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



Baden-Rundspruch 502022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 16.12.2022

Rundspruchredaktion:

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

Redakteur der Woche: Clemens, DD2TC

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

Diesmal im Rundspruch

*** OV Weinheim (A20): „Intermodulation – einfach erklärt“

Zur Erinnerung

*** OV Kraichgau (A22): 27. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 1. Januar 2023

*** YOTA-Team Deutschland: Youngsters on the air im Dezember

Was sonst noch interessiert

*** Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ (Vorschau)

*** DXMB

Blick über die Distriktsgrenzen

*** DARC- Weihnachtscontest 2022

*** SAQ: Grimeton sendet Weihnachtsbotschaft an Heiligabend

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

OV Weinheim (A20): „Intermodulation - einfach erklärt “

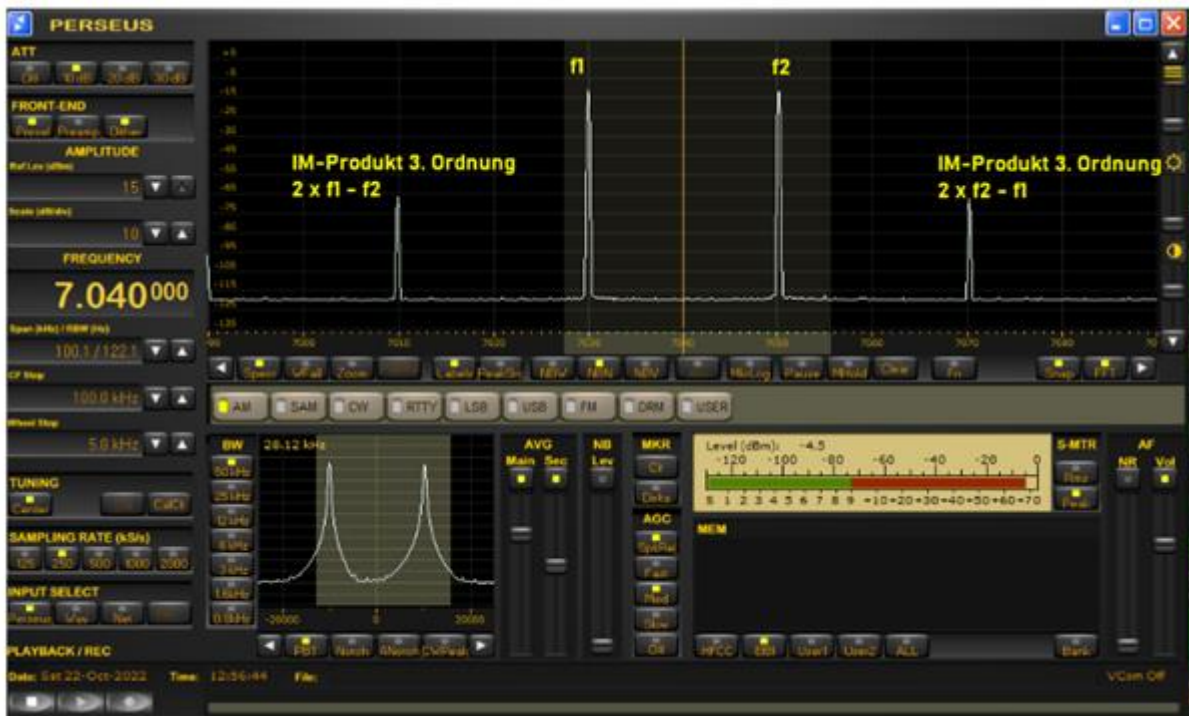
Im neuen Jahr 2023 möchten wir im OV Weinheim A20 die Tradition der DL0WH Mittwoch-Workshops wieder beleben.

Zum Auftakt ein Workshop zum Thema: „**Intermodulation - einfach erklärt**“.

Ort: Clubhaus von DL0WH – Wasserhaus - Waid 17, 69469 Weinheim
und online über Zoom. Aktuelle Info unter <https://dl0wh.de/>.

Zeit: Mittwoch 18. Januar 2023 um 19 Uhr.

