
* 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 53/2021

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 31.12.2021

Diesmal im Rundspruch

*** Neujahrswunsch der Redaktion

Zur Erinnerung

*** Ausschreibung der Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

Was sonst noch interessiert

*** DXMB
*** Start geglückt: Das Weltraumteleskop James Webb ist endlich im All

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
*** Online Schulungen und Information für das Ehrenamt

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche

**Das Redaktionsteam wünscht
euch ein erfolgreiches Jahr
2022**

**Viel Spaß bei unserem
gemeinsamen Hobby.**

Bleibt gesund!

**Herzliche Grüße aus Wieden de
Martin, DH1GB**

**Einen herzlichen Dank an alle, die uns mit Beiträgen versorgen.
Das erleichtert unsere Arbeit erheblich.**

Sich nicht zu viel vornehmen

Je mehr im Kopf die Pläne blühen,
man stetig sich von Neuem will bemühen,
umso schwerer wird es mit der Tat,
und das ist doch wirklich desolat.

Sich tausend Dinge vorzunehmen,
ist folglich gar nicht so fürnehmlich.
Besser nur ganz wenig,
das macht gelebt auch wirklich selig.

(© Monika Minder)



Wie wahr!

Zur Erinnerung

Ausschreibung der Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

Der Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet vom 1. bis zum 7. Januar eines jeden Jahres seine traditionelle Langzeitaktivität, die Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz.

Die Aktivitätswoche beginnt um 0 Uhr UTC am Neujahrsmorgen und endet am 7. Januar um 24 Uhr UTC. Während dieser Zeit sind alle Funkamateure des Distrikts aufgerufen, besonders aktiv zu sein.

Der Zweck der Aktivitätswoche besteht darin, die Aktivität auf verschiedenen Amateurfunkbändern und in unterschiedlichen Betriebsarten zu fördern.

Obwohl die Veranstaltung nicht primär ein Wettbewerb ist, wird zur besonderen Motivation eine Auswertung auf Grundlage der eingereichten Logbücher durchgeführt. Es finden sowohl Einzelwertungen in den verschiedenen Ranglisten (A - H), als auch getrennte Gesamtwertungen der einzelnen Teilnehmer sowie auch Wertungen von Ortsverbänden statt, die diese jeweiligen Aktivitäten in ihrem gesamten Umfang würdigen.

Die ersten drei Plätze der einzelnen Ranglisten erhalten eine Urkunden, die Sieger der OV Gesamtwertung werden besonders ausgezeichnet. Das Ergebnis wird im Rheinland-Pfalz-Rundspruch bekannt gemacht sowie auf der Seite des Distriktes Rheinland Pfalz.

Die Ausschreibung (Stand 29.11.2021) sowie weitere Infos sind zu finden unter:

www.darc.de/der-club/distrikte/k/kontestewettbewerbe/#c2432

(Quelle: RPL-42-2021)

Was sonst noch interessiert

DXMB

8Q, Maldives: Tom, OE1TRI, ist vom 28. Dezember 2021 bis 03. Januar 2022 als 8Q7TR vom South Ari Atoll (AS-013) aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und FT8 im Urlaubsstil QRV. QSL via OE1TRI.

CE9, Antarctica: Am 27. Dezember macht sich mit Karsten Boeddeker, DM2KX ein weiterer Funkamateur auf den Weg zur Forschungsstation "Neumayer III", DP0GVN. Nach der Ankunft erfolgt die übliche Einarbeitung. Die Installation der neuen QO-100-Antenne ist für die Sommersaison geplant.

KP4, Puerto Rico: Mitglieder der "Radio Operadores del Este" planen vom 25. bis 27. Februar 2022 die "Vieques DXpedition 2022". Als KP3RE wollen sie von Vieques Island (NA-249) aus von 80 bis 10 Meter in SSB, CW und FT8 viele IOTA-Punkte verteilen. QSL via EA5GL.

PY, Brazil: Mitglieder der "Radioamateur Group of Conceicao do Coite" wollen unter der Leitung von Robson, PY6TV, vom 20. bis 23. Januar 2022 als ZY6A von "Friars Island" (SA-023) aus aktiv sein. QSL via ZY6A..

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Start geglückt: Das Weltraumteleskop James Webb ist endlich im All

Es ist vollbracht: Das größte Weltraumteleskop in der Geschichte der Raumfahrt startete am 25. Dezember, erfolgreich und ist jetzt im All. An Bord einer europäischen Ariane-5-Rakete hob das James Webb Space Telescope (JWST) vom Raumfahrtzentrum Guayana bei Kourou in Französisch-Guayana ab.

