

-----  
\*           DARC-Distrikt Baden       Die Rundspruchredaktion  
\* \*  
\* D \*       Redaktion:  
\*       \*       Martin, DH1GB \*\*\* Achim, DL4IG \*\*\* Clemens, DD2TC  
\* A R \*  
\*       \*  
\* C \*       Redakteur der Woche: Martin, DH1GB  
\* \*  
\*       E-Mail: [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com)  
-----

## Baden-Rundspruch 23/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 10.06.2022

### Diesmal im Rundspruch

- \*\*\* ÖA. Newsletter 4/22 erschienen siehe Anhang
- \*\*\* OV Weinheim (A20): Senderprojekt an der Hans-Freudenberg-Schule
- \*\*\* OV Kraichgau (A22): Mitglieder des A22 sehr aktiv.
- \*\*\* OV Pfullendorf (A48): SARgH e.V. Relaisfest DB0WV auf dem Höchsten 16.06-19.06.

### Zur Erinnerung

- \*\*\* In zwei Wochen: 45. HAM RADIO in Friedrichshafen

### Was sonst noch interessiert

- \*\*\* Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und Infos
- \*\*\* DXMB

### Blick über die Distriktsgrenzen

- \*\*\* Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
- \*\*\* Online Schulungen und Information für das Ehrenamt
- \*\*\* Film zum RLP-Tag 2022

### Termine

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

## Die Meldungen für diese Woche

### ÖA. Newsletter 4/22 erschienen siehe Anhang

#### InhaltsverzeichnisI

- Deutscher Mühlentag in Sulingen Seite 1
- Aktivitäten aus dem OV U08: CW Fieldday und Hofbergfest Seite 2
- Aktivitäten im Ortsverband: „Club leben“ Seite 4
- HAM RADIO 2022: DARC-Aktionsbühne Seite 5
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE Seite 6
- Terminkalender Juni 2022 Seite 6

### OV Weinheim (A20): Senderprojekt an der Hans-Freudenberg-Schule

Im Ortsverband Weinheim A20 haben sich in den vergangenen drei Monaten Ereignisse zugetragen, wie man sie in einem Lehrbuch über Amateurfunk gerne lesen würde.

Ende Februar hatte Brigitte DF6II vom A06 eine E-Mail aus Weinheim erhalten. In ihr hat Dr. Knochel von der Hans-Freudenberg-Schule (HFS) <https://www.hfswe.de/> bei ihr nachgefragt, ob seine Schüler einen AM-Sender, den sie für das Mittelwellenband bauen wollten,



als Krönung ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeit über die elektromagnetische Welle in Betrieb nehmen dürften. Brigitte hat die E-Mail an Alfred DJ8AZ aus A20 weitergeleitet, mit der Bitte, den Kontakt zu Dr. Knochel aufzunehmen. Dieser Kontakt hat sich auch sehr schnell eingestellt, weil DJ8AZ und Wolfgang DJ8LC im Jahr 2013 bereits einen Detektor-Workshop an der HFS durchgeführt hatten und dadurch die Weinheimer Funkamateure dort bereits einen guten Ruf genossen.

Auf Mittelwelle auch mit minimalen Leistungen zu senden schien den Weinheimern keine gute Idee zu sein. Rat hatte die Weinheimer YL Mira DO5VV. Sie riet, den Sender für das 80 Meter Band zu bauen und den Sendeversuch durch die Weinheimer Funkamateure durchführen zu lassen. Es bedurfte nur einer bescheidenen Nachfrage bei Günter Fred DL4ZAO, DJ8LC und Günter DM2GM.

Alle waren mit Begeisterung mit von der Partie.

**Bild Knochel: DL4ZAO nimmt den 80m Dipol in Betrieb.**

Am 2. Juni war es dann soweit. DM2GM war mit seiner 80m-Mobilstation in Richtung Weinheim gefahren, weil er zu Hause durch einen zu hohen QRM-Pegel das schwache Signal wahrscheinlich nicht hätte aufnehmen können. Welche eine Freude: kurz vor dem Ende des Unterrichtsblocks, in Anwesenheit des Rektors der HFS, kam die Verbindung mit DM2GM/m zustande. Ein befreiender Jubel aller Anwesen-

den folgte dem Rapport von DM2GM/m auf den Ruf von DL0WH/p an DM2GM/m.

