

---

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

## Baden-Rundspruch 48/2023



Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 01.12.2023

Rundspruchredaktion:

◆ Martin, DH1GB ◆ Achim, DL4IG ◆ Clemens, DD2TC ◆ Martin, DG6MS ◆

Redakteur der Woche: Achim, DL4IG

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

---

### [Diesmal im Rundspruch](#)

- \*\*\* **OV Selbstbau (A55):** Erfolgreiches Selbstbauseminar in Hüfingen
- \*\*\* **OV Kraichgau (A22):** Wiederholung Vortrag NanoVNA
- \*\*\* **Baden-Contester holen Siege beim Oktober-Wettbewerb**

---

### [Zur Erinnerung](#)

- \*\*\* **Referat ÖÄ : Mitstreiter gesucht** – Es werden noch zwei weitere gesucht
- \*\*\* **Distrikt Baden (A):** Erinnerungsplakette 70 Jahre Distrikt Baden
- \*\*\* **OV Kraichgau (A22):** Diplom 70 Jahre DARC Distrikt Baden (A)

---

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

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

---

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

- \*\*\* **OV Balingen (P30):** Einladung zum "Tag der Begegnung" am 3.12.2023
- \*\*\* **Funk-Amateurfunk – Club-Basel:** Wir bauen einen QDX – 5 Band Digital Transceiver

---

### [Termine und Sonder- DOK](#)

- \*\*\* Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
- 

*Die Redakteure des Badenrundspruches wünschen allen Hörerinnen  
und Hörern sowie allen Abonnenten eine besinnliche und friedvolle*

*Vorweihnachtszeit.*

*Achim (DL4IG), Martin (DH1GB), Clemens (DD2TC), Martin, DG6MS*

## ◆ Die Meldungen für diese Woche

### **OV Selbstbau (A55): Erfolgreiches Selbstbauseminar in Hüfingen**

Am Wochenende vom 11. bis 12. November nahmen über 40 Teilnehmer in Hüfingen am Selbstbauseminar des OV Selbstbau (A55) des DARC teil. Das Seminar findet seit 8 Jahren in Hüfingen statt und steht in der Tradition des früheren Selbstbauseminars des OV Nierstein-Opfenheim (K33).

Erstmals nahmen auch 14 Schüler der Amateurfunk-AG der Lucian-Reich-Schule in Hüfingen teil, an der das Seminar durchgeführt wurde. Ihnen schlossen sich die Kinder von zwei teilnehmenden Funkamateuren an.

Die früh angereisten OMs trafen sich bereits am Freitagabend zum traditionellen Pizzaessen. Am Samstagmorgen begaben sich die Teilnehmer nach einer kurzen Einführung in die Organisation des Seminars in ihre jeweiligen Projektgruppen.

Ein Projekt war die Nutzung einer Wetterstation als Datenquelle und die Aufbereitung dieser Daten für LoraWAN, geleitet von Rainer Wieland vom OV Weinheim (A20).

Im DMR-Workshop von Alexander Brüske, DL1AFA, OVV Freiburg (A05), wurde umfassend ins Thema DMR eingeführt, anschließend Codeplugs für die mitgebrachten Anytone Handfunkgeräte programmiert und schließlich, auf Wunsch mehrerer Teilnehmer, auch noch einige Hotspots eingerichtet.

Das dritte Projekt, eine Reisen-NIXIE-Shack-Uhr, wurde von zwei Interessenten wegen verspäteter Bauteillieferung erst bei einem privaten Treffen realisiert.

Vor allem für die Schüler war der vierte Workshop geplant. Unter Anleitung von Uli Lebegern DL4SFS und mit tatkräftiger Unterstützung durch Klaus Kuhnt, DF3GU, wurde eine LED-Uhr mit selbstgestaltetem Gehäuse aufgebaut. Das Gehäuse wurde am Lasercutter der Schule auf Maß zugeschnitten, fast Schwarzwald-stilecht aus Holz, zum Teil auch aus Acrylglas.

