

---

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



## Baden-Rundspruch 09/2023

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 03.03.2023

---

Rundspruchredaktion:

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

---

Redakteur der Woche: Clemens, DD2TC

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

---

### [Diesmal im Rundspruch](#)

\*\*\* OV Freiburg (A05): Entwickler des „Freiburger Ökomotors“, Klaus Finzer, verstorben

---

### [Zur Erinnerung](#)

\*\*\* Amateurfunktagung München am 11./12. März 2023

---

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

\*\*\* DARC-Vorstand informiert: MitgliederTreff online mit bis zu 120 Mitgliedern

\*\*\* Internationale YL Aktivität zum World Women´s Day 2023

\*\*\* Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“

\*\*\* DXMB

---

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

\*\*\* DAØRC mit Sonder-DOK FTK23 QRV

---

### [Termine](#)

\*\*\* Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

---

## ◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

### OV Freiburg (A05): Entwickler des „Freiburger Ökomotors“, Klaus Finzer, DL1GFI, verstorben



Die Mitglieder des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05, trauern um ihr langjähriges Mitglied Klaus Finzer, DL1GFI. Der seit 1989 dem Freiburger Ortsverband zugehörige Finzer verstarb am 23. Februar dieses Jahres. Der Sicherheits- und Elektronikingenieur erlangte eine gewisse Berühmtheit durch den von ihm entwickelten „Freiburger Ökomotor“, dem sogenannten „FÖM“.

Der eigens für die Jugendarbeit des Ortsverbandes entwickelte Elektromotor hieß deswegen Ökomotor, weil, so Finzer, „sämtliche benötigten Teile handelsüblich sind, aus wiederverwendeten Altteilen und günstigen Angeboten bestehen“. Zahlreiche Jugendliche hatten im Rahmen des sogenannten „TechniClubs“ bei A05 den Motor zusammengebaut. Er brachte ihnen nicht nur die Erfahrung fachgerechten Lötens, sondern auch das Verständnis von Elektronik, Elektrik und deren Funktion nahe.

Klaus Finzer wurde 85 Jahre alt. Die Mitglieder des Ortsverbandes Freiburg werden OM Finzer als Entwickler für Jugendbastelprojekte und als aktiven Funkamateurer immer in guter Erinnerung behalten.

OM Klaus Finzer und sein von ihm entwickelter „Freiburger Ökomotor“

Horst Garbe, DK 3 GV, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05

## ◆ Zur Erinnerung ◆

### Amateurfunktagung München 2023

Am 11. und 12. März findet die von der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik der Hochschule München in Kooperation mit dem DARC e.V. Distrikt Oberbayern organisierte Amateurfunktagung München statt. Das Programm bietet interessante Vorträge rund um die Funktechnik. Weiterhin präsentieren namhafte Fachfirmen vor den Hörsälen ihre Geräte und Zubehör.

- **Ort:** Hochschule München, Lothstraße 34, 80335 München
- **Beginn:** 11. März 2023 um 09:00 Uhr
- **Ende:** 12. März 2023 gegen 15:00 Uhr

Der Eintritt ist frei, das Parken in der Tiefgarage kostet 8 € / Tag  
Die Veranstalter bitten möglichst öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen.  
Bus-/ Straßenbahn-Haltestelle: Lothstr./ Hochschule München

Eine Übersicht zum Programm der Amateurfunktagung 2023 gibt es im Tagungsflyer unter [AFu-Tagung 2023 FLYER final 2.pdf](#)

## ◆ Was sonst noch interessiert ◆

### **DARC-Vorstand informiert: MitgliederTreff online mit bis zu 120 Teilnehmern**



Der DARC-Vorstand hatte am 23. Februar zum Online-Dialog mit den Mitgliedern auf dem darc-eigenen Server eingeladen. Insgesamt 120 Besucher verzeichnete der [treff.darc.de](https://treff.darc.de) an diesem Abend. "Wir freuen uns über das große Interesse der Mitglieder", zieht Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, sein Fazit des Abends.

