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

Baden-Rundspruch 14/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 08.04.2022

Diesmal im Rundspruch

*** BWA 2022
*** OV Baden-Baden, (A03): 47. Amateurfunk-, Computer- und
Elektronikflohmarkt
*** OV Kraichgau, (A22): Ergebnisse Kraichgau FM Session Winter
2021/2022:

Zur Erinnerung

*** Heute kein Beitrag

Was sonst noch interessiert

*** Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und
Infos
*** DXMB
*** 150. Todestag von Samuel Morse
*** Über organische Moleküle und weitere interessante Beiträge von
OM Hans DF1UM findet Ihr im Anhang.

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
*** Online Schulungen und Information für das Ehrenamt
*** SAFA 2022
*** TMOBSM für 2022 genehmigt
*** EUROPATAG 2022, 5. Mai 2022

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche

BWA 2022

Liebe YLs, XYLs und OMs.

Baden-Württemberg-Aktivität 2022

am Ostersonntag, 16. April 2022:

Baden-Württemberg-Aktivität 2022

Die Ausschreibung findet man unter

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36/bwa/>

Vy 73

Wolf, dk4io

OV Baden-Baden, (A03): 47. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Am Samstag, den 14. Mai, findet wieder der Flohmarkt des OV Baden-Baden, A03, auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier hinter dem "SB-Großmarkt" in der Zeit von ca. 8:00 bis 14:00 Uhr statt. Der Eintritt ist frei und die Standgebühr beträgt pauschal 5 Euro, Tische müssen bitte selbst mitgebracht werden. Für einen (Geräte-)Test sind 230V AC und 12 V DC vorhanden. Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt, vorbehaltlich der Corona-Bedingungen. Die detaillierte Anfahrtsbeschreibung gibt es auf www.a03.de

Ein fröhliches Kruschteln wünscht mit vy 73

Michael DL7PN OVV A03

OV Kraichgau (A22): Ergebnisse Kraichgau FM Session Winter 2021/2022:

Das Warten hat nun ein Ende! And the winner is: Dominik 🏆, DF4IAO (A24, OV Ettlingen)! Und das nicht zum ersten Mal! Da merkt man doch, wer Contest-Profi ist und wer nicht. Vielleicht sollten wir einmal über eine eigene Wertungsklasse nachdenken. Nino 🏆, DL3IAS (K38, OV Schifferstadt), und Mike 🏆, DF2IAX (A24 OV Ettlingen), folgen mit jeweils erheblichen Abständen, aber alle ebenfalls im 4-stelligen Punktebereich auf den Plätzen 2 und 3 der Gesamtwertung. Immerhin schafft es Jens, DL7ACN, wenigstens auf 70cm den ausrichtenden OV Kraichgau (A22) unter die Top 3 zu bringen.

📄 Alle Ergebnisse hier:

https://www.darc.de/.../FM_SESSION_WINTER_2021_2022...

Aber es zählen ja nicht nur die Spitzenleistungen, sondern eher der olympische Gedanke 🏆 "Dabei sein ist alles". Wir freuen uns daher dieses Mal über ein recht großes Teilnehmerfeld und viele Log-Einsendungen.

Ein weiteres Motto könnte auch sein "Der Weg ist das Ziel". Denn bei jeder Teilnahme kann man wieder etwas dazu lernen, an der Ausrüstung feilen, einen günstigeren Standort suchen, usw. Die nächste Möglichkeit der Optimierung ist die Sommerausgabe der FM-Session, die dieses Jahr am Sonntag, dem 10 Juli, stattfindet.

Getreu unserem Motto "A22 wo die Freude am funken Zuhause ist".

📄 Hier gibt's alle Informationen dazu:

<https://www.darc.de/.../a/ortsverbaende/22/fm-session/...>

Danke an Thorsten (DL3BC) für die Auswertung!

Zur Erinnerung

Heute kein Beitrag

Was sonst noch interessiert

Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und Infos

KW13

Meldungen zu folgenden Themen:

- Herzlichen Glückwunsch: Ortsverband Vaterstetten (C01) ist Clubmeister
- Amateurfunknutzlast für chinesische Raumstation
- DARC-Chat erfolgreich gestartet und neues Video verfügbar
- Neue Zeit für das INTERMAR Morgennetz
- SAFA am 29. Mai
- Aktuelle Conteste

und

- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Den kompletten Rundspruch findet Ihr [hier](#).

DXMB

Galapagos Island: Eine Gruppe um Maria, HC1MM, wird noch bis 14. April von Santa Cruz Island auf den Galapagos Inseln (SA-004) unter den Rufzeichen HD8MM und HD8MD ein interessanter QSO Partner auf der Kurzwelle sein. Sie machen Betrieb in CW, SSB und FT4/8. QSL via K8LJG.

