



## Die Meldungen für diese Woche

### OV Freiburg (A05): DMR-Workshop & Vortrag über portable Stromversorgungen

Liebe Funkfreunde,

zunächst möchte ich an meinen DMR-Workshop erinnern, den wohl einige nicht mehr im Gedächtnis haben.

Wir beginnen am kommenden Samstag den 25.01.2020 um 10:00 Uhr im Clubheim von A05. Am Vormittag werde ich eine Einführung in DMR machen (Talkgroups, Zeitschlitz, Brandmeister etc.) und am Nachmittag werde ich dann mein AnyTone AT868 auf Werkseinstellungen zurücksetzen und wir werden gemeinsam einen Codeplug für dieses Gerät schreiben und auf die Tipps und Tricks rundum das AnyTone eingehen. Da jetzt aber nicht alle ein AnyTone haben, würde ich auch die Besitzer der anderen Hersteller einladen. Ich bin sicher man kann viele Parallelen bei der Programmierung finden und wenn gewünscht können wir uns nach dem Workshop noch zusammensetzen um offene Fragen zu beantworten.

Markus DH5WM und ich wollten am vergangenen Samstag einen Vortrag über portable Stromversorgungen bei der A05-Notfunkgruppe halten. Aufgrund mangelnder Teilnahme ließen wir den Vortrag aber ausfallen. Da dieses Thema aber auch durchaus interessant für Mobilisten, QRP'ler, SOTA-Aktive etc. ist, haben wir beschlossen den Vortrag am Freitag, den 07.02.2020 um 20 Uhr im Clubheim nachzuholen. Dazu sind natürlich alle an der Thematik Interessierten eingeladen. Wir berichten über Komponenten zur Stromversorgung, Konzepte und auf was man achten sollte um eine zuverlässige und sichere Stromversorgung für seine Funktechnik aufzubauen.

Ich freue mich über euer zahlreiches Erscheinen an beiden Terminen.

#### **Hinweis zum DMR Workshop:**

Ich habe noch einen Nachtrag zum DMR-Workshop: Ich bitte alle Interessenten das eigene Funkgerät, Programmierkabel und Laptop mitzubringen. Alle benötigte Software für das AnyTone AT868 kann ich euch dann per USB-Stick bereitstellen. Da gab es jetzt einige Rückfragen, daher bitte alle das eigene Zeug mitbringen, damit wir dann am Nachmittag den Codeplug gemeinsam erstellen können. Für das leibliche Wohl (Mittagessen) ist gesorgt und eine Kaffeemaschine wird auch in Betrieb sein.

