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



Baden-Rundspruch 01/2023

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 01.01.2023

Rundspruchredaktion:

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

Redakteur der Woche: Achim, DL4IG
E-Mail: Baden-Rundspruch@lists.darc.de

[Diesmal im Rundspruch](#)

- * OV Heidelberg (A06): OV Abend online am 18.01.2023 ab 20:00

[Zur Erinnerung](#)

- * OV Weinheim (A20): „Intermodulation – einfach erklärt“
- * Kids Day am 7. Januar

[Was sonst noch interessiert](#)

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

[Blick über die Distriktsgrenzen](#)

- * Distrikt Schwaben (T) und OV Augsburg (T01): Schwaben Contest 7. Januar
- * Distrikt Rheinland-Pfalz (K): Aktivitätswoche von 1. bis 7. Januar
- * OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt 2023
- * Notfunkreferat Württemberg: Bürger-Notfunk: CB-Funk, Freenet, PMR

[Termine](#)

- * Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

*Die Redakteure des Badenrundspruchs wünschen allen Hörerinnen
und Hörern sowie allen Leserinnen und Lesern ein gutes und friedvolles
Neues Jahr 2023*

◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

OV Heidelberg (A06): OV Abend online am 18.01.2023 ab 20:00

ACHTUNG! Geänderte Anfangszeit!!!

Dazu nutzen wir wieder die Infrastruktur, die uns der DARC zur Verfügung stellt. Dieses Videokonferenzsystem wird vom DARC selbst betrieben und ist sehr sparsam mit unseren Daten.

Eine Anmeldung mit Mitgliedsnummer und Passwort ist erforderlich, um die Links zu unserem OV Abend weiter unten sehen zu können.

Über den Mailverteiler wird der Zugang zusätzlich an alle, von denen eine funktionierende(!) Mailadresse bekannt ist, versendet.

Auch Gäste sind natürlich immer willkommen! Für eine Einladung kann man mich gerne anschreiben.

Für die Teilnahme an diesem Treff ist nur ein aktueller Browser und ein Mikrofon oder Headset erforderlich. Auch ein Tablet kann problemlos verwendet werden. Eine Kamera ist nicht Pflicht und muß auch nicht aktiviert werden. Ich würde mich trotzdem freuen euch wieder zu "sehen".

Vy 73 Sven (DG4SVK)

◆ Zur Erinnerung ◆

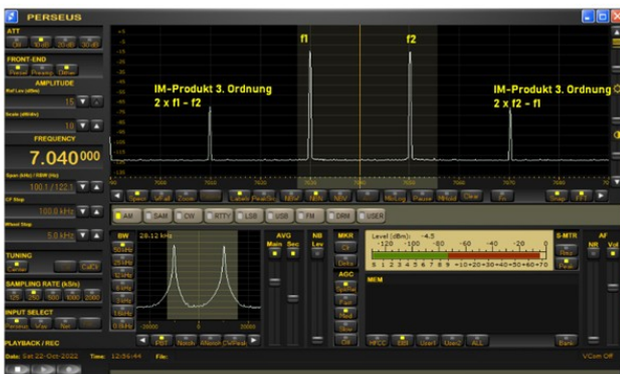
OV Weinheim (A20): „Intermodulation - einfach erklärt “

Im neuen Jahr 2023 möchten wir vom OV A20 in Weinheim die Tradition der DL0WH Mittwochs-Workshops wieder beleben.

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

Ort/Zeit: Mittwoch 18. Januar 2023 um 19 Uhr im Clubhaus von DL0WH, Weid 17, 69469 Weinheim und online über Zoom. Aktuelle Info unter <https://dl0wh.de/>.

Selbstverständlich sind neben den Vereinsmitgliedern alle interessierten Personen herzlich eingeladen. Wir freuen uns auf rege Teilnahme.



Themen:

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

Bild: DL4ZAO Günter Fred Mandel

Kids Day am 7. Januar und 17. Juni 2023

Am **7. Januar 2023** findet der nächste Kids Day statt. Das Ziel der internationalen Aktion ist es, Kindern das nahe zu bringen, was selbst begeistert – den Amateurfunk.

