



## Die Meldungen für diese Woche

### OV Freiburg (A05) Tage der offenen Hangartore, Abgesagt!!!

Die an den für das kommende Wochenende, dem 11. und 12. Juli, vorge-sehene Teilnahme von A05 an den „Tagen der offenen Hangartore“ des Flugplatzes Freiburg entfällt. Ursache, wie bei so vielen Absagen: Corona! Die Veranstaltung ist auf das kommende Jahr verschoben.

73 und trotz aller Coronadramen Spaß beim Hobby und Gesundheit,  
Gruß, Horschtl boy, DK 3 GV

### OV Furtwangen (A18): Lizenzkurs erfolgreich abgeschlossen

Am 27.06.2020 haben die OM Yvo Huber (DO1YVO), Simon Jung (DO2JSG), Fabio Stehle (DO7FMS) und Marius Rösch (DO1MRH), alle Teilnehmer des von den Ortsverbänden A18 Furtwangen und A14 Schwarzwald durchgeführten Lizenzkurses, bei der BNetzA-Außenstelle in Konstanz erfolgreich die Lizenzprüfung zur Klasse E abgelegt und ihre Rufzeichen erhalten.

Der erfolgreiche Abschluss dieses Kurses ist beachtenswert, da nur ein Teil der wöchentlichen Ausbildungstermine an der Gewerbeschule in VS-Schwenningen planmäßig durchgeführt werden konnte. Ein großer Teil der Ausbildung musste wegen der Corona-Pandemie als Fernunterricht per Videokonferenz erfolgen und somit extra vorbereitet werden.

Da die HAM-RADIO in diesem Jahr nicht stattfand, wurde die Lizenzprüfung bei einem von der Bundesnetzagentur angebotenen Ersatztermin an der Außenstelle Konstanz abgelegt.

Anerkennung und Dank gilt auch den Dozenten aus den Ortsverbänden A18 und A14, die durch ihr Engagement und ihre Fachkompetenz eine gute Ausbildung der neuen Funkamateure gewährleisteten. Stellvertretend für alle seien hier OM Jürgen, DF1GT (Aus- und Weiterbildungsreferent des OV A18) und OM Jürgen, DL2KJ (OVV-A18) genannt, in deren Hand die Koordination des Kurses und die Organisation vor Ort lag. Ein weiterer Dank gilt der Schulleitung der Gewerbeschule VS-Schwenningen für die Bereitstellung der Räumlichkeiten und für die Möglichkeit, an der dortigen Schulstation DLØGVS praxisnah Ausbildungsfunkbetrieb durchführen zu können. An einem weiteren Prüfungstermin zur Lizenzklasse E, der in vier Wochen stattfindet, werden weitere Teilnehmer des Kurses teilnehmen.



Bild (Christian, DL8BU):

Stolz präsentierten die frisch lizenzierten Funkamateure ihre Urkunden:

Von links nach rechts die OM Yvo (DO1YVO), Simon (DO2JSG), Fabio (DO7FMS) und Marius (DO1MRH).

Vy 73 de Clemens, DD2TC, Stellvertr. OVV A18

### **OV Kraichgau (A22): FM-Session am Sonntag, 5. Juli 2020**

Der OV Kraichgau A22, lädt wieder alle Funkamateure im Kraichgau und Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwettbewerb ein. Er beginnt um 16 Uhr MESZ auf dem 2-Meter-Band und wird von 17 bis 18 Uhr MESZ auf dem 70-cmBand fortgesetzt.

Um den Portabelfunk zu fördern, gibt es wieder drei Teilnahmeklassen: ohne Netzstromversorgung bis 7 Watt, desgleichen zwischen 7 und 50 Watt Ausgangsleistung und Stationen mit Netzstromversorgung und bis zu 50 Watt Ausgangsleistung. Verbindungen von und mit den leistungsschwächeren Teilnehmern ohne Netzstromversorgung bringen mehr Punkte im Vergleich zu den leistungsstärkeren Teilnehmern und netzbetriebenen Stationen.