Freundliche Grüße

73 de DL1AFA

### OV Freiburg (A05): Wenn die Gesetzgebung dem Ehrenamt schadet.

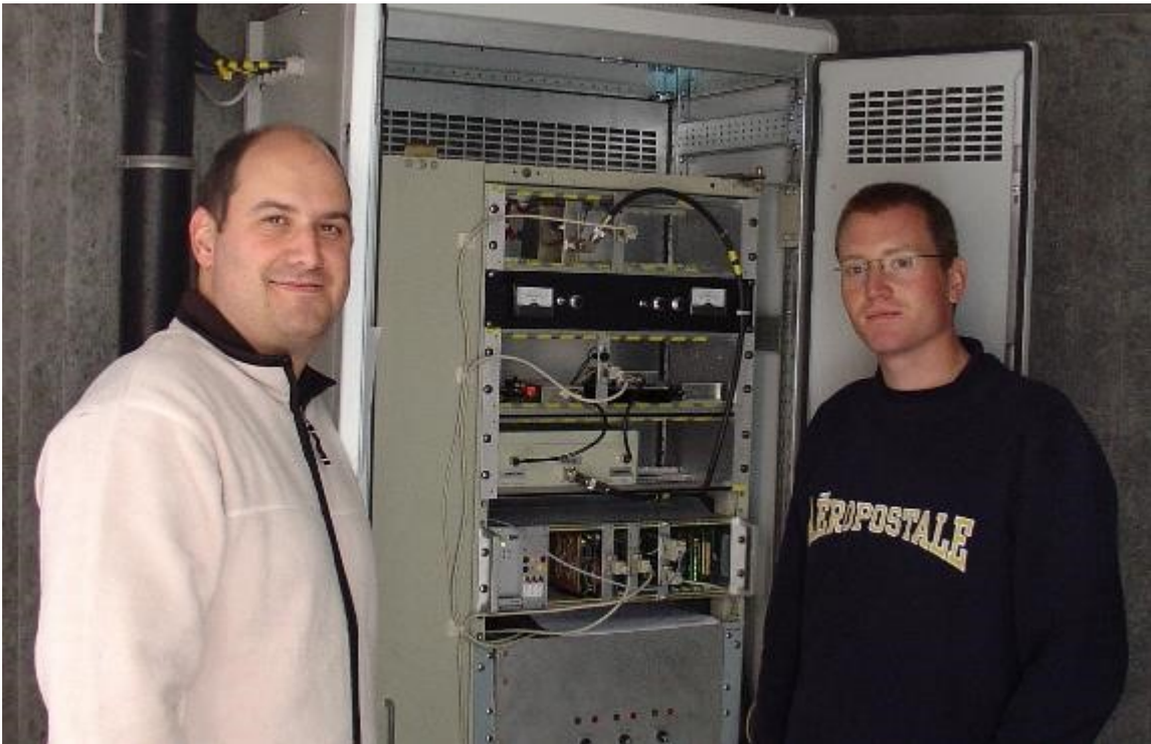
Digitales Datenübertragungsrelais DB0NKS musste abgebaut werden! Mehr als traurige Gesichter bei den Funkamateuren Alexander Gehri mit dem Rufzeichen DB8TA und Eric Mühle (DC8GT). Betreuten Sie doch seit rund 20 Jahren ehrenamtlich das digitale Funkrelais DB0NKS an der Kläranlage Forchheim nahe Riegel am Kaiserstuhl bei Freiburg. Am Samstag, den 18. Januar dieses Jahres besuchten sie den Standort ein letztes Mal: Zum Abbau der digitalen Funkanlage! Seit rund 30 Jahren war es hier für die regionalen Funkamateure möglich, moderne digitale Funkübertragungsarten, wie „Hamnet“, „DAPNET“ oder „Pocsag“, zu übertragen, vernetzt mit der gesamten Welt. Dies hat zunächst ein Ende gefunden, sollte nicht doch noch ein den Gesetzen genügender Standort gefunden werden!

## Gesetze zum Nachteil des Ehrenamtes

Was war geschehen? Die Gesetzgebung zum EEG, dem „Erneuerbaren-Energie-Gesetz“, sieht vor, dass der Liegenschaftsinhaber den Betriebsstrom nur für eigene Betriebszwecke nutzen darf. Stromabgaben der Kläranlagenbetreiber an Dritte, wie in diesem Fall an die Funkamateure, müssten mit erheblichem technischem Aufwand dokumentiert werden. Spezielle Stromzähler mit Zeitsynchronisierung und Fernablesung sowie besondere Bilanzierungen und Verrechnungen der Kosten erhöhen den Aufwand weiter. Schlichtweg technische und verwaltungstechnische gesetzliche Vorgaben, die dem Stromgeber nicht zuzumuten sind, aber dem immer wieder von Politikern und anderen Institutionen geforderten ehrenamtlichen Engagement erheblich schaden. Alternative Stromversorgungen, wie eine Solaranlage oder die Zuführung einer eigenen Stromversorgung können am bisherigen Standort nicht umgesetzt werden und sind auch zu kostenintensiv für die Funkamateure.

„Wir melden uns nach dreißig Jahren ab!“

Somit blieb nichts anderes übrig, als sich beim Schichtleiter der Kläranlage in Forchheim für das gute Miteinander der vergangenen Jahrzehnte zu bedanken und festzustellen: „Wir melden uns nach 30 Jahren auf dem Gelände ab!“



Fotounterschrift:

(gezeigte Personen sind mit einer Veröffentlichung einverstanden)  
Alexander Gehri (DB8TA, links) und Eric Mühle (DC8GT) vor dem Abbau der digitalen Relaisfunkstelle DBONKS.