Allen Teilnehmern hat das Seminar großen Spaß gemacht und einige neue Erkenntnisse gebracht. Und die ausgezeichnete Idee der Organisatoren, erfahrene Funkamateure und technisch interessierte junge Menschen in einer Veranstaltung zu vereinen, darf gerne von anderen kopiert werden!

Udo Isaenko, DL3GN

### **OV Kraichgau (A22): Wiederholung Vortrag NanoVNA**

Da der eine oder andere Interessent bei dem letzten Vortrag nicht dabei sein konnte, hat sich Reimund (DD9UB) bereit erklärt seinen Vortrag zum Thema NanoVNA zu wiederholen.

Termin: 27.01.2024    Start: 09:30    Uhr  
Ort: Foyer Mehrzweckhalle Menzingen, Industriestr. 12, Kraichtal (Ortsteil Menzingen)

## **NanoVNA Einfach erklärt**

Der NanoVNA bietet einen preiswerten Einstieg in die Vektorielle Netzwerkanalyse der Hochfrequenztechnik bis in den unteren GHz Bereich. Allerdings sind wenigsten OMs mit den grundlegenden Konzepten wie Reflexionsfactor, Smith-Chart, S-Parameter und SOLT Kalibrierung vertraut.



Der Vortrag soll diese Lücke mit einem Minimum an Theorie in leicht verständlicher Form schließen. Die Funktionsweise sowie die Limitierungen des Gerätes werden erörtert.

Anschließend werden anhand praktischer Beispiele die verschiedenen Messmöglichkeiten aufgezeigt. Anstelle der umständlichen direkten Bedienung bietet sich an die freie Software

**"NanoVnaSaver"** zu verwenden über USB mit dem Gerät kommuniziert. Die Software umschiffert dabei gleichzeitig auch einige der Einschränkungen des Gerätes.

Interessierte die einen NanoVNA besitzen sollen diesen mitbringen um bei der Gelegenheit etwas zu Üben.

73 aus dem Kraichgau (A22)

Jens, DL7ACN

## **Baden-Contester holen Siege beim Oktober-Wettbewerb**

ETTLINGEN/KONSTANZ -

Das Endergebnis des UKW-Contestes vom Oktober, präziser: des "IARU-Region 1 UHF/Mikrowellen-Contestes" liegt vor. In drei Wertungsgruppen siegten Contester aus dem OV Ettlingen (A24)

Noch in 1229 Kilometer Entfernung ganz im Süden von Irland klappte es auf 70cm mit einem QSO mit DR9A, der A24-Clubstation. Von 517 QSOs im Vorjahr auf nunmehr 670 QSO steigerte sich das Team bei insgesamt gesteigener Beteiligung beim 70cm-Teil- und das bedeutete einen deutlichen Sieg mit 272.287 Punkten bei den Multi-OPs.

DR9A bestätigte damit seinen Vorjahreserfolg.

Tendenz:steigend - vermeldet DR9A auch auf 1,2 GHz: von 159 auf 256 QSOs ging es hoch - der Vorjahres-Zweite holte damit den Sieg. Als einziger Teilnehmer hatte DR9A eine dreistellige Punktzahl - und zwar 110.239 Punkte. ODX lag bei 1.174 Kilometer, ebenfalls im Süden von Irland.

Wir blicken nun auf den dritten badischen Erfolg von diesem Wochenende: DF4IAO (von A24) konnte auf 1,2 GHz unter den Single-OPs, wieder 122 QSOs erreichen - so viel wie im Vorjahr

und wiederum so viel wie kein anderer. Die Punktzahl stieg auf nunmehr 46.266 und sein ODX betrug über 900 Kilometer. Bis suedlich von Belgrad gelang noch ein QSO.