Wie bereits aus dem Namen des Wettbewerbs hervor geht, wird ausschließlich die Modulationsart FM verwendet. Somit ist eine Teilnahme schon mit sehr einfachen Mitteln, nämlich einem einfachen Handfunkgerät, möglich. Auch mit einer Aufsteckantenne kann man von einem erhöhten Standort gute Ergebnisse erzielen.

Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen findet Ihr auf der Webseite des OVs Kraichgau unter [darc.de/a22/fms](http://darc.de/a22/fms).

Viel Spaß und viel Erfolg!

Thorsten, DL3BC, im Namen des OV Kraichgau

## OV Murgtal (A50): OV-Abend am 10.07.auf der Teufelsmühle

Hallo Mitglieder des OV A50 Murgtal.

Nachdem unser monatlicher OV Abend im Juni wieder in unserem OV Lokal in Gernsbach hätte stattfinden können, aber unsere Mitglieder sich noch nicht trauten daran teilzunehmen, hat sich der Vorstand dazu entschlossen, den nächsten **OV Abend am Freitag den 10. Juli auf der Teufelsmühle** zu veranstalten.

Wir treffen uns am 10.7. **um 19:30 Uhr** (halbe Stunde vorgezogen, weil das von der Tageszeit aus günstiger ist), zum OV-Abend bei der Teufelsmühle und parallel über die DBØTFM Relaisfrequenz.

Bei schlechtem Wetter nur über Funk wie bisher.

Stühle, Maske, ggf. Einmal-Schutzhandschuhe unbedingt mitbringen.

Desinfektionsmittel mit Sprüheinrichtung bringt der Vorstand mit.

Übliche Schutzabstände (2 m) sollten eingehalten werden, kein Händeschütteln zur Begrüßung etc.

Handfunkgerät möglichst mitbringen.

Im Außenbereich der Teufelsmühle ergeben sich dort keine Probleme die notwendigen Schutzabstände einzuhalten. Ebenso Getränke für sich selbst mitbringen. Maske ist für das Treffen Pflicht.

Die Veranstaltung werden wir über Handfunkgeräte über DBØTFM für die daheimgebliebenen, wie in den letzten Monaten öffentlich machen.

Bei schlechtem Wetter beschränkt sich das Treffen über Funk.

Der Vorstand will aber trotzdem auf der Teufelsmühle vor Ort sein.

Wie das in den kommenden Monaten weitergeht, werden wir dann weiter entscheiden, je nachdem, wie die Bereitschaft innerhalb des OVs weitergeht.

Nach Ansicht einiger Virologen wird es nie wieder einen 100%igen Schutz durch Impfung geben.

Jeder Mensch muss sich da in Zukunft ein Bewusstsein entwickeln, wie er mit der Situation fertig werden will. Das gilt auch für uns im OV. Bleiben Sie gesund.

Very 73 ihr Vorstand vom OV Gernsbach A50.

Andreas DH2DK OVV. und

Fritz DH9SD stellv. OVV.

## Ortsverband Murgtal (A50) Was kann ich mit HAM-Net machen?

Liebe Mitglieder von A50 und Funkfreunde.

Heute habe ich weitere Informationen für euch über das HamNet. Nachdem ich beim OV Abend am 10.Januar über den technischen Teil sprach, der sogar im Badenrundspruch Nr.3. 2020 erwähnt wurde und in der CQ-DL Nr. 3 auf Seite 47 seinen Niederschlag fand, heute weitere Info.

Wenn auf der Teufelsmühle der vom Sturm verdrehte Spiegel wieder ausgerichtet ist kommt man vom Albtal und Murgtal aus wieder ins Hamnet. Voraussetzung man sieht den Turm der TFM. Weitere Infos bei Interesse von mir.

Kurz noch etwas Nostalgie.

Einige von euch erinnern sich sicher noch als wir 1K2 Modems bei Uwe DG5GAF in seiner Werkstatt in Rastatt zusammenlöteten.

Später bei mir im Obergeschoß des Getränkemarkt in Herrenalb Bausätze von 9K6 Funkgeräten zusammenlöteten.

