderpokal zu ehren.

Ein erfreuliches Miteinander der Aktiven von Jugendforum, Malteser und vier Amateurfunkortsverbänden!

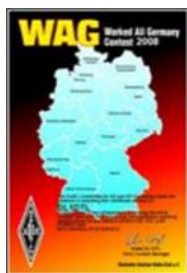


Ein Teil der die Rennstrecke sichernden Funkamateure und Maren Petersen (rechts), die Vorsitzende des „Jugendforms Herdern“

73, Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Ortsverbandes Freiburg (A05)

◆ Zur Erinnerung ◆

Worked All Germany (WAG) Contest 2022



Von Samstag 14. Oktober (1500 UTC) bis Sonntag 15. Oktober (1459 UTC) findet der Worked All Germany (WAG) Contest statt, zu dem der Deutsche Amateur-Radio-Club alle Funkamateure einlädt.

Je nach gewählter Ausgangsleistung (QRP, low power oder high power) ist eine Beteiligung in verschiedenen Teilnehmeklassen in den Betriebsarten SSB und CW auf den Bändern 3,5- 7-14-21 und 28 MHz möglich.

Ausführlichere Informationen zum WAG gibt es unter:

[Ausschreibung DARC Worked All Germany Contest \(WAG\) – DAR](#)

◆ Was sonst noch interessiert ◆

Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022

Der „treff.darc.de“ ist eine Plattform für verbandsinterne Treffen sowie Onlineveranstaltungen zur Aus- und Weiterbildung. Der DARC-Videokonferenzserver basiert auf dem Open-Source-Webkonferenzsystem BigBlueButton (BBB). Der Besuch der Konferenzen ist für Mitglieder kostenfrei.

- **Online-Vorträge "E"hrenamt - jeweils donnerstags, um 19 Uhr:**

06. Oktober: Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein (Modul 31)

27. Oktober: Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein (Modul 32)

Eine Übersicht der Termine ist unter <https://events.darc.de> hinterlegt.

- **Online-Vorträge "T"echnik - ab Oktober jeweils dienstags, um 20 Uhr:**

04. Oktober: QDX ein 4-Band 5W Digital-Transceiver (Ref.: Severin Wiedemann, DL9SW)

11. Oktober: Contest – Was ist das oder mein erstes Mal (Ref.: Michael Höding, DL6MHW)

18. Oktober: Einführung in FPGAs und VHDL (Ref.: Dr. Matthias Jung, DL9MJ)

25. Oktober: Von Spulen und Kondensatoren zu Tunern und Filtern (Ref.: Andreas Krüger, DJ3EI)

Eine Übersicht über alle Vorträge, Kurse und Lehrgänge gibt es unter: <https://treff.darc.de>.

(Quelle: DARC-Portal)

Funktionsträgerseminare: Neue Termine für 2023 stehen fest!

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung für die Arbeit im Ortsverband zu bieten. Das Amateurfunkzentrum Baunatal öffnet die Türen für das (angehende) Ehrenamt und bietet neben interessanten Themen rund um das Engagement im DARC e.V. auch Einblicke in die Struktur des Vereins sowie Funkbetrieb im Rahmen der Abend-Workshops.

Für das Jahr 2023 sind folgende Präsenzseminare geplant:

3. - 5. März 2023: 40. Funktionsträgerseminar Grundlagen & Funktionsträgerseminar 2.0

18. - 20. September 2023: 41. Funktionsträgerseminar Grundlagen

13. - 15. Oktober 2023: 42. Funktionsträgerseminar Grundlagen & Funktionsträgerseminar 2.0

Hinweis: Zu den Funktionsträgerseminaren 2.0 sind alle eingeladen, die bereits ein Grundlagenseminar besucht haben.

Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen finden Sie unter

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c48169>

(Quelle: DARC-Portal)

DXMB

LY, LITHUANIA:

Zum 770. Jahrestag der Gründung der Stadt Klaipeda ist das Sonderrufzeichen **LY770CT** noch bis zum 14. Oktober in der Luft. QSL über LY1CT (d/B)

VK, AUSTRALIA:

Bis Ende Oktober wird die Sonderstation **VK75FAA** zum 75-jährigen Jubiläum der "Fleet Air Arm", der Luftwaffenabteilung der australischen Marine, QRV sein. QSL via VK2YVA (d/B)

VK0, ANTARCTICA:

Noch bis Ende Oktober ist Warren/VK7WN unter **VKØWN** auf der australischen Forschungsbasis Casey Scientific Research Base mit einem ICOM 7300 mit 100W und einer Inverted Vee für 20m in seiner Mittagspause von 0500 UTC bis 0600 UTC bzw. länger an Wochenenden QRV. QSL via QRZ Logbuch oder LoTW

ARCTIC: NORTH POLE ICE-RESISTANT PLATFORM

Oleg/RD1A befindet sich an Bord des Schiffes "North Pole", das frei durch verschiedene Teile der Arktis driftet und wissenschaftliche Stationen ersetzt, die auf Eisschollen gebaut wurden. In seiner Freizeit sendet Oleg hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **RI41POL**. QSL via RN3RQ. Weitere Informationen unter: <https://www.qrz.com/db/RI41POL>

8Q, MALDIVE ISLANDS (IOTA AS-013)

Vom 2. bis 17. Oktober wird Gianpaolo „Gianpi“ IK1TTD unter dem Rufzeichen **8Q7TD** von Fasmendhoo Island im Urlaubsstyle auf dem Kurzwellen-Bändern QRV sein. Er hat einen Icom IC-7300, eine vertikale Antenne und eine Endfeed Antenne im Gepäck. QSL via IK1TTD (d/B) oder LoTW

◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

Kurzzeitdiplome: 175 Jahre Schweizer Bahnen

Das Award Programm <<**175 Jahre Schweizer Bahnen**>> wurde vom Vorstand des Radio Amateur Club Swissair ins Leben gerufen und steht allen lizenzierten Funkamateuren und SWLs weltweit zur Verfügung.

Alle Logs werden in einer zentralen Datenbank zusammengefasst. Ein Download der individuellen Diplome, die in zwei Diplomklasse ausgegeben werden, ist anschließend im Netz möglich.

Gewertet werden alle Funkverbindungen mit dem Sonderrufzeichen **HB175RAIL**, die zwischen dem **1. September 2022, 00.00 UTC** und dem **31. Oktober 2022, 23.59 UTC** zustande gekommen sind.

Die kostenlosen Diplome müssen bis spätestens 30. September 2023 beantragt werden, Bestätigungen erfolgen nur über LOTW. Diplom- und QSL-Manager für das Diplom ist Andy/HB9JOE.

Der Link für den Diplomantrag ist zu erreichen unter: <https://dl1run.de/175rail/awardform.html>

◆ Termine ◆

Oktober 2022

- 01.10.2022 OV U12: Bayern-Ost [Funk- und Elektronikflohmarkt](#)
07.10.2022 OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
07.10.2022 OV-Abend A18 (19:00 Uhr): Gasthaus Ochsen in Furtwangen
14.10.2022 OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen
14.-15.10.2022 [Worked All Germany \(WAG\) Contest](#)

November 2022

- 04.11.2022 OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
11.11.2022 OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen

Dezember 2022

- 02.12.2022 OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
09.12.2022 OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen

Mai 2023

- 05.05.2023 24. Europatag der Schulstationen
13.05.2023 Distriktsversammlung Baden (A), Offenburg

Juni 2023

23.-25.06.2023 HAM RADIO , Messegelände Friedrichshafen

Weitere Termine, auch Contesttermine, findet man im [Terminkalender des DARC](#).
Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion per E-Mail mitteilen

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Clemens, DD2TC

Nicht vorlesen

Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

Bitte senden Sie alle zur Veröffentlichung in der nächsten Ausgabe des BRS bestimmten Meldungen möglichst per E-Mail an das Redaktionsteam via Baden-Rundspruch@lists.darc.de, so dass diese bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen. Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **zwei Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen...

Um Speicherplatz im E-Mail-Postfach zu sparen, bitten wir für Fotos eine maximale Auflösung von **300 KB (~ 8x4 cm)** zu wählen.

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
		438,700 FM (via DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
		TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region	
So.09:00	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG / DL5DAN	145,575 FM (via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
		CTCSS 98,4Hz, nur zum Senden notwendig	
	DLØIM / DF1AO	3,655 MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK

Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, 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.