XE, Mexico: Ramon, XE1KK, ist unter XI0X bis zum Ende des Jahres meist in den Digital Modes ein interessanter QSO Partner. QSL nur via LoTW.

XT, Burkina Faso: Max, DK1MAX, plant, wenn die Pandemie es erlaubt, noch bis 20. April von Burkina Faso unter dem Rufzeichen XT2MAX im Holiday Style QRV zu sein. Er plant in CW und den Digi Modes auf der Kurzwelle möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via EA5GL

3A, Monaco: Anlässlich des 100. Todestages von Fürst Albert I. von Monaco werden die Mitglieder des Monaco Radio Club vom 1.4. bis 31.5. in CW, SSB und DIGI unter dem Rufzeichen 3A5M zu arbeiten sein. QSL via Büro.

9N, Nepal: Matjaz, S57MK, will von mehreren Standorten auf seiner Trekkingtour zum Mount Everest in Nepal mit dem Rufzeichen 9N7MK bis zum 23. April in FT8, SSB und CW auf den Bändern 40/20/17/15m QRV sein. Er sendet mit 10W QRP und einem Dipol, einer magnetischen Loop und einer Vertikalantenne. QSL via S57MK.

CP, Bolivien: Toni, EA5RM, ist wieder im bolivianischen Regenwald, wo er noch bis 22.4. als Freiwilliger für die spanische NGO im Projekt "Amateurradio ohne Grenzen" arbeiten wird. In seiner Freizeit ist er in CW/SSB und FT8 unter dem Rufzeichen CP1XRM zu hören. QSL via EA5RM.

OA, Peru: Alex, DD5ZZ, wird als OA7/DD5ZZ aus Peru von 10 bis 40m aktiv sein. Voraussichtlich bleibt er bis Mitte Mai in Peru. QSL via DD5ZZ

Z8, Süd Sudan: Diya, YI1DZ, ist zurück im Süd Sudan und wird voraussichtlich für die nächsten sechs Monate von dort aus unter seinem Rufzeichen Z81D aktiv sein. QSL via OM3JW.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Über organische Moleküle und weitere interessante Beiträge von OM Hans DF1UM findet Ihr im Anhang.

150. Todestag von Samuel Morse

Am 2. 4. 2022 jährte sich der Todestag von Samuel Finley Breese Morse zum 150. Mal. Im Hauptberuf Professor für Malerei und Bildhauerei, entwickelte er gemeinsam mit seinem Studenten Alfred Vail Mitte der 1830er-Jahre sowohl ein Codierungsverfahren als auch eine leitungsgebundene Übertragungseinrichtung, um Texte über große Distanzen zu übermitteln. Der "Proof of Concept" gelang am 4. 9. 1837, doch erst am 24. 5. 1844 wurde die erste Nachricht erfolgreich über eine längere Strecke übertragen: 250 km von New York City nach Baltimore. Das Morse-Alphabet und die entsprechenden Telegrafeneinrichtungen erleichterten die Erschließung und nachrichtenmäßige Anbindung der großen Landmassen im Westen der USA. Ebenso legte der Code die Basis für die erfolgreichen Versuche Marconis 1901 und 1903, den Atlantik per Funk zu überbrücken. Wenngleich sie bei Lizenzprüfungen längst weggefallen ist, findet auch im Zeitalter der digitalen Signalübertragungsverfahren die Morsetelegrafie immer noch viele Liebhaber im Amateurfunk: beispielsweise aufgrund ihrer Effizienz und der einfachen Realisierung eines CW-Signals. Nicht zu vergessen: Manche Ausbreitungsmodi - etwa Radio-Aurora - sind aufgrund ihrer Signalverzerrungen nur in Telegrafie optimal nutzbar.

(Quelle WRS2214 / DF2ZC via Funkamateure.de)

Blick über die Distriktsgrenzen

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt

Die Vortragsreihe mit den aktuellen Terminen ist unter <https://treff.darc.de/kalender.html> zu finden.

(Quelle: DARC Homepage)

Schulungen und Informationen für das Ehrenamt

Folgende Termine sind in der Reihe treff.darc.de "E" - **das "E" steht hier für Ehrenamt** - immer donnerstags, 19 Uhr, geplant: Anmeldungen können über die DARC-Webseite erfolgen
Anmeldungen unter:

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c54132>.

SAFA 2022

Es ist wieder soweit, dieses Jahr gibt es wieder eine SAFA 2022. Am 29. Mai 2022 um 9:00 Uhr öffnen sich die Tore in der Stadthalle Dillingen Saar zur Amateurfunk - Ausstellung. Zusätzlich bieten wir jedem Aussteller an auch auf dem Freigelände seine Waren anzubieten. Anmeldung sind zu richten an albertlux@web.de zusenden." Diese Meldung nur am 27.3 verlesen - eine Woche später wird es im Deutschlandrundspruch gemeldet.