Horst Garbe, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A05

## OV Emmendingen (A16): Einladung zur Mitgliederversammlung

Der OV Emmendingen A16 hält seine Mitgliederversammlung in diesem Jahr bereits im Februar, am 14.02.2020 ab. Wie üblich treffen wir uns um 20:00 Uhr in der Zunftstube der „Niederemmdinger Brunnenputzer“ In der Steinstr. 4/2 in Emmendingen. Im Anschluss hält Franz, DJ9ZB einen Vortrag über die letztjährige DXpedition nach Eritrea. Wie immer sind auch interessierte Gäste herzlich willkommen!  
Gerold Bey, OVV A16

## OV Murgtal (A50): Jahreshauptversammlung A50

Am Freitag den 14. Februar findet die Jahreshauptversammlung des OV Murgtal A50 statt. Wir treffen uns wie üblich um 20 Uhr im Gasthaus Brüderlin in Gernsbach. Neuwahlen finden keine statt. Seit einiger Zeit hat der OV auf der Teufelsmühle einen Userzugang zum Hamnet auf 2.4Ghz geschaffen. Deshalb ist für die Vorstandschaft wichtig, wer aller den Einstieg ins Hamnet von seinem Standort aus sehen kann. Dazu braucht man ein W-Lan fähiges Handy. Geht darin in Einstellungen auf Drahtlos und Netzwerke dann auf WLAN. Der Scanner sucht die verfügbaren Netzwerke. Sollte darunter sich die Anzeige „DBOTFM“ befinden, ist es möglich am Hamnet sich anzumelden. Aber nicht mit dem Handy. Erklärungen dazu gibt die Vorstandschaft bei der Jahreshauptversammlung. Wir hoffen, dass sich viele an der Aktion beteiligen und wir eine Karte für mögliche Standorte der Userzugänge erstellen können. Der Vorstand hofft auf eine rege Beteiligung der Jahreshauptversammlung.  
73 von DH9SD Fritz  
stellv. OVV.

## IG Amateurfunk Mannheim e.V. -DM6A-: Melibokuswanderung

Hallo zusammen,  
auch dieses Jahr findet wieder unsere traditionelle Neujahrswanderung zum Melibokus statt.  
**Termin diesmal:** 26.01.2020 10:00 Uhr.  
Wir treffen uns wieder auf dem Parkplatz des Netto-Supermarktes in der Platanenallee 1-3 in Zwingenberg/Bergstr. Von dort starten wir gemeinsam die Wanderung zum Gipfel des Melibokus. Dort angekommen stärken wir uns in der dortigen Gaststätte. Besichtigungen des Relaisstandortes sind möglich. Wir würden uns über Vorabanmeldungen via [info@dm6a.de](mailto:info@dm6a.de) freuen, ist aber kein Muss. Wer da ist, ist da.

Fröhliches Wandern.  
Viele Grüße für das neue Jahr  
Dennis DL1MIL  
IG Amateurfunk Mannheim e.V.

## Zur Erinnerung:

### Anmeldung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2020

Hallo liebe Sysops und Interessierte,

das Sysop-Treffen kommt auch in diesem Jahr mit schnellen Schritten näher deshalb kommen heute weitere Infos für Euch: Schwerpunkte werden dieses Jahr die HAMNET Adressumstellung und New Packet Radio (HAMNET auf 70cm) sein. Dazu kommen Informationen zum HAMNET in der Schweiz, Open Source im Amateurfunk sowie die etablierten Themen Link-Streckenkoordination und länderübergreifende Informationen im Dreiländereck HB9, OE9 und DL.

Bitte meldet Themen die Euch interessieren, wir haben noch ein paar Plätze frei :-)

Um im Tagungsrestaurant besser planen zu können benötigen wir von Euch **bis spätestens 01.02.2020 eine Rückmeldung ob ihr vorhabt zu kommen**. Vom Restaurant habe ich in diesem Jahr fürs Mittagessen eine Speisekarte erhalten die ihr gerne vorab studieren könnt 😊. Eine Vorbestellung ist diesmal nicht erforderlich.

Das Treffen wird wie in den Vorjahren im Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen, abgehalten und startet mit einem gemeinsamen Mittagessen um 12 Uhr. In die Fachvorträge steigen wir ab 13:30 Uhr ein und werden voraussichtlich gegen 17:30 Uhr das offizielle Programm beenden. Gerne können beim Abendessen noch die Gespräche weitergeführt werden. Nur noch wenige Hotelzimmer sind noch verfügbar - bei Bedarf bitte melden.

Gerne darf diese Einladung an weitere Interessierte weiter geleitet werden!