Jetzt blicken wir noch auf hohe GHz-Frequenzen: DL6GCK (von A01) finden wir auf Platz 3 auf 24 GHz (Single-OP) sowie auf Platz 2 bei 47 GHz und 76 GHz. DR5T (von A01) war auf 47 GHz und auf 76 GHz ebenfalls 3.

-----  
**(nicht vorlesen):**

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V  
Referat Conteste

Datum: 14.11.2023

Auswerter: DK3WE, DM6EE

Ergebnisliste ('Endergebnis')

IARU Region-1 UHF/Microwave October Contest 07./08.10.2023

435 MHz, Multi Operator

| Platz | Rufzeichen         | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzuege | Felder | DXCC | ODX               |
|-------|--------------------|-----|--------|------|--------|---------|--------|------|-------------------|
| 1     | DR9A(DK6XZ,DL5NAH) |     |        |      |        |         |        |      |                   |
|       |                    | A24 | JN48EQ | 670  | 272287 | 3.5%    | 114    | 21   | 1229 IO51VW EI3KD |
| 2     | DK0NA              | B23 | JO50TI | 472  | 147588 | 5.0%    | 83     | 18   | 967 KN15AE YR7J   |
| 3     | DF0YY              | D26 | JO62GD | 277  | 83688  | 1.5%    | 64     | 17   | 899 JN64GB IU4CHE |

(23 Plaetze)

1.2 GHz, Single Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzüge | Felder | DXCC | ODX               |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|--------|--------|------|-------------------|
| 1     | DF4IAO     | A24 | JN48WM | 122  | 46266  | 1.2%   | 55     | 15   | 911 KN04FR YU1LA  |
| 2     | DL8LR      | U30 | JN39PN | 75   | 30356  | 1.3%   | 37     | 9    | 907 IO71KR GW4JQP |
| 3     | DM5TM      | B13 | JN59LE | 64   | 19636  | 9.4%   | 32     | 8    | 585 JO11SL PE1EWR |

(148 Plaetze)

1.2 GHz, Multi Operator

| Platz | Rufzeichen               | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzüge | Felder | DXCC | ODX               |
|-------|--------------------------|-----|--------|------|--------|--------|--------|------|-------------------|
| 1     | DR9A (mit DL2GWZ,DL8AAU) |     |        |      |        |        |        |      |                   |
|       |                          | A24 | JN48EQ | 256  | 110239 | 3.6%   | 80     | 17   | 1174 IO62IE EI8KN |
| 2     | DK0NA                    | B23 | JO50TI | 194  | 59037  | 5.1%   | 58     | 14   | 819 JN15MR F1NZC  |
| 3     | DM5D                     | Y43 | JO61OC | 113  | 35074  | 1.4%   | 47     | 14   | 836 JO02OB G3XDY  |

(16 Plätze)

24 GHz, Single Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzüge | Felder | DXCC | ODX              |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|--------|--------|------|------------------|
| 1     | DG2NES     | B23 | JO60DJ | 4    | 232    | 0.0%   | 1      | 1    | 79 JO50ON DH3NAN |
| 2     | DL1KDA     | G18 | JO30EP | 1    | 107    | 0.0%   | 1      | 1    | 107 JO31JN DK0PU |
| 3     | DL6GCK     | A01 | JN47JW | 3    | 95     | 0.0%   | 1      | 2    | 81 JN47OG HB9MDP |

(7 Plätze)

47 GHz, Single Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzuege | Felder | DXCC | ODX             |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|---------|--------|------|-----------------|
| 1     | DG2NES     | B23 | JO60DJ | 3    | 206    | 0.0%    | 1      | 1    | 79 JO50ON DB9SB |
| 2     | DL6GCK     | A01 | JN47JW | 1    | 7      | 0.0%    | 1      | 1    | 7 JN47KW DR5T   |