Nach dem Anruf „CQ Kids Day“ tauschen die QSO-Partner auf den Kurzwellen-Bändern 10m, 15m, 20m, 40m und 80m ihren Namen, das Alter, den Ort und die Lieblingsfarbe des Kindes aus.

Viele Vorlagen für den Kids Day sowie eine Vorlage für eine Pressemitteilung, die nur noch zu personalisieren ist, gibt es unter <https://darc.de/presse/downloads/#c154010> .

Weitere Infos zum Kids Day unter <https://darc.de/der-club/referate/ajw/jugend/#c29203>.

◆ 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 17.01.2023 17:00Treff-T**
Plattformeinführung
- **Di 17.01.2023 19:00Treff-T**
AfuBarcamp
- **Di 28.02.2023 20:00 Treff-T**
Technik-Vortrag: Arduino Grundlagen (Referent: Florian Schmid, DL1FLO)
- **Di 07.03.2023 20:00Treff-T**
Technik-Vortrag: Bau einer handgeführten Satellitenantenne für 2m und 70cm mit MMANA-Antennensimulationsprogramm (Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)
- **Di 21.03.2023 20:00Treff-T**
Technik-Vortrag: 10m Contest - Portabel aufs Treppchen (Eugen Barton, DL8AAI)
- **Di 04.04.2023 20:00Treff-T**
Technik-Vortrag: Wandel vom lethargischen Schnitzel-OV zum aktiven Ortsverband (Referent: Jens, DL7ACN)

Angaben ohne Gewähr!

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

(Quelle: DARC-Portal)

DXMB

Information hierzu siehe DL-Rundspruch:

◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

Distrikt T und OV Augsburg (T01): Schwaben Contest 7. Januar

Am 7. Januar ist es wieder soweit und es heißt "CQ Schwaben Contest". Egal ob auf Kurzwelle in SSB und CW am Vormittag oder auf 2m und 70cm in FM und SSB am Nachmittag - der kurzweilige Contest unseres Distriktes bietet jedem die Möglichkeit daran teil zu nehmen und ist auch für Neueinsteiger gut geeignet, einmal Contestluft zu schnuppern.

Alle Informationen findet man traditionell auf der Homepage des OV T01 Augsburg und auch auf der Seite des Distriktes Tango im Bereich Schwaben Contest. Dort findet man auch eine kostenlose Software um die getätigten Funkverbindungen problemlos loggen und einreichen zu können. Viel Erfolg und good DX!

Homepage des OV T01 Augsburg: [Ortsverband Augsburg \(T01\) - DARC](#)

Kostenlose Software: www.qslonline.de/kontest.htm (Hamschwaben)

(Quellen: Homepage DARC Referat-Conteste und Homepage DARC-Distrikt T)

Distrikt Rheinland-Pfalz (K): Aktivitätswoche vom 1. bis 7. Januar

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 Neujahrmorgen und endet am 7. Januar um 24 Uhr UTC. Während dieser Zeit sind alle Funkamateure des Distrikts aufgerufen, besonders aktiv zu sein. Teilnahmeberechtigt sind alle Funkamateure mit ihren persönlichen Rufzeichen, am Amateurfunk interessierte nichtlizenzierte Personen unter Anleitung mit einem Ausbildungsrufzeichen sowie SWL'er. Die Benutzung von Clubstationen ist gestattet.

Gewertet werden alle direkten Verbindungen in Form von Sprache, Telegraphie und Datenübertragung (digitale Betriebsarten, FT 8, PSK, etc.). Nicht gewertet werden Verbindungen über Umsetzer oder digitale Netze jeder Art.

Verbindungen mit den Distrikt-Sonderstationen gelten als Multiplikator und zählen als QSO-Punkte, die Stationen selbst werden jedoch nicht als Teilnehmer gewertet.

Eine kostenlose Software zum Loggen „**HAM RLP-Woche**“ stellt die Firma Arcomm zur Verfügung. Download unter: www.qslonline.de/kontest.htm

Die Ausschreibung zur Aktivitätswoche gibt es unter: [raw-ausschreibung-2022.pdf \(darc.de\)](#).

(Quelle: Homepage DARC-Distrikt K)

OV Ludwigburg, P06: Flohmarkt 2023

Der nächste Amateurfunk-Flohmarkt in Ludwigsburg findet am 18.03.2023 statt.

Für Besucher ist der Eintritt frei.