Wir freuen uns auf interessante Vorträge und Gespräche mit Euch!  
**Vielen Dank für Eure Rückmeldungen an [DL2GRC@2n8.de](mailto:DL2GRC@2n8.de)**

Vy 73 de Nina DL2GRC  
fürs Dreiländereck-Sysop-Treffen Orga-Team

### KARC e.V.: Einladung zum alljährlichen Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz

**Wann:** am Samstag, den 21. März 2020 → ab 9.30 Uhr veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 13. Amateurfunk Flohmarkt.

**Wo:** Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz  
Anfahrt siehe Plan unter [www.KARC.de](http://www.KARC.de) !!

**Info für Verkäufer:** Wer mit machen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht.

Bitte den Platzbedarf mitteilen

- ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben -

**Anmeldetermin sofort:** auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz

anmelden

**Anmeldung via Email:** KARC e. V.

**Verpflegung:** Frühstück / Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen wird angeboten.

Zu guter letzt nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte!!

Wer einen Tisch möchte, bitte ich um baldige Reservierung.

Gleichzeitig möchte ich darum Bitten, an der Umfrage teilzunehmen, wer uns Besuchen möchte oder nicht. Für die Organisation ist das von Vorteil.

Um dem Datenschutz gerecht zu werden, ist das eine verdeckte Umfrage, d. h. nur ich sehe, wer abgestimmt hat.

<https://doodle.com/poll/n86zrp2hinpihhuu>

Auf eine rege Teilnahme freut sich

Angelika Hohenstein, DL1GVA, der OV-A01 und die gesamte Mannschaft !

vy 73 de

Angelika, DL1GVA

1. Vorsitzende des KARC e. V.

## **Was sonst noch interessiert**

### **OV Ulm, P14: interessanter Vortrag über „Digital Funken mit FT8 mit DM4AB – Hintergründiges zur Betriebsart**

Im Vortrag von Andreas, DM4AB, beim OV-Abend von P14 in Ulm ging es mal wieder um die Betriebsart FT8.

Anders als in vorigen Vorträgen zum Thema (z.B. von Wolf, DL2FW) ging es jedoch diesmal um einen Blick hinter die Kulissen von FT8: welche Methoden verwendet FT8, um alle 15 Sekunden ein Telegramm zu erzeugen, wie wird die Vielzahl von Telegrammen parallel empfangen und dekodiert, und warum geht das trotz Sendesignalen mit kleiner Leistung und zahlreicher Störer im KW-Band trotzdem noch so erstaunlich gut?

Andreas erläuterte die Gedanken von Joe Taylor zum minimalen Informationsinhalt eines QSOs, und wie diese mit Zusatzinformation erweitert wird, um eine spätere Fehlerkorrektur beim Empfänger zu ermöglichen.

In den vielen Folien wurde gezeigt, wie Übertragungsfehler erkannt und korrigiert werden.

Es fielen Begriffe wie Entropie, Redundanz, Checksumme (CRC), Kanal-kodierung, Hamming Block Code, die vom Vortragenden verständlich erklärt wurden. Bei FT8 wird LDPC (low density parity check) zur Fehlerkorrektur verwendet. Dessen Korrekturmöglichkeiten sind mathematisch nur aufwändig bestimmbar und die optimale Decodierung fast beliebig rechenintensiv, was ebenfalls mit Beispielen gezeigt wurde. Die Power-Präsentation dazu finden Sie im Internet [6].

Der OV Ulm hat jeden Monat beim OV-Abend einen interessanten Vortrag. Für die Funkamateure der Region lohnt es sich regelmäßig auf der Terminseite des Ortsverbandes zu schauen [7] da die Themen oft nur kurzfristig bekanntgegeben werden. (www.amateurfunk-Oberschwaben.de redaktionell ergänzt)

[6] [https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/p/ortsverbaende/14/Jahr\\_2019/Monat\\_12/P14\\_Dez2019\\_FT8.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/p/ortsverbaende/14/Jahr_2019/Monat_12/P14_Dez2019_FT8.pdf)