Der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhäuser, DL3GBE, beantworteten fast zwei Stunden Fra-

gen aus verschiedenen Themenbereichen.

Am 11. Mai plant der DARC-Vorstand den nächsten MitgliederTreff online.

Der Zugangslink zum Online-Treffen lautet: <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVmL3y>.

(Quelle: DARC-Portal)

### **Internationale YL Aktivität zum World Women´s Day 2023**

Bereits zum 10. Mal organisiert die DARC YL Gruppe am Internationalen Frauentag eine internationale YL Aktivität. Ziel der Aktivität ist es, möglichst viele YLs zu ermutigen, in der Aktivitätszeit QRV zu sein.

- Datum: **8. März 2023**
- Zeit: **18:00 UTC bis 21:00 UTC**
- Bänder: **80m und 40m (SSB und CW)**

Für teilnehmende SWL gibt es eine separate Wertung.

Für die größtenteils automatisiert erfolgende Auswertung werden **Logs nur in zwei Formaten** akzeptiert:

1. Als **Excel-Tabelle** (im XLSX oder ODS Dateiformat) unter Benutzung einer der NEUEN für 2023 unter [www.darc.de/yl/contest](http://www.darc.de/yl/contest) zur Verfügung gestellten Logvorlagen.
2. Im **Cabrillo-Format**, z.B. als Export aus dem HAM Womens Day Contestmodul von ARCOMM ([www.qslonline.de/kontest.htm](http://www.qslonline.de/kontest.htm)).

**Einsendeschluss** ist der **30. März 2023**.

Alle Teilnehmer senden ihr Log an **Karin DL2LBK** ([karin@wraase.com](mailto:karin@wraase.com)) und erhalten nach der Auswertung eine Urkunde im PDF-Format per Mail.

Die Ergebnisse werden in der CQ-DL und auf [www.darc.de/yl/contest](http://www.darc.de/yl/contest) veröffentlicht.

Die komplette Ausschreibung und eine Excel Tabelle zum Loggen gibt es hier:

[Ausschreibung YL Contest Womens Day 2023.pdf](#)  
[YL-Contest-Log-WomensDay2023.xlsx](#)

(Quelle: DARC Club-Referat YL)

## Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“

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.

Der Zugangslink zum Online-Treffen lautet: <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVmL3y>.

- **Di 07.03.2023 20:00 Treff-T**  
Technik-Vortrag: Bau einer handgeführten Satellitenantenne für 2m und 70cm mit MMANA-Antennensimulationsprogramm (Referent: Wolfgang Beer, DK2FQ)
- **Di 21.03.2023 20:00 Treff-T**  
Technik-Vortrag: 10m Contest - Portabel aufs Treppchen (Referent: Eugen Barton, DL8AAI)
- **Di 04.04.2023 20:00 Treff-T**  
Technik-Vortrag: Wandel vom lethargischen Schnitzel-OV zum aktiven Ortsverband (Referent: Jens Bratzel, DL7ACN)

Angaben ohne Gewähr!

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

(Quelle: DARC-Portal)

## DXMB

### **3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:**

Wayne, N0UN, ist sporadisch von der Insel Nadi unter dem Rufzeichen 3D2UN QRV. Er arbeitet hauptsächlich in CW. Seine Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL via LoTW oder ClubLog.

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

Thomas, DL2RMC, ist ja bereits seit Anfang des Jahres unter dem Rufzeichen A65CW aus den Emiraten in CW und FT8 auf 80m bis 6m und auf dem QO-100 Satelliten QRV. Sein Plan ist noch bis zum 30.9. zu bleiben. QSL via LoTW

### **FG, GUADELOUPE:**

Gildas, F6HMQ und Michel, F6GWV, werden noch bis zum 26. 3. unter dem Rufzeichen FG/F6HMQ und FG/F6GWV interessante QSO-Partner sein. QSL an ihre Homecalls.