Veranstaltungsort ist das Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil, Walter-Flex-Str. 75, Ludwigsburg
Beginn: 8 Uhr für Anbieter und 9 Uhr für Besucher.

Wir hoffen auf viele Anbieter, die sich von nicht mehr benötigtem Material trennen wollen und für die Besucher interessante Angebote machen.

Tische können reserviert werden bei Horst, DL4SBK per DARC-Mail oder telefonisch unter 07146 871524

(Übernommen aus dem WRS 2301)

Notfunkreferat Württemberg: Bürger-Notfunk: CB-Funk, Freenet, PMR

Eine Betrachtung von Jürgen, DL8MA Notfunkreferent Württemberg

Das Thema "Bürger-Notfunk" gewinnt immer mehr an Bedeutung. Das sieht man an div. Aktivitäten in den letzten Monaten. Beim Thema "Notfunk im OV" wurde das ja auch schon (kurz) angesprochen. (siehe. WRS 2301)

Ich denke wir Funkamateure sollten das Thema aufgreifen und unsere Know-how bei Bedarf der Allgemeinheit zur Verfügung stellen. In Sachen Kommunikation sind wir ja sehr gut aufgestellt und haben das Know-how um solche Aktionen recht gut unterstützen zu können.

So kann man z.B. [bei einem Notfunk-Konzept auf OV-Ebene auch CB-Funk [1], PMR bzw. Freenet [2 + 3] integrieren und sich mit anderen Personenkreisen darüber vernetzen.

ABER: Dabei muss man die rechtlichen Rahmenbedingungen beachten!

Besonders bei PMR und Freenet ist die Zuteilung an die jeweils vorgeschriebene Ausführungen der Funkanlagen gebunden. Das bedeutet das diese zwei Funkanwendungen mit Amateurfunkgeräte zumindest sendeseitig nicht genutzt werden dürfen.

Auch die Koppelung von PMR und Freenetgeräte zu einer (Crossband-) Relaisstelle mit externen Antennen ist nicht erlaubt. Ich will jetzt aber nicht auf die juristischen Feinheiten wie z.B. "Notstand" oder ähnliches eingehen.

Wir Funkamateure sollten uns von solchen Ideen die bewusst Gesetzesverstöße beinhalten distanzieren. Gerade wenn Konzepte die das beinhalten öffentlich werden kann dies auf den Notfunk im Amateurfunkdienst zumindest in der Außenwirkung negativ zurückfallen.

Ich möchte Euch aber dennoch ermutigen bei Bedarf den CB-Funk, PMR bzw. Freenet in Eure Notfunk-Konzepte z.B. auf OV-Ebene einzubeziehen. Der reine Empfangsbetrieb ist auch mit Amateurfunktechnik oder z.B. mit einem SDR-RX legal möglich. Die für den Sendebetrieb notwendigen Geräte sind recht günstig. Da braucht man aus Kostengründen keine Amateurfunktechnik illegal nutzen. (Jürgen, DL8MA)

[1]

www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Allgemeinzuteilungen/MobilfunkDectWlanCBFunk/vfg212021CB-Funk.pdf?__blob=publicationFile&v=4

[2]

www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Allgemeinzuteilungen/MobilfunkDectWlanCBFunk/vfg462020.pdf?__blob=publicationFile&v=7

[3]

www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Allgemeinzuteilungen/MobilfunkDectWlanCBFunk/2019_Vfg_60_Freenet.pdf?__blob=publicationFile&v=5

(Übernommen aus dem WRS 2301)

◆ Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen ◆

Januar 2023

01.01-07.01.2023 Aktivitätswoche RLP
07.01.2023 Kids Day
08.01.2023 DARC 10m Contest (0900-1059 UTC)
18.01.2023 OV Heidelberg (A06):OV -Abend Online

Februar 2023

10.-12. 02.2023 Fachmesse“elektrotechnik“ 2023 in Dortmund

März 2023

03.-5. 03.2023 40. Funktionsträgerseminar und Funktionsträgerseminar 2.0
25.-26. 03.2023 DARC Mitgliederversammlung in Baunatal

April 2023

10.04.2023 DARC-Ostercontest
15.04.2023 5. FUNK.TAG 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 , Messegelände 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 Achim, DL4IG

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.