#### 47 GHz, Multi Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzuege | Felder | DXCC | ODX              |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|---------|--------|------|------------------|
| 1     | DL0ON      | B23 | JO60DJ | 3    | 206    | 0.0%    | 1      | 1    | 79 JO50ON DB9SB  |
| 2     | DK0NA      | B23 | JO50TI | 4    | 172    | 0.0%    | 2      | 1    | 48 JO60DJ DG2NES |
| 3     | DR5T       | A01 | JN47KW | 1    | 7      | 0.0%    | 1      | 1    | 7 JN47JW DL6GCK  |

#### 76 GHz, Single Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzuege | Felder | DXCC | ODX              |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|---------|--------|------|------------------|
| 1     | DG2NES     | B23 | JO60DJ | 2    | 127    | 0.0%    | 1      | 1    | 79 JO50ON DH3NAN |
| 2     | DL6GCK     | A01 | JN47JW | 1    | 7      | 0.0%    | 1      | 1    | 7 JN47KW DR5T    |

#### 76 GHz, Multi Operator

| Platz | Rufzeichen | DOK | Loc.   | QSOs | Punkte | Abzuege | Felder | DXCC | ODX              |
|-------|------------|-----|--------|------|--------|---------|--------|------|------------------|
| 1     | DK0NA      | B23 | JO50TI | 4    | 188    | 0.0%    | 2      | 1    | 48 JO60DJ DG2NES |
| 2     | DL0ON      | B23 | JO60DJ | 2    | 127    | 0.0%    | 1      | 1    | 79 JO50ON DH3NAN |
| 3     | DR5T       | A01 | JN47KW | 1    | 7      | 0.0%    | 1      | 1    | 7 JN47JW DL6GCK  |

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

## ◆ Zur Erinnerung ◆

### Aufruf in eigener Sache – Mitstreiter gesucht und ein Mitarbeiter von 3 gefunden

Hallo YL, XYL, OM und SWL,

ich bedanke mich für die Meldung zur Mitarbeit im Bereich Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Baden. Der OM Martin, DG6MS aus A36, hat sich bereit erklärt mit zu machen.

Aber noch werden weitere Mitarbeiter- und Innen gesucht!

Gesucht werden für den Bereich Rundspruch ca. 3 Personen die monatsweise nach Absprache die Redaktion des Badenrundspruches etc. übernehmen.

Es wäre schön, wenn sich weitere Mitarbeiter noch melden würden.

Der Zeitaufwand beträgt pro Woche 2-4 Std. Des Weiteren werden für den Bereich Südbaden Rundspruchsprecher gesucht.

Bitte meldet Euch zur Mitarbeit bei mir: [dl4ig@darcd.de](mailto:dl4ig@darcd.de), [baden-rundspruch@lists.darc.de](mailto:baden-rundspruch@lists.darc.de) oder einem der Redakteure!

## Distrikt Baden (A): Erinnerungsplakette 70 Jahre Distrikt Baden



Bei der Distrikts-Versammlung am 13. Mai 2023 wurde eine Erinnerungsplakette vorgestellt, die der Distrikt Baden anlässlich des Jubiläums „70 Jahre Distrikt Baden“ herausgibt. Um die aus Holz gefertigte Plakette zu erarbeiten, gelten folgende Vergaberegeln:

- min. 10 Ortsverbände aus dem Distrikt Baden (A)
- min. 2 Modulationsarten (z.B. FM und SSB)
- min. 1 x portabel
- min. 2 x mobil

➤ Sonder-DOK „DVA“ als „Joker“ ◀

Alle für die Plakette notwendigen QSOs sind im Zeitraum vom 13.05. bis 31.12.2023 zu führen. Als Nachweis soll ein Foto der QSL-Karten-Rückseiten (nur 1 Foto mit allen Karten) per Mail an DV Klaus Kuhnt, DF3GU, [klaus@aus-dem-schwarzwald.de](mailto:klaus@aus-dem-schwarzwald.de) eingereicht werden

## OV Kraichgau (A22): Diplom 70 Jahre DARC Distrikt Baden (A)

Für Diplom-Jäger gibt es ein schönes "Schmankerl": Motive aus allen badischen DOKs (A) rund um die ehemalige badische Residenz in Karlsruhe. Bedingung: 5 Kontakte auf unterschiedlichen Bändern/Betriebsarten mit DK70BAD (Sonder-DOK „70DA“).