Besonders DL4ZAO ist eine tragende und kompetente Stütze bei dem Bauprojekt gewesen. An mehreren Tagen hatte er die unterschiedlichen Bauteams mit Rat und Tat von der Modellierung mit dem Werkzeug LTspice und dem Bau der Baugruppen bis zur Inbetriebnahme des Senders beraten und unterstützt.



**Bild Knochel: Rektor OStD Torsten Nesselhauf würdigt die Leistung der Projektmitglieder.**

Das MINT 4.0-Projekt „Elektromagnetische Welle“ an der HFS wird im Juli nach der HAM-Radio fortgesetzt. Dann werden die Schüler die Integration von MINT vertiefen und die Grundlagen der Informatik mit dem Erlernen der höchst einfachen und mächtigen Programmiersprache Python kennen lernen. Mit der hierbei erworbenen Qualifikation werden die Schüler sodann das Ohmsche Gesetz und das Geschehen in einem Schwingkreis mit Hilfe ihrer Informatikqualifikation simulieren.



**Bild Knochel: Die stolzen Konstrukteure des 80m-Senders**

Alfred dj8az

### **OV Kraichgau (A22): Mitglieder des A22 sehr aktiv.**

Unsere Mitglieder des A22 zeigten wieder einmal das der Spaß am Funken im Kraichgau vorhanden ist. Unser Langjähriges Mitglied, und auch sehr aktives Mitglied zeigte wieder seine Hartnäckigkeit zahlt sich aus. Unser Jens DL7ACN hat es nach 32 Jahren Funkaktivität hat er es wiederum geschafft ein weiteres Diplom zu bekommen. Das Deutschland Diplom das er geschafft hat gehört zu den bekanntesten Diplomen in Deutschland. Man muss schon einiges an Aktivität an den Tag legen um es zu bekommen. Es müssen 1.500 bestätigte DOK's ( davon mindestens 800 klassische) auf einem Bandvorliegen.

Ich denke nicht jeder hat die Ausdauer dies zu erreichen. Wieder zeigt sich dabei "Da wo der Spaß am Funken Zuhause ist" unser Motto stimmt.

Herzlichen Glückwunsch Jens auf diesem Wege an Dich für deine hervorragende Leistung.

Euer Jürgen DL1JL OVV A22

### **OV Pfullendorf (A48): SARgH e.V. Relaisfest DB0WV auf dem Höchsten 16.06-19.06.**

Von Donnerstag, den 16. Juni, bis Sonntag, den 19. Juni findet nach 3 Jahren endlich wieder das Treffen der ARgH beim Relaisstandort von DB0WV auf dem Höchsten statt. Am Freitag den 17. Juni findet ab 20:00 Uhr der OV-Abend des OV Pfullendorf, A48, mit einem Vortrag zum Thema „Geheime Kommando Sache - Raketenrüstung in Oberschwaben“ statt. Am Samstagnachmittag ist eine Fuchsjagd geplant. Am Samstag Abend gibt es, gutes Wetter vorausgesetzt, ein Lagerfeuer. Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit die Technik der Notfunk Relaiseinrichtungen zu besichtigen und erklärt zu bekommen. Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Mittwoch, den 15. Juni. um etwa 16:00 Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen. ([www.amateurfunk-oberschwaben.de](http://www.amateurfunk-oberschwaben.de))

Quelle: wrs Nr.23 / 2022

## Zur Erinnerung

### In zwei Wochen: 45. HAM RADIO in Friedrichshafen

Noch zwei Wochen trennt die Gemeinschaft der Funkamateure von Europas größter Amateurfunkmesse, der HAM RADIO.

