

---

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



## Baden-Rundspruch 47/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 25.11.2022

---

Rundspruchredaktion:

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

---

Redakteur der Woche: Martin, DH1GB

E-Mail: [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de)

---

### [Diesmal im Rundspruch](#)

\*\*\* OV Freiburg (A05): Treffen der funkenden YLs und OMs 65

---

### [Zur Erinnerung](#)

\*\*\* Hüfingen-Seminar am 10./11. Dezember 2022 DARC OV Selbstbau A55

\*\*\* KARC e.V. Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. lädt zum Adventskaffee ein.

---

### [Was sonst noch interessiert](#)

\*\*\* Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022

\*\*\* DXMB

\*\*\* Funkamateure in Kalkutta lösen Polizeifunkproblem

---

### [Blick über die Distriktsgrenzen](#)

\*\*\* Ortsverband Y01 Uckermark: **Santa Claus Post Office 2022**

---

### [Termine](#)

\*\*\* Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

---



## ◆ Zur Erinnerung ◆

### Hüfingen-Seminar am 10./11. Dezember 2022 DARC OV Selbstbau A55 Bauprojekt Simple „Digital“ Transceiver Telegrafie ist wieder „in“!



Wer seine verstaubten Kenntnisse wieder auffrischen (oder neu lernen) und gleichzeitig einen Einstieg in die QRP-Welt versuchen möchte, der ist in diesem Jahr beim Hüfingen-Seminar richtig. Der SDT21 ist ein kleiner CW Transceiver für das 30m-(oder 40m)-Band. „Digital“ ist er eigentlich nicht. Der Name rührt daher, dass die CMOS-Gatter der 4000er Reihe durch einen kleinen Schaltungstrick auch als analoge Verstärker betrieben werden können. Die passende vertikale Antenne bauen wir gleich mit, so dass ein kleines „Unterspaket“ für Camper, SOTA-Begeisterte und Outdoor-Funker entsteht. Betreut wird der Aufbau durch Peter Solf DK1HE. Für den kompletten Bausatz (TRX mit Gehäuse, Antenne inkl. Glasfibernast, Kabel, Stecker und Kleinkram) ist ein Gesamtpreis von 85 € veranschlagt. Zu Gast sind wir wieder in der Lucian-Reich-Schule, Hohenstraße 16 in Hüfingen. Anmeldungen zum Hüfingen-Seminar erfolgen bitte bis zum 30.11.2022 per Mail an klaus@aus-dem-schwarzwald.de Jugendprojekt: Für Jugendliche bieten wir den Aufbau eines DAB+ Radios an. Dieser Workshop wird von OMs aus dem OV-Furtwangen A18 betreut. Hüfingen-Seminar am 10./11. Dezember 2022 DARC OV Selbstbau A55 Der Auftakt des Hüfingen-Seminars findet am 9.12. mit einem gemeinsamen Abendessen in der Pizzeria „Il Mediterraneo“, Hauptstraße 37 in Hüfingen statt. Die Workshops und Vorträge beginnen Samstag und Sonntag jeweils ab 9 Uhr. Übernachtungsmöglichkeiten sind in näherer Umgebung zu finden. Beispiele: Landgasthof Kranz, Römerstr. 18, Hüfingen (OT Behla), 0771-92280 Flair Hotel Grüner Baum, Friedrich-Ebert-Str. 59, Donaueschingen 0771-80910 Hotel Restaurant Lindenhof, Zähringerstr. 24, Bräunlingen, 0771-929050 Wohnmobilisten können sich neben die Schule stellen oder auf den Wohnmobilstellplatz (ca 1km) in Hüfingen. Ich freue mich auf das diesjährige Treffen. Die Bausätze sind begrenzt verfügbar und werden nach Eingang der Anmeldungen vergeben. 73 de Klaus DF3GU

### KARC e.V. Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. lädt zum Adventskaffee ein.

Hiermit laden wir dich und deine Familie recht herzlich zum diesjährigen Adventskaffee am **Sonntag, den 11. Dezember 2022, ab 15 Uhr** im Clubheim am Flugplatz, ein.



Über eine Kuchenspende für unsere Kuchentafel würden wir uns sehr freuen. Auch dieses Jahr ist wieder für ein Vesper vor dem Nachhauseweg gesorgt. Sollten wir uns in diesem Jahr nicht mehr sehen oder hören, wünschen wir dir und deiner Familie ein frohes Weihnachtsfest und ein gesundes Neues Jahr 2023. Im Namen der gesamten Vorstandschaft des KARC e. V. und OV-A01 Angelika Hohenstein, DL1GVA, Otmar Fischer, DJ1OF

## ◆ 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:**
- 
- **Di 6.12.2022 20:00Treff-T**  
Technik-Vortrag: Facebook für Amateurfunk nutzen (Referentin: Carmen Weber, DM4EAX)  
Teil 2
- **Di 13.12.2022 20:00Treff-T**  
Technik-Vortrag: Facebook für Amateurfunk nutzen (Referentin: Carmen Weber, DM4EAX)  
Teil 1

Angaben ohne Gewähr!

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

(Quelle: DARC-Portal)

### **DXMB**

#### **5H, TANZANIA:**

Eddy, OE3SEU, ist seit Anfang Juni in Afrika unterwegs. Nachdem er in Suedafrika, Namibia und Sambia war, fährt er nun nach Tansania. Dort nutzt er das Rufzeichen 5H3SE. Die Aktivitäten werden auf dem Satelliten QO-100 stattfinden. QSL über LoTW.