[7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/14/termine/>

Quelle: wrs2004

## **Lehrgangsausschreibung: Steigberechtigung für DMFG-Standorte**

### **Distrikt A - Baden Lehrgang: Steigberechtigung für DMFG-Standorte**

Schulung gem. DGUV R 112-198 + DGUV R 112-199

**Lehrgangsdaten:** - Lehrgangsdatum 13.03.2020 -

**Lehrgangsort:** Skisprung-Arena Hinterzarten -

**Lehrgangszeiten:** 08:00Uhr - 17:00Uhr

**Lehrgangsplätze:** max. 8 Teilnehmer

**Lernziel:** Befähigung der Teilnehmer zum Besteigen von DMFG-Standorten (Türmen).

**Voraussetzung:** - 18 Jahre - Tauglichkeitsnachweis für Arberbeiten mit Absturzgefahr durch einen Arbeitsmediziner ( G41-Untersuchung) - Geprüfte persönliche Schutzausrüstung - Helm - Auffanggurt mit Mindestzulassung EN358 + EN361 - Handschuhe

**Lehrgangsausschreibung** Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der

„International Amateur Radio Union“

**Lehrgangsinhalt:** - DGUV R 112-198: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) - DGUV R 112-199: Retten aus Höhen und Tiefen für Anwender der PSAgA

**Lehrgangsausschreibung** Deutscher Amateur-

Radio-Club e.V. Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland •

Mitglied der „International Amateur Radio Union“

**Abschluß:** Zertifikat **Anmeldung:** An- und Abmeldung ist per Mail bis zum 28.02.2020 an DO2CR@darc.de mit dem Betreff „Anmeldung: Steigberechtigung“ möglich.

**Die Anmeldung muss folgendes enthalten:** - Name - Geburtsdatum - DOK  
Anmeldungen werden nach ihrem Eingang berücksichtigt. Beim Erreichen der max. Teilnehmerzahl wird eine Warteliste eingerichtet. Mit der Anmeldung bestätigt der Teilnehmer die Erfüllung der o.g. Voraussetzungen und ist verbindlich! Bei einer zu späten Abmeldung, Nichterfüllung der Voraussetzungen oder einem Fernbleiben des gemeldeten Teilnehmers wird dem Ortsverband 1/8 der Lehrgangssumme als Aufwandsentschädigung in Rechnung gestellt.

**Datenschutz:** Der Teilnehmer stimmt mit seiner Anmeldung der Weitergabe und Speicherung der o.g. Daten (Name, Geburtsdatum, DOK) zum Zwecke der Lehrgangsverwaltung (Zertifikatserstellung, Teilnehmerverwaltung, usw.) an die Fa. GEARS GmbH, als Schulungsdienstleister zu.

**Weitere Info's:** Siehe PDF im Anhang des Baden-Rundspruches Nr. 4

## **DX MB**

**C5, The Gambia:** Russel, G5XW, ist ab dem 28. Januar für 10 Tage als C5XW von 40 bis 17 Meter in SSB und CW. QRV. QSL via G5XW.

**FR, Reunion Island:** Roland, F8EN, funkt noch bis 19. März als FR/F8EN von Reunion Island (AF-016) aus auf Kurzwelle, meist auf 30m und 20m in CW. QSL via F6AJA.

**HC, Ecuador:** Rick, NE8Z noch bis 07. Februar nach Ecuador und funkt als HC1MD/2 vom Farallon Dillon Lighthouse auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8. QSL via K8LJG.

**P4, Aruba:** Lee, K3DMG, hält sich noch bis Ende Februar auf Aruba auf und ist als P4/K3DMG auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via LoTW.

**VP2M, Montserrat:** Melvin, W8MV, ist vom 26. Januar bis 02. Februar als VP2MCV von Montserrat aus hauptsächlich in FM via Satellit, aber auch auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via W8MV.

**ZS, South Africa:** Im Mai 1925 wurde die "South African Radio Relay League" gegründet und daraus wurde nach dem 2. Weltkrieg die South African Radio League (SARL). Im Jahr 2020 wird mit der Sonderstation ZS95SARL dieser 95. Jahrestag auf Kurzwelle, VHF, UHF und Satellit gefeiert. QSL via Büro.

**4S, Sri Lanka:** Peter, DC0KK, ist noch bis 30. März als 4S7KKG aus Sri Lanka (AS-003) auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via DC0KK.

**FG, Guadeloupe:** Jean-Pierre, F6ITD, ist noch bis 09. März als FG/F6ITD und TO7D von Desirade Island (NA-102) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via F6ITD.

**FG, Guadeloupe:** Im Rahmen der Aktivitäten zu "10 Jahre CWops" ist Jean, FG8NY, noch bis 31. März als TO10CWO von Guadeloupe (NA-102) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via FG8NY).

