

---

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



## Baden-Rundspruch 43/22

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 28.10.2022

Rundspruchredaktion:

▼ Martin, DH1GB ▼ Achim, DL4IG ▼ Clemens, DD2TC

Redakteur der Woche: Achim, DL4IG

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

---

### [Diesmal im Rundspruch](#)

- A05 OV Freiburg: Breisgauer Funkamateure bei den „Science Days“  
Binäruhr begeisterte junge Menschen!

---

### [Zur Erinnerung](#)

- Es liegt nichts vor

---

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

- Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022
- Funktionsträgerseminare: Termine für 2023 stehen fest

---

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

- Herbstvesper der Funkgruppe Untersee/Rhein
- OV Sindelfingen, P42: 5. Mini Maker Faire in Sindelfingen
- Online-Vortrag AREDN

---

### [Termine](#)

- Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

## ▼ Die Meldungen für diese Woche ▼

### **A05 OV Freiburg: Breisgauer Funkamateure bei den „Science Days“** **Binäruhr begeisterte junge Menschen!**

In der Zeit von Donnerstag, den 20. Oktober bis Samstag, den 22. Oktober, haben im „Europa Park“ in Rust bei Freiburg die 21. „Science Days“, veranstaltet vom „Förderverein Science & Technologie“, stattgefunden. Neben zahlreichen namhaften Firmen und Institutionen aus Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft hatten sich im Namen des „Deutschen Amateur-Radio-Club“ (DARC) auch der federführende Freiburger DARC-Ortsverband „A05“ zusammen mit dem Emmendinger Ortsverband „A16“ an der Veranstaltung zu Naturwissenschaften und Technik beteiligt. Denn wer könnte sein Wissen über die moderne Elektronik nicht besser weitergeben, als die technikaffinen Funkamateure! Als Gäste waren sowohl Schulklassen eingeladen als auch weitere junge Besucher angesprochen.

Selbstbau der Binäruhr begeisterte die jungen Menschen

Bevor aber Organisator Kai Zipperle mit Funkrufzeichen DK4KAY das äußerst positive Resümee „Unser Stand war an den drei Tagen immer gut besucht – sämtliche unsere 200 Bausätze wurden gelötet!“ ziehen konnte, erfolgte eine äußerst engagierte und aufwändige Vorarbeit. Dies fing zunächst mit der Auswahl eines geeigneten Bausatzes, passend zum diesjährigen „Science Days“-Motto „Rechnet mit uns“, an. Und so war es dann die von den Kindern und Jugendlichen unter Aufsicht der technisch erfahrenen Funkamateure selbst zusammen zulötende „Binäruhr“, auf die die

Wahl fiel.

Dem folgte die Einweisung der rund 12 Helfer und setzte sich in einer entsprechend technischen Vorbereitung der Bausätze fort. So fanden die jungen Besucher der „Science Days“ auf dem 21 Quadratmeter großen Stand der Funkamateure sechs modern ausgestattete Lötplätze vor. Diese waren an den drei Tagen der Veranstaltung zur Freude der Funker dauerhaft belegt. Und so zeigte sich auch der stv. DARC-Distriktvorsitzende von Baden, Christoph Richter (DD2CR), bei seinem Besuch über das rege Treiben am Stand erfreut. Mit großem Engagement und ebensolcher Freude wurde den jungen Menschen vielfach jene Technik anhand des Bausatzes vermittelt, die sie sonst unbedarft benutzen. Widerstände, Kondensatoren,

Transistoren, Integrierte Schaltkreise, die sogenannten „ICs“, und Leuchtdioden konnten hautnah betrachtet werden und wurden in ihrer Funktion beschrieben. Ferner konnte den jungen Besucherinnen und Besuchern auch die Faszination des Amateurfunks weitergegeben werden, bei der die Völkerverständigung bekanntermaßen oben ansteht.

Die außergewöhnliche Uhr mit Stolz nach Hause gebracht

Funkamateurin Irene Haug (DL8GBI) war sich abschließend sicher: „Die nicht wenigen Mädels waren hier die Geschickteren beim Fertigen der Bausätze!“ Wie auch immer, nach dem Zusammenbau der Binäruhr gingen die Elektronikbastler mit ihrer Uhr stolz nach Hause und können nun Familie, Freunden und Bekannten deutlich machen, dass man mit dieser Uhr rechnen muss!

Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg

Anmerkung: Der Dank gilt auch dem Distrikt Baden der die Unternehmung des OV's Freiburg finanziell unterstützt hat! 😊

## ▼ Zur Erinnerung ▼

Es liegt nichts vor

## ▼ 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.

30.- Okt. 22 11:00 HAMgroup FreeDV Funktermin auf 80m/40m

31.- Okt. 22 19:30 HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25  
(Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)

Di 08.11.2022 20:00 Treff-T:

Technik-Vortrag: MMANA-Antennensimulationsprogramm Erfahrungsaustausch (Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)

Mo 14.11.2022 19:30Hamgroup

HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)

Di 15.11.2022 20:00Treff-T

Technik-Vortrag: Antarktis - Leben und Funken im ewigen Eis (Referentin: Theresa Thoma, DC1TH)

Mo 14.11.2022 19:30Hamgroup

HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)  
Meshtastic: Open-Source-Meshnetz Katastrophennetz zum Eigenbau <https://meshtastic.org> / <https://www.p37.de/LoRaWAN>

Di 22.11.2022 20:00Treff-T

Technik-Vortrag: Facebook für Amateurfunk nutzen (Referentin: Carmen Weber, DM4EAX) Teil 1

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

Eine genauere Beschreibung der Aktivitäten findet Ihr unter <https://treff.darc.de/>

### **Funktionsträgerseminare: Neue Termine für 2023 stehen fest!**

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung für die Arbeit im Ortsverband zu bieten. Das Amateurfunkzentrum Baunatal öffnet die Türen für das (angehende) Ehrenamt und bietet neben interessanten Themen rund um das Engagement im DARC e.V. auch Einblicke in die Struktur des Vereins sowie Funkbetrieb im Rahmen der Abend-Workshops.

Für das Jahr 2023 sind folgende Präsenzseminare geplant:

*18. bis 20. September 2023 (Mo - Mi)*

41. Funktionsträgerseminar Grundlagen - [Anmeldung](#)

*13. bis 15. Oktober 2023 (Fr – So)*

42. Funktionsträgerseminar Grundlagen – [Anmeldung](#)

Funktionsträgerseminar **2.0** (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben) – [Anmeldung](#)

Hinweis: Zu den Funktionsträgerseminaren 2.0 sind alle eingeladen, die bereits ein Grundlagenseminar besucht haben.

Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen finden Sie unter

<https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458>

## ▼ Blick über die Distriktsgrenzen ▼

### **Herbstvesper der Funkgruppe Untersee/Rhein**

Am Freitag 4. November ab 18:00 Uhr lädt HB9FU alle Mitglieder, Angehörigen und Freunde, Bekannten, Gäste zum Herbstvesper in die Besenwirtschaft Zolg nach Gailingen/D ein.

Gailingen liegt auf der gegenüberliegenden Rheinseite von Diessenhofen/TG. Alle Details findet ihr auf <https://hb9fu.club> im Terminkalender (inkl. Google Maps).

WICHTIG: Da es sich um einen speziellen Anlass mit Vorbereitung handelt, bitte ich euch herzlichst darum, euch UNBEDINGT BIS FREITAG 28. OKTOBER 2022 ANZUMELDEN!!!!

Anmeldungen bitte an [hb9fu@funkgruppe.ch](mailto:hb9fu@funkgruppe.ch)

Das Essen für Clubmitglieder und deren Partner wird aus der Vereinskasse bezahlt!

### **OV Sindelfingen, P42: 5. Mini Maker Faire in Sindelfingen**

Am Samstag, den 19. November um 10:00 Uhr öffnet die Mini Maker Faire im Jugendforschungszentrum an der Gottlieb Daimler Schule (GDS2), Böblinger Straße 73 in Sindelfingen, zum 5. Mal ihre Pforten.

Wie schon in den vorangegangenen Jahren sind die OVe Böblingen, P26 und Sindelfingen, P42 wieder mit einem gemeinsamen Stand vertreten. Wir legen den Schwerpunkt auf unsere gemeinsame Jugendarbeit und freuen uns schon auf euren Besuch. (Info stammt von Dietmar, DF8DE)

<http://www.maker-faire-sindelfingen.de/>

Übernahme aus dem Württemberg Rundspruch

### **Online-Vortrag AREDN**

Am Mittwoch, den 23. November bietet das Distrikt-Notfunkreferat auf der Online-Plattform [treff.darc.de](http://treff.darc.de)

c.de ab 19:00 Uhr einen Vortrag und Präsentation über Amateur Radio Emergency Data Network (AREDN) an.

Mit diesem Onlineangebot können sich interessierte YLs und OMs über AREDN informieren. Es ist auch die theoretische Basis und die Voraussetzung zur Teilnahme an dem darauffolgenden Online-Workshop, welcher etwa 14 Tage später geplant ist.

[\[https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89JISb4\]](https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89JISb4)

Ein Notfunk-Stammtisch des Distriktes Württemberg ist für Mittwoch, den 07. Dezember geplant.

Auch hier ist der Beginn für 19:00 Uhr geplant. (tnx info Jürgen, DL8MA)

[\[https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89JISb41\]](https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89JISb41)

Übernahme aus dem Württemberg Rundspruch

## ▼ Termine ▼

### **November 2022**

04.11.2022	OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
11.11.2022	OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen
16.11.2022	OV-Abend A06 (17:00 – 19:30 Uhr) THW - Heidelberg
17.11.2022	OV-Abend A19 (19:30) Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim

### **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

### **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.

**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 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.