Das Diplom kann Online beantragt werden: <https://ham-awards.de/index.php/dk70bad-award/>

Eine Verlinkung gibt es hier auch über den Rufzeicheneintrag von DK70BAD auf qrz.com.

Wir wünschen viel Erfolg!



Aufruf: Vom 01. Januar bis zum 31. Dezember 2023 ist die Sonderstation DK70BAD auf allen Bändern und Betriebsarten QRV.

Wer interessiert ist und Spaß daran hat, kann sich gerne an der Aktivität beteiligen. Hier einfach zur Abstimmung eine kurze Mail an Kai (DK2BK).

E-Mail: [dk2bk@dar.de](mailto:dk2bk@dar.de)

73 aus dem Kraichgau

Jens, DL7ACN (A22 Öffentlichkeitsarbeit)

## ◆ Was sonst noch interessiert ◆

### 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.

#### **Di 05.12.2023 20:00 Treff-T**

Technik-Vortrag: Kilimanjaro - DXciting (Referent: Eugen Barton, DL8AAI)

#### **Di 19.12.2023 20:00 Treff T**

Technik-Vortrag Hochfrequenz auf Leitungen (Grundlagenvortrag) (Referent: Andreas Krüger, DJ3EI)

### **Achtung! Dies ist nur eine Auslese von Terminen.**

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

(Quelle: DARC-Portal)

### DXMB

A6, UNITED ARAB EMIRATES: Anlässlich der ITU-Konferenz (WRC-23) arbeiten Stationen mit dem Sonderrufzeichen A60WRC und weitere 21 Stationen mit dem Rufzeichen A60WRC/0 bis A60WRC/20. Die Sonderstationen sind noch bis zum 15.12. in der Luft.

CN, MOROCCO: Yanick, F6FYD, arbeitet aus Marrakesch unter dem Rufzeichen CN2YD. Er wird bis zum 15.3.2024 dort bleiben und während seines Aufenthaltes auch die Insel Essaouira (AF-065) besuchen. Den Termin wird er rechtzeitig bekannt geben. QSL an Homecall.

HR, HONDURAS: Gerard, F2JD, ist nach Copan-Ruinas zurückgekehrt und von dort bis zum 21.03.24 unter dem Rufzeichen HR5/F2JD in CW, SSB, FT4/8 von 160m bis 10m inkl. 60m QRV. QSL via F6AJA.

T32, KIRITIMATI ISLAND: Mitglieder der Rebel DX Group werden noch bis 21.12. in CW, SSB, FT4/8 auf den Bändern von 160, bis 6m unter T32TT aus East Kiribati, Christmas Island QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT4/FT8 QRV sein. QSL nur über OQRS.

3W, SOUTH CHINA SEA COAST SOUTH group: Jacek, SP5APW, ist noch bis zum 09.12. von Con Son Island in SSB auf den Bändern 20m, 17m, 15m, 10m und auf 6m in FT8 ein interessanter QSO-Partner. QSL via Homecall.

5R, MADAGASCAR ISLAND: Moise, F4EZG, wird vom 05.12. bis zum 03.01.24. unter dem Rufzeichen 5R8VE von Madagascar Island QRV sein. Er arbeitet in SSB und FT8 auf 20m bis 10 m. QSL via Homecall, eQSL oder LoTW.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

## ◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

### OV Balingen (P30): Einladung zum "Tag der Begegnung" am 3.12.2023

Liebe YL's und OM's

endlich ist es wieder soweit, ich freue mich euch im Namen des OV Balingen P30 alle Mitglieder, Freunde und Interessierte zum traditionellen "Tag der Begegnung" einladen zu können.