**HK, Colombia:** Lothar, DK8LRF, berichtet, dass sein ursprünglich bis Dezember 2019 geplanter Aufenthalt in Kolumbien sich bis Ende April 2020 verlängert. Als HK3JCL ist er von der Finca Ligia aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via DK8LRF.

**TI, Costa Rica:** Rich, W4GKR, ist noch bis 04. Februar als TI5/W4GKR aus Costa Rica von 160 bis 6 Meter in Digi-Mode und CW zu arbeiten. QSL via W4GKR.

**JA, Japan:** Im Jahr 2020 unterstützen Mitglieder der "JARL Okinawa Branch" mit dem Betrieb der Sonderstation 8N6SHURI den Wiederaufbau des Schlosses Shuri von Okinawa (AS-017) aus. Das Schloss wurde am 31.10.2019 durch einen Brand zerstört und ist als Weltkulturerbe der UNESCO bekannt. QSL via Büro.

**5B, Cyprus:** Vor 60 Jahren wurde Zypern unabhängig und Mitglieder der "Cyprus Amateur Radio Society" (CARS) können deshalb im Jahr 2020 den Praefix 5B durch 5B60 ersetzen. Beispiel: 5B4AIX wird zu 5B60AIX.

(Raimund | DL4SAV)

## Blick über die Distriktsgrenzen

### OV Neunkirchen, Q03: CW-Grundkurs

Nachdem der Ortsverband im Dezember bereits seinen Aufbaukurs als Online-Kurs ins Netz gestellt hat (siehe auch Meldung im wrs Nr. 52/2019), der übrigens deutschlandweit guten Anklang gefunden hat, hat Heinz -DL8MH nun auch einen CW Grundkurs in ähnlicher Art bereitgestellt, der in 20 Lektionen in die Kunst der Morsetelegraphie einführt und somit ein vollkommenes Selbststudium ermöglicht. Der Grundkurs ist, wie auch der Aufbaukurs, auf der Homepage des Ortsverbandes Neunkirchen -Q03 [8] bzw. auch bei QRZ.com auf der Seite von DL0NK abrufbar. Der OV Neunkirche wünscht allen viel Erfolg beim Lernen und bedankt sich bei Heinz -DL8MH für sein Engagement, dass er auch in die Aufbereitung des CW-Kurses gesteckt hat! (Kim, DG9VH in Saar-RS Nr. 1/2020 - von der wrs-Redaktion überarbeitet, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)  
[<https://www.darc.de/der-club/distrikte/q/ortsverbaende/03/cwonlinekurs/>]

## Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

### **Termine 2020**

#### Januar:

- 25.01.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. Information & Anmeldung: [jugend\(at\)a22-kraichgau.d](mailto:jugend(at)a22-kraichgau.d)
- 2.01.2020 OV Freiburg (A05): [DMR-Workshop](#)

#### Februar:

- 07.02.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 07.02.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): Vortrag über portable Stromversorgungen
- 07.02.2020 OV Kraichgau (A22): [Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
- 08.02.2020 Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen
- 14.-16.02.20 36. Funktionsträgerseminar
- 22.02.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen.  
Information & Anmeldung: [jugend\(at\)a22-kraichgau.de](mailto:jugend(at)a22-kraichgau.de)
- 28.02.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): SOTA-Vortrag von DM3FAM

#### März:

- 06.03.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
- 06.03.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
- 07.03.2020 DARC Service-Tag in Zusammenarbeit mit der GS

07.03.2020 34. Funkbörse bei [K33 in Oppenheim](#)  
08.03.2020 Weltfrauentag  
13.03.2020 OV Ettlingen A24 - Jahreshauptversammlung (ohne Wahlen)  
14.03.2020 39. Bergheimer Afu-Flohmarkt  
20.03.2020 [OV Freiburg \(A05\):](#) Jahreshauptversammlung  
20.-22.03.20 37. Funktionsträgerseminar und Funktionsträgerseminar 2.0  
26.03.2020 Girls Day  
28.03.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

#### **April:**

03.04.2020 [OV A01 Konstanz:](#) OV-Abend, 20:00 Uhr (JHV)  
03.04.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)  
11.04.2020 Baden-Württemberg Aktivität ( BWA)  
18.04.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)  
18.04.2020 5. FUNK.TAG KASSEL und Weltamateurfunktag