Vielen Dank im Voraus -Albert Luxenburger DH2VM Kurator der SAF
(Quelle: RPL/1222 / Saar-Rundspruch)

TM0BSM für 2022 genehmigt

Auf der Homepage von G09 Bad Honnef teilt uns der Vorsitzende der Bad Honnefer Funkamateure Stefan DJ5KX mit, dass auch für dieses Jahr die Genehmigung für die Funkaktivität TM0BSM vom Leuchtturm in Berck-sur-Mer erteilt wurde. Es ist ein mehrfacher Schriftverkehr mit der französischen Telekommunikationsbehörde ANFR durchgeführt worden, worauf jetzt vom 17. Bis 22. August diesen Jahres die Aktivierung des Rufzeichens TM0BSM sichergestellt ist. „Wir freuen uns ganz besonders, auch wieder unseren Funkfreund Martin Köhler DL1DCT dabei zu haben“, so Stefan, und weiter: „Neben der Kurzwelle sind wir wieder über den QO- 100 QRV und freuen uns über viele Kontakte in die ganze Welt!“.

(Quelle: RPL/1222 / Köln-Aachen-Rundspruch)

EUROPATAG 2022, 5. Mai 2022

Vor 23 Jahren hatten Wolfgang Lipps, DL4OAD und Wolfgang Beer, DL4HBB die Idee, den schwächelnden Aktivitätstag der Amateurfunk-Schulstationen auf den 5.5. jeden Jahres zu legen und in Europatag umzubenennen. Seitdem ist die Zahl der Schulfunkstationen weiter zurückgegangen, aber der Europatag hat jedes Jahr einen festen Teilnehmerkreis. Zum 21. Mal lädt der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS e.V.) alle Interessenten, Amateurfunk- (Hoch)Schulstationen, Schüler/innen, Auszubildende, Student/innen und Lehrer/innen mit Rufzeichen, Ausbildungstationen mit Schülern, Auszubildenden und Studenten im Funkbetrieb herzlich ein. Der EUROPATAG bietet auch eine gute Gelegenheit, mit der Klubstation an eine Schule zu gehen und den Amateurfunk den Schülern und Lehrern vorzustellen, was zugegebenermaßen am Sonntagtag schwierig wird. Je nach den aktuellen Bedingungen auf Kurzwelle sollte der Schwerpunkt auf dem 40m- und 20m-Band liegen, der Sonntag bietet in der UKW-Klasse bessere Chancen als ein Wochentag. Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte Kinder und junge Leute Spaß am Amateurfunk finden, indem sie für ihre (Hoch)Schulen unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens (oder bei „Nachrichten von geringer Bedeutung“ von der (Hoch)Schulstation oder Klubstation aus - gesetzliche Bestimmungen einhalten!) am weltweiten Funkbetrieb der Funkamateure im Rahmen eines kleinen Wettbewerbes teilnehmen.

Oft werden Anfänger dadurch eingeschüchtert, dass sie nicht wissen, was sie dem Fremden, dessen Stimme sie aus dem Lautsprecher hören, sagen sollen. Das Übermitteln der standardmäßigen Informationen, wie Rapport und Vorstellung, in Form eines kleinen Wettbewerbs - bitte keinen 59-Contest daraus machen! - soll helfen diese Angst spielerisch zu überwinden und Gleichgesinnte kennenzulernen. Jeder am Mikrophon ist aufgefordert, sich Zeit für einen kleinen Plausch zu nehmen, um z.B. Alter, Schule und Ausbildungsstand auszutauschen.

Weitere Informationen zu Ablauf und Regeln finden Sie im Internet. (www.aatis.de/content/europatag-2022-5-mai-2022)

(Quelle :WRS 14/22)

Termine

April 2022:

16.04.2022 [Baden Württemberg Aktivität](#)
18.04.2022 Weltamateurfunktag
28.04.2022 Girls-Day

Mai 2022

05.05.2022 Europatag der Schulstationen. Mehr Infos [hier](#).
14.05.2022 46. Funk-, Computer- und Elektronikflohmarkt Baden-
Baden 14. Mai 2022
28.05.2022 Distrikt-Versammlung mit Baden mit Wahlen geplant

Juni 2022:

24-26.06.22 [Ham Radio Messe Friedrichshafen](#) ohne Ham-Camp

Juli 2022

August 2022

13-14.08.2022 OV Wiesental (A37) Fieldday

September 2022

9-11.09.2022 [67.Weinheimer UKW-Tagung](#)

Oktober 2022

November 2022

Dezember 2022

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 Martin, DH1GB

Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per E-Mail 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 E-Mail-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
		438.700 FM (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/DF1IAO	3,655 MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DLØCWF	3,565 MHz CW	

Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, OM und SWs, 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.