Alle interessierten Personen sind herzlich willkommen.
Wir freuen uns auf rege Teilnahme.



(Bild: DL4ZAO)

Themen:

- Intermodulation beim Funkempfang
- Zweitor - ideale und nichtlineare Übertragungskennlinie
- Ordnungszahl und Frequenzverhältnisse der Intermodulationsprodukte
- Entstehung der Intermodulation
- Passive Intermodulation
- Messanordnung zur Messung der Intermodulation
- Interceptpunkt – Leistungskennzahl zum Vergleich der Intermodulationsfestigkeit
- Praktische Messung am Beispiel

Günter Fred Mandel – DL4ZAO

◆ Zur Erinnerung ◆

OV Kraichgau (A22): 27. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 1. Januar 2023



Der OV Kraichgau A22 lädt wieder alle Funkamateure im Kraichgau und Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwettbewerb ein.

Er beginnt dieses Mal am Neujahrstag um 14 Uhr MEZ auf dem 2-Meter-Band und wird von 15 bis 16 Uhr MEZ auf dem 70-cm-Band fortgesetzt.

Aufgrund der etwas ungünstigen Lage der Feiertage, findet die Winterausgabe der FM-Session dieses Mal nicht zwischen den Jahren, sondern gleich zu Jahresbeginn, nämlich am Neujahrstag 2023 statt. Ansonsten ändert sich nichts am erfolgreichen Konzept, das es ermöglicht, mit geringem technischem Aufwand, aber exponiertem Standort gute Ergebnisse zu erzielen. Er soll vor allem den Portabelbetrieb mit vom Netz unabhängiger Stromversorgung fördern. Aus diesem Grund werden Verbindungen von und mit solchen Stationen höher bewertet als von und mit Feststationen, die aber auch gern gesehene Teilnehmer sind.

Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen findet Ihr auf der Webseite des OVs Kraichgau unter darc.de/a22/fms.

Viel Spaß und viel Erfolg!
Thorsten, DL3BC, im Namen des OV Kraichgau

YOTA-Team Deutschland: Youngsters on the air im Dezember



Den gesamten Dezember hindurch sind wieder weltweit Jugendliche mit "YOTA" (Youngsters On The Air) – Sonderrufzeichen aktiv.

Jeder ist aufgerufen, mit diesen YOTA-Stationen in Kontakt zu treten. Durch QSOs mit diesen Stationen kann man das Diplom YOTA 2022 erarbeiten.

Deutschland ist wieder mit dem Sonderrufzeichen **DQ0YOTA** dabei. .

Die genaue Ausschreibung und die Liste der teilnehmenden Stationen findet man im Internet unter [December YOTA Month 2022 \(ham-yota.com\)](http://December.YOTA.Month.2022.ham-yota.com).

(Information von Philipp Springer, DK6SP, vom YOTA-Team Deutschland im DARC e.V., AJW-Referat)

◆ Was sonst noch interessiert ◆

Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ (Vorschau) 2023

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.

- **Di 07.03.2023 20:00Treff-T**
Technik-Vortrag: Bau einer handgeführten Satellitenantenne für 2m und 70cm mit MMANA-Antennensimulationsprogramm (Referent; Wolfgang Beer, DK2FQ)

Angaben ohne Gewähr!

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

(Quelle: DARC-Portal)

DXMB

5H, TANSANIA:

VU2BGC arbeitet sporadisch unter 5H5PJ meist in CW auf 20m aus der Stadt Iringa. Seine Aufenthaltsdauer ist jedoch nicht bekannt. Die Verbindungen werden über eQSL und LoTW bestätigt.

ANTARCTICA:

Sarab, VU2CUW, ist auf dem Weg zum indischen Stützpunkt Maitri Base und soll Mitte Dezember in der Antarktis eintreffen. Die Basis ist auch unter Friendship Research Centre im Queen Maud Land, Antarctica (AN-016) bekannt. Er bleibt für ein Jahr vor Ort. In seiner Freizeit ist er auf den Kurzwellen Bändern unter dem Rufzeichen AT42I aktiv.