Einen Monat wird es dauern, bis es seine Zielposition erreicht hat, den Lagrange-Punkt L2, 1,5 Millionen Kilometer von der Erde entfernt. Während seiner Reise wird der über sechs Tonnen schwere Flugkörper zunächst seine Sonnenschilde und Solarzellen ausklappen. Bis Mitte Januar wird dann auch der 6,5 Meter große Hauptspiegel aus 18 goldbeschichteten Segmenten geöffnet sein. Damit wird das Weltraumteleskop der NASA, ESA und der kanadischen Weltraumbehörde CSA das größte bisher gebaute sein. Hundert bis tausend Mal besser als Hubble und Spitzer. Verglichen mit seinem Vorgänger, dem Hubble-Weltraumteleskop, sammelt das Weltraumteleskop James Webb (JWST) zehnmal so viel Licht und ist bis zu hundertmal effizienter. Über tausendmal empfindlicher ist es gar als das bisher beste Infrarot-Weltraumteleskop Spitzer. Wie Spitzer und anders als Hubble, fängt das JWST langwelligere Infrarotstrahlung auf. Und damit kann es besonders weit in das Universum blicken. Denn da dieses sich ausdehnt, wird das ultraviolette und sichtbare Licht, das sehr ferne Sterne einst ausgesandt haben, auf seinem Weg zu uns in das Infrarotspektrum verschoben.

Wissenschaftler erwarten sich von dem neuen Weltraumteleskop den Blick in eine bisher dunkle Zone. Denn Hubble blickte maximal 13,4 Milliarden Lichtjahre weit und in die Vergangenheit. Zurück bis fast zum Urknall sind es noch einmal einige Hundert Millionen Jahre und in dieser Zeit entstanden die ersten, womöglich noch ganz anders zusammengesetzten, Sterne und Galaxien. Das JWST soll sie aufspüren. Den ganzen Artikel können Sie auf [heise.de](https://www.heise.de/news/Start-geglueckt-Das-Weltraumteleskop-James-Webb-ist-endlich-im-All-6306902.html) lesen. Im Artikel sind 105 Aufnahmen vom Hubble zu sehen.

[10] <https://www.heise.de/news/Start-geglueckt-Das-Weltraumteleskop-James-Webb-ist-endlich-im-All-6306902.html>

(Quelle WRS2152)

Blick über die Distriktsgrenzen

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt (immer dienstags, 19 Uhr):

Derzeit keine Termine bekannt.

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

(Quelle: DARC Homepage)

Schulungen und Informationen für das Ehrenamt

Das Online-Schulungsangebot für das Ehrenamt im DARC e.V. ging am Donnerstag, den 14. Oktober, um 19 Uhr - mit dem Modul 5 in eine weitere Runde. AJW-Referent (L) Michael Funke, DL4EAX, berichtet im "treff.darc.de - Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

Seite 3 von 9 E" über das wichtige Thema "Ausbildung im Ortsverband und darüber hinaus". Der Startschuss für diese Vortragsreihe wurde bereits im Juni mit einer Schulung für das Content Management System TYPO3 gegeben. Nun folgen verschiedene Bereiche, die (angehende) Ehrenamtliche unterstützen und ihnen die Arbeit erleichtern sollen.

Folgende Termine sind in der Reihe treff.darc.de "E" - **das "E" steht hier für Ehrenamt** - immer donnerstags, 19 Uhr, geplant:

- 6. Januar, 19 Uhr: Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein (Modul 15) - [Anmeldung](#)
- 13. Januar, 19 Uhr: Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein (Modul 16) - [Anmeldung](#)

Anmeldungen können über die DARC-Webseite erfolgen

Anmeldungen unter:

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

Termine

Januar 2022:

01-07.01.2022 Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz
28.01.2022, 20 Uhr A48-Jahreshauptversammlung

Februar 2022:

März 2022:

08.03.2022 Weltfrauentag
12-13.03.2022 [Afu-Tagung München](#)
14-15.03.2022 [YL-Aktivitätsparty](#) KW/SSB und UKW/SSB/FM

April 2022:

16.04.2022 [Baden Württemberg Aktivität](#)
18.04.2022 Weltamateurfunktag
23.04.2022 5. [FUNK.TAG](#) in Kassel
28.04.2022 Girls-Day

Juni 2022:

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

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
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM (via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DLØCWF	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.