Einen Atari Computer oder C64 anschlossen und Packet-Radio machten bis die Drähte glühten. Als aus verschiedenen Gründen das Packet-Netz zusammenbrach war die Begeisterung erloschen. Anschließend kam das Internet in die Wohnzimmer. Nachfolger von Packet-Radio ist das HamNet auf 2.5Gig.

Wer Lust hat daran teilzunehmen besorge sich eine 2.5Gig Antenne und richte sie zur TFM aus.

Auf dem Link unten, wenn ihr in anklickt seht ihr dank DC2WK was man im Hamnet alles machen kann.

Es gibt aber bereits neue Herausforderungen im Amateurfunk, nämlich den geo-stationären Sateliten QO100.

Aber mehr darüber ein ander mal.

very 73 Fritz DH9SD.

<https://www.youtube.com/watch?v=WOWswO4LuJg>

### **Zur Erinnerung:**

#### **OV Emmendingen (A16): Fieldday im Juli**

Der OV Emmendingen A16 wird vom **Donnerstag, 23. Juli bis Sonntag, 26. Juli** einen Fieldday veranstalten.

Der Platz befindet oberhalb der Burg Lichteneck in Kenzingen-Hecklingen und wird von der B3 ab ausgeschildert werden.

Mitmacher, Interessierte und Gäste sind willkommen, für Verpflegung ist bitte selbst zu sorgen.

**Auch bei uns gilt: 1,5m Abstand einhalten und Maske nicht vergessen!**

73, Gerold, DL8BBP, OVV A16

#### **OV Furtwangen (A18): A18-SOTA-Aktivität-2020**



Am Samstag **15. August** führt der OV A18 Furtwangen wieder eine SOTA-Aktivität durch, bei der gleichzeitig mehrere Gipfel (Summits) im Schwarzwald aktiviert werden. Die Teilnehmer werden auf 145 MHz qrv sein und benötigen deshalb nur ein einfaches 2m/FM-Handfunkgerät. Die Auswahl der Gipfel garantiert gegenseitige Funkkontakte. Ersatztermin ist der 22. August.

Interessenten können sich ab sofort bei Organisator Clemens, DD2TC, der auch gerne weitere Informationen zur SOTA-Aktivität gibt, unter [DD2TC@darç.de](mailto:DD2TC@darç.de) anmelden.

(Quelle: A18-/DLØFIS-Newsletter)

#### **OV Kaiserstuhl (A33): Sonder-DOK zum 50jährigen Bestehen**

Noch bis zum 30. November 2020 vergibt der Ortsverband A33 Kaiserstuhl anlässlich seines 50jährigen Bestehens für Verbindungen mit dem Clubrufzeichen DLØKG den **Sonder-DOK 50A33**.