#### **Mai:**

01.05.2020 OV A48 Pfullendorf: Maiwanderung mit COTA  
02.05.2020 7. Ottobeurer Notfunksymposium ist am im Haus des Gastes, Kursaal, Ottobeuren  
08.05.2020 [OV A01 Konstanz:](#) OV-Abend, 20:00 Uhr  
08.05.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)  
09.05.2020 [SHF-Treff 2020](#) in Rosenfeld-Brittheim  
20-24.05.2020 OV Pfullendorf (A48): Feldtag mit OV-Abend  
30.05.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

#### **Juni:**

05.06.2020 [OV A01 Konstanz:](#) OV-Abend,20:00 Uhr  
05.06.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)  
06-07.06.2020 [CW-Fieldday](#)  
11.06.2020 OV Ettlingen A24 - Bratwurstfest mit Fuchsjagd  
13.06.2020 QSO-Party am Funkertag  
19-21.06.2020 OV Pfullendorf (A48): DB0VW-Relaisfest und OV Abend auf dem Höchsten  
20.06.2020 Kids Day  
26.-28.06.20 [45.HAM RADIO](#)

27.06.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

### Juli:

03.07.2020 [OV A01 Konstanz:](#) OV-Abend, 20:00 Uhr

03.07.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)

05.07.2020 [22. Kraichgau FM-Session](#), 16:00-18:00 MESZ

11-12.06.2020 [OV Freiburg \(A05\):](#) Tag der offenen Hangar

17.07.2020 OV Pfullendorf (A48): Juli OV-Abend fällt aus

25.07.2020 [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. Information & Anmeldung: [jugend\(at\)a22-kraichgau.de](mailto:jugend(at)a22-kraichgau.de)

**Mit Grillfest zum Abschluss vor der Sommerpause!**

### August:

07.08.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)

14-16.08.2020 [OV Wiesental \(A37\):](#) Fieldday

21.08.2020 OV Pfullendorf (A48): (Global OV-Abend)

### September:

04.09.2020 [OV Freiburg \(A05\):](#) OV Abend am Attilafelsen

04.09.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim

04-06.09.2020 OV Pfullendorf (A48): Feldtag bei Hofgut Sigg mit Contestteilnahme alle Bänder mit OV Abend

04-06.09.2020 UKW-Tagung Weinheim

05-06.09.2020 [ARU-Region-1-Fieldday](#) voraussichtlich wieder bei unserer Clubstation (weitere Infos [hier](#))

26.09.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

### Oktober:

02.10.2020 [OV A01 Konstanz:](#) OV-Abend, 20:00 Uhr

02.10.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim

03.10.2020 QRP-Treffen Schluchsee

22-24.10.2020 [OV Freiburg \(A05\):](#) Science Days??

17-18.10.2020 [WAG Contest](#)

31.10.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

## November:

- 06.11.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr  
06.11.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)  
14.-15.11.20 DARC-Mitgliederversammlung Baunatal  
28.11.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

## Dezember:

- 04.12.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr  
04.12.2020 Ab 20 Uhr OV-Abend **mit Weihnachtsfeier** im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim.](#)  
19.12.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)  
27.12.2020 [23. Kraichgau FM-Session](#)

[Weitere Termine im Terminkalender des DARC](#)

Hier noch die KW [Contesttermine](#) und die [VHF/UHF/SF Contesttermine](#)

**Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion per Email mitteilen.**

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

73 de Martin, DH1GB

---

## Nicht vorlesen

### Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per Email an das Redaktionsteam via [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com), so dass sie bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen.

Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **2 Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen ...

Denkt bitte an die Vorgabe für Fotos (< **300KB + ca. 8x4cm**). Je nach Programm, die Bilder bitte bearbeiten oder vorher eine Auflösung wählen, die nicht so viel Speicherplatz benötigt (wegen Email-Postfach). 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
		439,175 FM	(via DBØDB)	DLR/DIS/LOK
		438,900 FM	(via DBØFB)	DLR/DIS/LOK
		1270 <b>ATV</b>	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 <b>ATV</b>	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
So 09.00	DF1IV	145,625 FM	(via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 FM	(via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM/DF1IAO	3,655 MHz	<b>SSB</b>	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM	(via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM	(via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DL0CWF	3,565 MHz	<b>CW</b>	

---

### 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.