#### **9M2, MALAYSIA:**

Das Sonderrufzeichen 9M100SK wird noch bis 31.12. von 80m bis 10m in SSB, CW und in den digitalen Betriebsarten aktiv sein, um das 100-jährige Bestehen der Pfadfinder von Kedah zu feiern. QSL nur direkt an 9W2TXL.

#### **A6, UNITED ARAB EMIRATES:**

Anlässlich der 22. Fussballweltmeisterschaft wird noch bis 19.12. die Sonder-Station A60FIFA QRV sein. QSL via EA7FTR. Gleichzeitig werden aber auch einzelne Stationen unter den Rufzeichen A60FIFA/1, A60FIFA/2...etc. in der Luft sein. QSL-Info ist bei QRZ.COM.

#### **CN, MOROCCO:**

Anlässlich der 22. Fussball-Weltmeisterschaft sind Mitglieder der marokkanischen Funkamateurorganisation (ARRAM) bis zum 20.12. mit dem Rufzeichen CN22CWQ in der Luft.

#### **HR, HONDURAS:**

Gerard, F2JD, wird bis 13.03.2023 unter dem Rufzeichen HR5/F2JD aus Copan, Honduras in CW, SSB und in den digitalen Betriebsarten auf den HF-Bändern aktiv sein. QSL via F6AJA.

#### **V8, BRUNEI:**

Seit dem 31.10. ist V85NPV ist das neue Rufzeichen von Didier, F5NPV. Sein QTH ist Bandar Seri Begawan, die Hauptstadt von Brunei. Didier wird einige Jahre im Brunei bleiben und auf den Kurzwellen-Bändern QRV sein. QSL via eQSL oder LoTW.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

## Funkamateure in Kalkutta lösen Polizeifunkproblem

Erhebliche Störungen durch Weihnachtsbeleuchtung

Wenn Sie ein Problem mit Funkstörungen haben, an wen können Sie sich besser wenden als an einen Funkamateure? Genau das dachten sich Polizisten in einem Teil Indiens, als die Weihnachtsbeleuchtung ihre tragbaren Radios unbrauchbar machte.

Eine Gruppe großer hinduistischer Feste stand auf dem Herbstkalender, der am Sonntag, dem 30. Oktober, begann, und Polizisten in Westbengalen, Indien, hatten erneut Probleme mit ihren Radios. Irgendetwas störte ihre Portos während der hinduistischen Herbstfeste und es schien, dass UKW-Funkkommunikation wieder einmal fast unmöglich sein würde, um die Menschenmenge zu kontrollieren und die Sicherheit zu gewährleisten.

In diesem Jahr präsentierte die Polizei ihr Funkdilemma einigen lokalen Funkamateuren im West Bengal Radio Club. Laut einem Bericht des Indo Asian News Service führten die Amateure mehrere Tests an den Funkgeräten der Offiziere durch. Schließlich bemerkten sie, dass die Interferenzen ihren Höhepunkt erreichten, als die Signale Bereiche passieren mussten, in denen traditionelle Weihnachtsbeleuchtung verwendet wurde, um Kalkuttas Parks und Gärten während der Ferienzeit zu schmücken. Mit Hilfe des Physikers Pasupati Mandal, VU3ODQ, einem Clubmitglied, stellten die Amateure fest, dass die Störungen von den in China hergestellten Lichterketten mit LEDs stammten, die billigere Komponenten verwenden. Laut Dipak Chakraborty, VU3OKT, sendeten die LEDs bei Verwendung ein Signal auf einer Frequenz, die derjenigen der Polizeifunkgeräte sehr nahe kam.

Die Amateure empfahlen, die chinesischen LEDs durch in Indien hergestellte zu ersetzen, die andere Komponenten haben, die anscheinend nicht das gleiche Problem verursachen. Laut Ambarith Nag Biswas, VU2JFA, schien das das Problem rechtzeitig für die Festivals gelöst zu haben. Chinesische Weihnachtsbeleuchtung ist übrigens heutzutage immer häufiger eine Störquelle in unserem Hobby. Achten Sie auf die Signalpegel Ihres Receivers, nachdem Ihre Nachbarn ihren Garten mit billigem Chinaschrott vollgestopft haben. Sie werden nicht der Erste sein, der wegen hoher Störpegel durch billige Weihnachtsbeleuchtung einen halben Winter lang nichts mit dem Hobby machen kann. Stören dich die Sonnenkollektoren endlich nicht mehr, verstehst du das...

Dies veröffentlichte „Thom Von Rohrbach“ in Facebook.com

## ◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

### Ortsverband Y01 Uckermark: Santa Claus Post Office 2022



Am 15. November 2022 wird der Weihnachtsmann in der Weihnachtspostfiliale in Himmelpfort seine Arbeit wieder aufnehmen und alle Briefe mit den Wunschzetteln der Kinder zum Weihnachtsfest beantworten.

Alle Kinder der Welt können Ihre Wunschzettel schicken an die Adresse:

Weihnachtsmann  
Weihnachtspostfiliale  
16798 Himmelpfort,  
Germany

Vom 15.11. bis 24.12.2022 vergeben wir unter unseren Clubrufzeichen

DL0AGU und DM3A den Sonder DOK " 22SCPO "

## ◆ Termine ◆

### November 2022

26.11.2022 50. Dortmunder Amateurfunkmarkt

### 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

26.12.2022 DARC-Weihnachtswettbewerb (XMAS-Contest)

### Januar 2023

01.01-07.01.2023 Aktivitätswoche RLP

### April 2023

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 , 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 Martin, DH1GB

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](mailto: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:

<b>So.09:00</b>	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
		<b>TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region</b>	
<b>So.09:00</b>	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 <b>SSB</b>	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.