## Was sonst noch interessiert

### Sporadic-E-Verbindungen

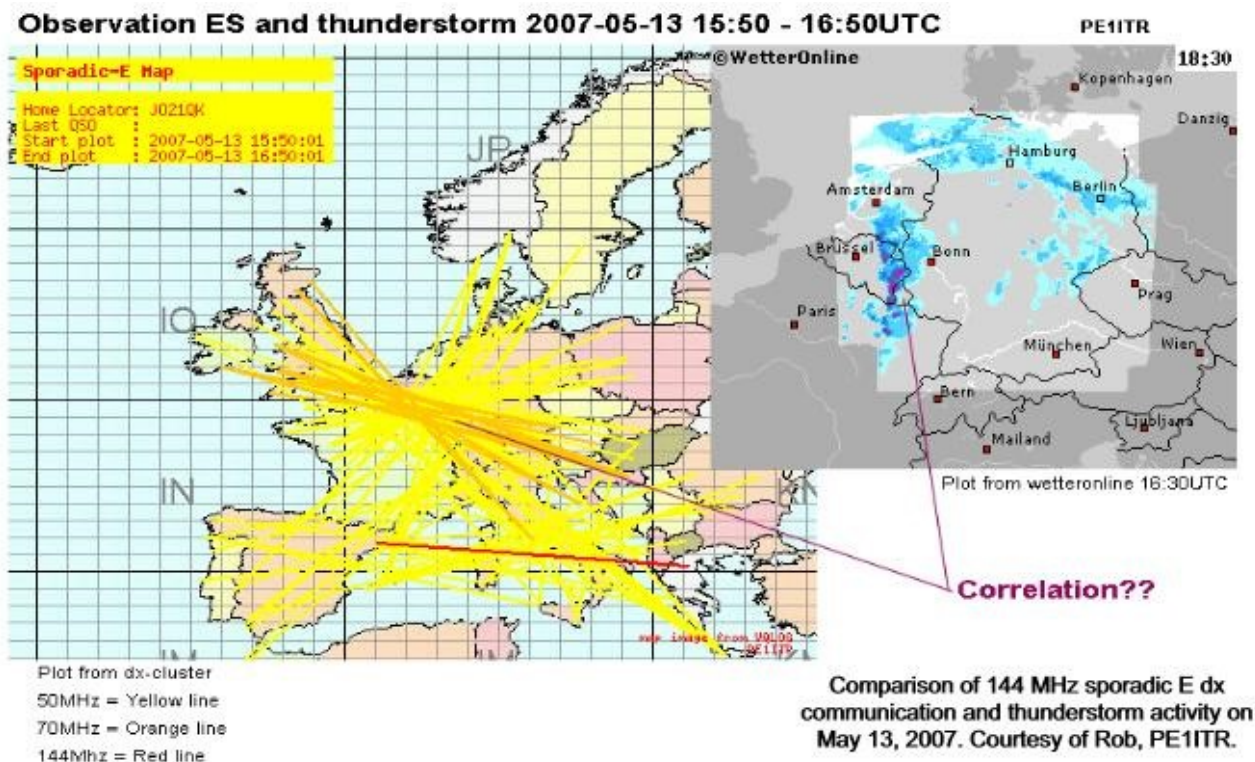
[Anklicken vergrößert!](#)

Während in den letzten Wochen immer mal wieder Sporadic-E-Verbindungen auf den Bändern zwischen 15 m und 10 m gelangen, hat die E<sub>s</sub>-Saison auf 6 m nun begonnen: Mit einer Grenzfrequenz von 97 MHz wie am 13. 5. 2019 ist sogar das 4-m-Band nutzbar – allerdings können die Bedingungen örtlich sehr unterschiedlich sein. Praxistipps für erfolgreiche E<sub>s</sub>-Verbindungen finden sich im [FA 5/2019](#) auf Seite 438 f.

Aktuelle Empfangsmeldungen sind auf den Seiten von [DXMaps](#) übersichtlich dargestellt. Ein Großteil der Verbindungen erfolgt in der Sendart FT8; im 6-m-Band kommen hierfür 50,313 MHz und 50,323 MHz zum Einsatz, wobei letztere Frequenz für transatlantische Verbindungen bevorzugt wird. Aufschlussreich ist auch die Beobachtung des Bakenbereichs von 50,400 MHz bis 50,500 MHz. Im 4-m-Band ist **70,154 MHz** die FT-8-Standardfrequenz.

Gleichwohl sind nach wie vor Verbindungen in CW und SSB üblich.

Um nicht immer wieder auf die Übersichtskarte von DXMaps schauen zu müssen, kann man sich auch auf den eigenen Standort bezogene automatisierte ["Vorwarnungen" per E-Mail](#) schicken lassen. Diese kommen immer dann, wenn E<sub>s</sub>-Verbindungen vom eigenen Standort in eine bestimmte Richtung wahrscheinlich sind. Die Antennenrichtung wird dann jeweils vom System mitgeteilt. DJ6JZ



Bildbeschreibung: OM Rob (PE1ITR) hat während des sporadischen E-Ereignisses am 13. Mai 2007 ein sehr ähnliches Phänomen entdeckt. Er sendet die obigen Grafiken, die Gewitterzellen in unmittelbarer Nähe zu den Mittelpunkten der sporadischen E-Funkpfade anzeigen. Rob schreibt: "Ist das eine Korrelation oder nicht?" Ohne Bezugnahme auf detaillierte Daten kann diese Frage nicht mit wissenschaftlicher Überzeugung beantwortet werden. Diese Beobachtung zeigt jedoch deutlich, dass die Korrelation zwischen sporadischen E-Band-Öffnungen und Gewitteraktivität näher untersucht werden sollte. Aufgrund dieser Beobachtung plant Rob, Gewitterdaten in seinem sporadischen E-Alarmdienst im Internet zu implementieren.