### **FS, SAINT MARTIN:**

Tom, AA9A, wird noch bis zum 1.4. in CW, SSB und FT8 auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen PJ7AA QRV sein. QSL via AA9A.. Noch bis zum 8.3. wird Gary, KC9EE, in CW und FT4/8 auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen PJ7EE QRV sein.

### **HC8, GALAPAGOS ISLANDS:**

Das HD8M-Team freut sich, seine DXpedition auf die Insel Santa Cruz auf den Galapagosinseln bekanntgeben zu können. Sie werden bis 11.3. auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, CW und FT8/FT4 in der Luft sein. QSL über WB2REM.

### **PJ2, CURACAO:**

Andreas, DK5ON, ist noch bis 22.3. auf der Karibikinsel Curacao und plant unter PJ2/DK5ON auf den Bändern von 6m bis 160m in CW, SSB, FT4/8 und evtl. auf den Leo Sats QRV zu sein. QSL via DK5ON.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

## ◆ Blick über die Distriktsgrenzen

### DAØRC mit Sonder-DOK FTK23 QRV



Vom 01.03.-14.04. aktiviert das DARC Team SES das Rufzeichen **DAØRC** mit dem Sonder-DOK **FTK23**. Am 15.04. ist DAØRC dann direkt vom **FUNK-TAG in Kassel** aktiv.

Wir freuen uns auf viel interessante und abwechslungsreiche Verbindungen in unterschiedlichen Sendeararten. Und ganz nebenbei laden wir Euch ein, beim FUNK-TAG in Kassel dabei zu sein!

AWDH und best DX. Ric, DL2VFR, Referent DX und Teamleiter DARC SES.

## ◆ Termine ◆

### März 2023

25.-26. 03.2023 DARC Mitgliederversammlung in Baunatal

### April 2023

08.04.2023 Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA)

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 Distriktversammlung Baden (A), Offenburg

### Juni 2023

17.06.2023 Kids Day

23.-25.06.2023 HAM RADIO , Messegelände Friedrichshafen

### Juli 2023

15.07.2023 A18-SOTA-Aktivitätstag

### August 2023

### September 2023

08.-10.09.2023 UKW-Tagung

16.09.2023 Flohmarkt Biberach

## **OV – Termine / Mitgliederversammlungen**

### **März 2023**

- 10.03.2023 OV Ettlingen (A24): Jahreshauptversammlung mit Wahlen  
10.03.2023 OV-Walzbachtal-Bretten (A36):  
19:30 Uhr, OV-Abend Gaststätte Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen  
16.03.2023 OV Odenwald (A19): Mitgliederversammlung o.W.  
OV–Lokal Pilsdörfle, Langenrainstr.14, 74847 Obrigheim 20:00 Uhr  
18.03.2023 OV Konstanz (A01): Flohmarkt  
25.03.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **April 2023**

- 14.04.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
14.04.2023 OV-Walzbachtal-Bretten (A36):  
19:30 Uhr, OV-Abend Gaststätte Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen  
22.04.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **Mai 2023**

- 05.05.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
12.05.2023 OV-Walzbachtal-Bretten (A36):  
19:30 Uhr, OV-Abend Gaststätte Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen  
27.05.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **Juni 2023**

- 02.06.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
08.06.2023 OV Ettlingen (A24): (Fronleichnam), A24 - Bratwurstfest mit Fuchsjagd  
17.06.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **Juli 2023**

- 15.07.2023 OV Ortsverband Furtwangen (A18) SOTA-Aktivitätstag  
07.07.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen

### **August 2023**

- 12.-13.08.2023 OV Wiesental (A37): Fieldday an der Berwachthütte in Wieden

### **September 2023**

- 08.09.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
30.09.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **Oktober 2023**

- 06.10.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
28.10.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

### **November 2023**

- 03.11.2023 OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
25.11.2023 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

## Dezember 2023

01.12.2023      OV Kraichgau (A22):OV Abend Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  
16.12.2023      OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche

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](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 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.