EX, KYRGYZSTAN:

Bob, DU7ET, ist nach Bishek zurückgekehrt und ist hauptsächlich in seiner Freizeit in CW unter dem Rufzeichen EX0ET auf den Bändern von 30 bis 10m QRV. QSL via DU7ET.

KP3,4, PUERTO RICO:

Ben, KC0BLK, wird vom 18. bis 21.12. aus Puerto Rico unter dem Rufzeichen KP4/KC0BLK QRV sein. QSL über KC0BLK

TI, COSTA-RICA:

Jan, F4AHV, setzt seine geplante Reise über Nicaragua nach Costa Rica fort, wo er Mitte Dezember unter dem Rufzeichen TI8/F4AHV QRV sein wird. Ab Mitte Januar wird er dann unter HK3/F4AHV aktiv sein. Geplant sind QSOs auf den Bändern 20m, 17m und 15m.

VP8, FALKLAND ISLANDS:

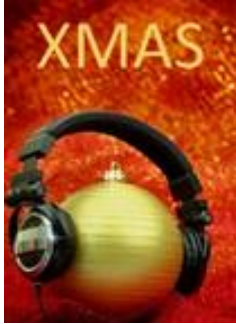
Jonathan, 2E0KZN, der seinen Betrieb als VP8TAA Anfang November einstellen sollte, gab bekannt, dass er bis Januar auf den Falklandinseln bleiben werde. Er sendet von der Clubstation VP8RAF, wo er eine Antenne von 40 bis 10m hat. Jonathan arbeitet hauptsächlich in SSB, kann aber auch eine CW-Verbindung machen, allerdings nur mit einer langsamen Geschwindigkeit. QSL via M0OXO.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

DARC: Weihnachtscontest 2022

Der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) lädt alle Funkamateure zur Teilnahme am Weihnachtscontest ein, der **am 26. Dezember von 08.30 – 10.59 UTC** durchgeführt wird.



Der Wettbewerb zählt für die DARC-Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal.

Auf den Bändern 80m und 40m darf jede Station einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden.

Anders als in normalen Contesten hat die CQ-rufende Station nach jedem QSO der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen und QSY zu machen.

Eine Teilnahme ist als Single operator in SSB, in CW oder in beiden Betriebsarten (mixed) möglich. Die Teilnahmeklasse wird zusätzlich in low power (bis 100 Watt) oder high power (größer 100 Watt) unterteilt.

Alles Weitere zum Kontrollziffernaustausch, zur Wertung und zur Einreichung der Logs ist unter [Weihnachtscontest Ausschreibung - DARC](#) zu finden.

(Quelle: DARC-Club Referat Conteste)

SAQ: Grimeton sendet Weihnachtsbotschaft an Heiligabend

Am Morgen des Heiligen Abends, dem 24. Dezember 2022, werden die Grimeton SAQ Veteranradiofreunde in Südschweden wieder auf Sendung gehen und eine besondere Weihnachtsbotschaft in die Welt senden. Um 8:30 Uhr MEZ (0730 UTC) wird der fast 100 Jahre alte Maschinensender in Betrieb genommen und abgestimmt. Die Übertragung mit dem Rufzeichen SAQ beginnt um 9:00 Uhr MEZ (0800 Uhr UTC) auf 17,2 kHz CW. Außerdem wird die Grimeton Radio Station, SK6SAQ, auf den folgenden Frequenzen QRV sein:

- 3,535 MHz CW • 7,035 MHz CW • 14,035 MHz CW • 3,755 MHz SSB • 7,140 MHz SSB

(Übernahme aus DARC-Portal)

◆ Termine ◆

Dezember 2022

26.12.2022 DARC-Weihnachtswettbewerb (XMAS-Contest)

Januar 2023

01.01-07.01.2023 Aktivitätswoche RLP

08.01.2023 DARC 10m Contest (0900-1059 UTC)

April 2023

10.04.2023 DARC-Ostercontest

15.04.2023 5. Funktag in Kassel

Mai 2023

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

Juni 2023

23.-25.06.2023 HAM RADIO , Messengelände Friedrichshafen

Juli 2023

15.07.2023 A18-SOTA-Aktivitätstag

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 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.