### **Sporadic-E, E<sub>s</sub>**

Als **sporadische E-Schicht** (Sporadic-E, E<sub>s</sub>) werden wolkenartige Gebiete hoher Ionisierung in der [Ionosphäre](#) in Höhe der [E-Schicht](#) bezeichnet. Die sporadische E-Schicht tritt unregelmäßig und nicht vorhersehbar auf, allerdings vorzugsweise in den Monaten Mai bis Juli (in der nördlichen Hemisphäre) und tagsüber, also zu Zeiten von allgemein relativ hoher Ionisierung. Als Ursache für die E<sub>s</sub>-Bildung werden Windscherungen in der entsprechenden Höhe und Metalleinträge durch Meteore diskutiert [\[1\]](#).

Die Auswirkungen auf den Kurzwellen-Funkverkehr sehen wie folgt aus:

- Auf hohen Frequenzen, auf denen unter normalen Bedingungen keine (oder nur schwache) Signale zu vernehmen sind, tauchen plötzlich sehr starke Signale, vorzugsweise aus Entfernungen von einigen hundert km bis zu 2300 km (erster Hop) auf,
- Auf mittleren Frequenzen führt Sporadic-E zu einer Reduzierung oder einem Verschwinden der so genannten Toten Zone (unerreichbares Gebiet zwischen Boden- und Raumwelle).

Ein Ansteigen der Ionisierung durch Sporadic-E führt dazu, dass bei hohen KW-Frequenzen auch Sender in geringerer Entfernung empfangen werden können. Diese Reduzierung der Toten Zone ist gleichbedeutend mit einem Anstieg der maximal brauchbaren Frequenz ([MUF](#)). In den Frequenzbereichen oberhalb 30 MHz spricht man dann von Überreichweiten. Je höher die Frequenz, desto seltener kommt es allerdings zu brauchbaren Ausbreitungsbedingungen. Wenige Male im Jahr ist z. B. das UKW-Rundfunkband bei 100 MHz, bzw. das [2-m-Amateurfunkband](#) bei 144 MHz, betroffen.

Während Sporadic-E für die Funkamateure bei 50 MHz und 144 MHz eine willkommene Reichweitensteigerung mit sich bringt, ist es aus Sicht der professionellen [Funkdienste](#) sowie der Rundfunkanbieter eine störende Naturerscheinung. Die in aller Regel auf einen festgelegten Versorgungsbereich dimensionierten Funknetze stören sich bei Auftreten von Sporadic-E gegenseitig.

Quelle: Wikipedia (für euch gelesen und ausgewählt)

73 de hans , dflum aus dem Kraichgau

## DX MB

**3A, Monaco:** Ennio, IW1RBI, funkt am 06. Juli als 3A/IW1RBI von Monaco aus von 30 bis 6 Meter in SSB und FT8. QSL via IW1RBI.

**DL, Germany:** Im Monat Juli ist die Sonderstation DL0SOP in der Luft. Damit wird auch der Erwerb des traditionsreichen Diplomes Sea of Peace des DARC-Distriktes Mecklenburg-Vorpommern unterstützt. QSL via Büro.

**G, England:** Noch bis 28. Juli ist Larry, G4HLN, als GB100GKU in der Luft, um an den 100. Jahrestag des Bestehens des Seefunkdienstes in Grossbritannien zu erinnern. GKU ist das erste Rufzeichen für den Betrieb auf den Langwellen-Frequenzen gewesen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW geplant. QSL via Büro.

**JA, Japan:** Noch bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation 8N1Y die Fertigstellung des neuen Rathauses in Yokohama gefeiert. Mit der Sonderstation 8N1ABIKO wird ebenfalls noch bis 31. Dezember auf Kurzwelle der 50. Jahrestag der Gründung von Abiko-City (AS-007) gefeiert. QSL für beide via Büro.