Wann: 03.12.2023 ab 11:00 Uhr

Wo: Feuerwehr und Vereinsheim , 72336 Balingen - Weilstetten , Ulmenstr. 9

OV-Frequenz: 145.275Mhz

Vorträge sind folgende geplant:

(Themen werden noch bekanntgegeben.)

Für das leibliche Wohl wird wieder unser Küchen-Team sorgen.

Wir stellen auch eine begrenzte Anzahl Tische für den Flohmarkt zur Verfügung.

Der Flohmarkt ist für Aussteller kostenlos und mit dem Aufbau kann ab 10Uhr begonnen werden.

Wir freuen uns auf euch,

beste 73          Andrea DH1ASF und Denis DL5SFC

### Funk-Amateurfunk – Club-Basel: Wir bauen einen QDX – 5 Band Digital Transceiver

Der FACB veranstaltet im Januar wieder einen Bastelevent am Standort Liestal. Wir bauen einen Mini-Transceiver für digitale Betriebsarten und lernen zu verstehen, wie er funktioniert. Auch Nicht-Vereins-Mitglieder sind angesprochen und herzlich willkommen! Wir haben alle dieselbe Leidenschaft.

QDX is suitable only for single tone FSK modes, which covers the majority of digital modes in use today. This includes everything in WSJT-X, JS8Call, some fldigi modes e.g. RTTY, Olivia and more. QDX is not suitable for on/off keyed modes such as CW because it does not have click-reducing RF envelope shaping; furthermore it is not suitable for phase shift keyed modes such as PSK31 or modes involving multiple concurrent tones such as WinLink

Es gibt den QDX in zwei Versionen:

5 Bänder 80, 60, 40, 30 und 20m oder 6 Bänder 20, 17, 15, 12, 11 and 10m

Die Ausgangsleistung beträgt ca. 5 W bei einer Versorgungsspannung von 9 V.

Wir benötigen für dieses Projekt zwei Samstage. Ziel des Workshops: Jeder Teilnehmer hat einen funktionsfähigen QDX Transceiver gebaut und versteht wie er funktioniert.

Die Bausätze können mit der Anmeldung bestellt oder selbst beschafft werden.

Datum: Samstag 13. 1. und Samstag 20. 1. 2024, Start jeweils 9 Uhr, ganztags

Ort: Schiesssportanlage Sichtern, Sichternstrasse 90, Liestal ( «FACB» in Google Maps )

Kosten: QDX Bausatz incl. Alu Gehäuse (beide Versionen) Fr. 110.-

20 W Dummyload Fr. 10.-

**Interessenten informieren sich bitte auf der Seite <https://facb.ch/index.php> und melden sich umgehend an.**

# ◆ Termine und Sonder-DOK ◆

## OV – Termine / Mitgliederversammlungen

### Dezember 2023

|            |   |
|------------|---|
| 01.12.2023 | OV-Kraichgau (A22): OV-Abend, Gaststätte Blau-Weiss in Menzingen  |
| 06.12.2023 | Notfunk Baden: virtuellen Notfunk Stammtisch 19:00 Uhr<br>Der virtuelle Stammtisch wird über die Videokonferenzplattform treff.darc abgehalten. |
| 08.12.2023 | OV-Walzbachtal-Bretten, A36: OV-Abend,<br>Gaststätte Viktoria, Walzbachtal-Jöhlingen um 19:30 Uhr.  |
| 16.12.2023 | OV-Kraichgau (A22): Elektronik-Basteln für Jugendliche  |
| 21.12.2023 | OV Odenwald (A19): OV – Abend Gaststätte Pilsdörfle Obrigheim   |
| 30.12.2023 | OV Kraichtal (A22): Winter-FM-Session von 14 bis 16 Uhr MEZ   |