**OZ, Denmark:** Carsten, OZ4CG, ist im Juli, anlässlich der Aktivitäten zum "Sea of Peace"-Diplom, als OZ4SOP von der Insel Bornholm (EU-030) in CW auf Kurzwelle aktiv. Er plant eine Teilnahme am IARU HF Contest am 11. und 12.07.. QSL via Büro, und eQSL.

**YJ, Vanuatu:** YJ8CW, YJ8ED und YJ8RN sind noch bis 31. Juli als YJ40IND auf 40, 20 und 15 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv, um den 40. Jahrestag der Unabhängigkeit von Vanuatu zu feiern. QSL via eQSL und direkt.

(Raimund, DL4SAV)

## Blick über die Distriktsgrenzen

### Online-Stammtisch für SDR-Interessierte

Alle, die gerne mehr über Software Defined Radio und digitale Signalverarbeitung wissen möchten, treffen sich an jedem Dienstag ab 20:30 Uhr online zum SDR-Stammtisch. Jede Woche gibt es Beiträge zu SDR- und DSP-relevanten Themen. Ziel ist die Vermittlung von SDR- und DSP-Grundlagenwissen. Es werden Anregungen gegeben, um sich eigenständig mit SDR- und DSP-Technik befassen zu können. Ziel ist es, Spaß und Erfolgserlebnisse mit dieser neuen Technik zu ermöglichen. Natürlich gibt es auch Hilfestellungen bei Fragen und Problemen. Um am SDR-Stammtisch teilzunehmen, benötigt man die freie Software "Jitsi Meet" aus den üblichen App-Stores[4] und der Konferenzraum "SDR-Stammtisch". Benutzer des Chrome-Browsers können Jitsi Meet auch direkt über den Browser nutzen[5]. Bitte ausschließlich Chrome benutzen, da andere Browser Störungen erzeugen, die die restlichen Teilnehmer beeinträchtigen. Zur besseren Vernetzung der Teilnehmer wurde außerdem eine Mailinglisteeingerichtet (Dennis, DL9CAT, via Franken-RS2020/25) [4]  
<https://meet.jit.s>[5]



[https://meet.jit.si/SDR-Stammtisch\[6\]](https://meet.jit.si/SDR-Stammtisch[6])

[https://lists.darc.de/mailman/listinfo/sdr-stammtisch\\_c](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/sdr-stammtisch_c)

Quelle: wrs20/27

## Termine 2020

### Juli:

03.07.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr  
03.07.2020 [OV Furtwangen \(A18\)](#): Virtueller OV-Abend  
03.07.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#) **Abgesagt!!!!**  
05.07.2020 [22. Kraichgau FM-Session](#), 16:00-18:00 MESZ  
10.07.2020 OV Murgtal (A50): OV-Abend auf der Teufelsmühle  
11-12.06.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): Tag der offenen Hangar  
13.-19.06.2020 2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P  
17.07.2020 OV Pfullendorf (A48): Juli OV-Abend fällt aus  
17.07.2020 [OV Schwarzwald \(A14\)](#): OV-Abend, 19:30 Uhr  
23.-26.07.2020 [OV Emmendingen \(A16\)](#): Fieldday  
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!  
**Abgesagt!!!!**

### 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  
15.08.2010 [OV Furtwangen \(A18\)](#): SOTA Aktivität 2020  
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  
05-06.09.2020 [ARU-Region-1-Fieldday](#) voraussichtlich wieder bei unserer Clubstation (weitere Infos [hier](#))  
11.-13.2020 UKW-Tagung Weinheim **Abgesagt!!!!**  
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  
21.11.2020 Ottobeurer Notfunksymposium  
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 E-Mail 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 E-Mail-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:**

<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	(DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
		1270 <b>ATV</b>	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 <b>ATV</b>	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
<b>So 09.00</b>	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
<b>So 10.30</b>	DJ2HL	145,675 FM	(via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
<b>Mo 19.00</b>	DLØCWF	3,565 MHz	<b>CW</b>	

---

**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.