### 2024

#### Januar 2024

|            |   |
|------------|---|
| 03.01.2024 | Notfunk Baden: virtuellen Notfunk Stammtisch 19:00 Uhr<br>Der virtuelle Stammtisch wird über die Videokonferenzplattform treff.darc abgehalten. |
| 12.01.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen   |
| 18.01.2024 | OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter <a href="https://t.ly/_zlp0">https://t.ly/_zlp0</a>  |
| 27.01.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen   |
| 27.01.2024 | OV Kraichtal (A22): Vortrag von Reimund (DD9UB) : NanoVNA   |
| 12.01.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen   |
| 27.01.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen   |

#### Februar 2024

|            |  |
|------------|--|
| 02.02.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen                              |
| 15.02.2024 | OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter <a href="https://t.ly/_zlp0">https://t.ly/_zlp0</a> |
| 24.02.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen                          |

#### März 2024

|            |  |
|------------|--|
| 01.03.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen                              |
| 21.03.2024 | OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter <a href="https://t.ly/_zlp0">https://t.ly/_zlp0</a> |
| 23.03.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen                          |

#### April 2024

|            |  |
|------------|--|
| 05.04.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen                              |
| 18.04.2024 | OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter <a href="https://t.ly/_zlp0">https://t.ly/_zlp0</a> |
| 27.04.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen                          |

#### Mai 2024

|            |  |
|------------|--|
| 03.05.2024 | OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen                              |
| 16.05.2024 | OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter <a href="https://t.ly/_zlp0">https://t.ly/_zlp0</a> |
| 25.05.2024 | OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen                          |

#### Juni 2024

07.06.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 20.06.2024 OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter [https://t.ly/\\_zlp0](https://t.ly/_zlp0)  
 22.06.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen  
 28.-30. 6. 2024 HAM – Radio Friedrichshafen

**Juli 2024**

05.07.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 07.07.2024 OV Kraichtal (A22): Winter-FM-Session  
 18.07.2024 OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter [https://t.ly/\\_zlp0](https://t.ly/_zlp0)  
 20.07.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen mit Grillen\_

**August 2024**

**September 2024**

06.09.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 07.-09.09.2024 69. UKW-Tagung Weinheim  
 19.09.2024 OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter [https://t.ly/\\_zlp0](https://t.ly/_zlp0)  
 28.09.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen

**Oktober 2024**

04.10.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 17.10.2024 OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter [https://t.ly/\\_zlp0](https://t.ly/_zlp0)  
 26.10.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen

**November 2024**

08.11.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 21.11.2024 OV Pforzheim A12, Vortrag: Details unter [https://t.ly/\\_zlp0](https://t.ly/_zlp0)  
 30.11.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen

**Dezember 2024**

06.12.2024 OV Kraichgau (A22): OV-Abend Gaststätte Blau Weiss in Menzingen  
 21.12.2024 OV Kraichgau (A22): Elektronik basteln für Jugendliche in Menzingen

**Sonder – DOKs**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>70DA</b> | Distrikt Baden, OV Kraichgau (A22) mit dem Sonderrufzeichen DK70BAD, noch bis zum 31.12.2023 |
| <b>DVA</b>  | Vorstand Distrikt Baden A – Christoph (DD2CR, stellv. DV)                                    |
| <b>70P</b>  | Distrikt Württemberg – S-DOK zum 70jährigen Jubiläum, noch bis 31.12.2023                    |
|             |  |

Ist in Ihrem OV ein Sonder-DOK aktiv?  
 Dann senden Sie die Info an [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de)

Soweit die heutigen Meldungen des Baden-Rundspruches. Danke für Ihr Interesse.  
 Ein schönes Wochenende wünscht das Team des Referats ÖA des Distriktes Baden.

## Infos für Ihren Beitrag zum Baden-Rundspruch

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 |
|                 | DLØIM / DF1AO | 3,655 MHz <b>SSB</b>                       | DLR/DIS/LOK |
|                 | DF1IAO        | 145,675 FM (via DBØUK)                     |             |

#### **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, auch der Jugendlichen und Eltern, 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.