Die 45. Ausgabe findet auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee am Wochenende 24. bis 26. Juni statt. Eine Besonderheit der HAM ist die Mischung aus kommerziellen Ausstellern, den weltweit vernetzten Verbänden und dem größten Funkflohmarkt Europas mit etwa 300 Teilnehmern aus 16 Ländern. Ergänzt wird das Messegesehen durch das 71. Bodenseetreffen. Zahlreiche Vorträge, Workshops und Treffen bieten innerhalb dessen eine Plattform für persönlichen Austausch als auch Weiterbildung gleichermaßen. Weitere Informationen zur Messe finden Sie auf der DARC-Webseite unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487> und der Webseite der Messe Friedrichshafen unter <https://www.hamradio-friedrichshafen.de/>.

(Quelle: darc.de)

## Was sonst noch interessiert

### Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und Infos

KW 22

- Hamvention: Besucherzahlen bekanntgegeben
  - Jubiläum bei eQSL.cc
  - Software Defined Radio Academy mit Verleihung des Ulrich L. Rohde Awards
  - Letzter Aufruf zum Flug der Tante Ju - das 90TJU-Event endet im Juni
  - Termine und Funkbetriebliches
  - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?
- Den kompletten Rundspruch findet Ihr [hier](#).

## DXMB

**60, SOMALIA:** Ali, EP3CQ, ist wieder sporadisch seit 22. Mai. aus Mogadischu unter dem Rufzeichen 60100 QRV. Allerdings arbeitet er nur in FT8 meist auf 30m und 20m im F/H Mode. Seine Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL nur an die auf QRZ.COM aufgefuehrte Adresse.

**9G, GHANA:** Alan, G3XAQ, ist seit dem 22.Mai unter dem Rufzeichen 9G5XA wieder QRV. Er arbeitet mit QRP-Equipment nur in CW, meistens auf 17m und 15 m.. Die Aufenthaltsdauer von ihm ist unbekannt. QSL nur an G3SWH.

**9X, RUANDA:** Harald, DF2WO, wird noch bis 22. Juni wieder unter dem Rufzeichen 9X2AW von Kigali in Ruanda aus ein interessanter QSO Partner sein. Harald wird auf 160m bis 10m hauptsächlich in den Digital Modes mit etwas CW und SSB in der Luft sein. Geplant ist auch Betrieb über den Satellit QO100. QSL über M00XO

**HS, THAILAND:** Vom 1. Juni bis 30. September ist die Station E2WRTC zur Förderung der thailändischen Teilnehmer Champ, E21EIC und Zaki, E29TGW, die an der WRTC 2022 teilnehmen werden QEV. Die WRTC findet im Juli 2023 in Bologna, Italien, statt.

**VE, CANADA:** Um den Grand Prix in Montreal zu feiern, wird die Sonderstation VE2SPEED im kompletten Juni auf den Bändern zu hören sein. QSL via VE2JCW..

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

## **Blick über die Distriktsgrenzen**

### **Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt**

Die Vortragsreihe mit den aktuellen Terminen ist unter <https://treff.darc.de/kalender.html> zu finden.  
(Quelle: DARC Homepage)

### **Schulungen und Informationen für das Ehrenamt**

Folgende Termine sind in der Reihe [treff.darc.de](https://treff.darc.de) "E" - **das "E" steht hier für Ehrenamt** - immer donnerstags, 19 Uhr, geplant: Anmeldungen können über die DARC-Webseite erfolgen  
Anmeldungen unter:  
<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c54132>.

### **Film zum RLP-Tag 2022**

Unser Video- und Antennenspezialist Rudi Klos, DK7PE, hat am Rheinland-Pfalz Tag in Mainz 2022 ein Video mit Interviews über unseren Auftritt erstellt. Sehr zu empfehlen, da es viel über unser Hobby und den Besucheransturm an dem Jubiläums-Wochenende 75-Jahre RLP aussagt.

Viel Spaß beim Schauen wünscht das Team "75 Jahre Rheinland-Pfalz" DARC Ortsverband [Mainz K07](#)

Link zum Video <https://www.youtube.com/watch?v=dY4WD3wlsU>

Ein gelungenes Video (Anmerkung der Redaktion )

## Termine

### Juni 2022:

16.06.2022 OV Ettlingen (A24): Bratwurstfest  
24-26.06.22 [Ham Radio Messe Friedrichshafen](#) ohne Ham-Camp

### Juli 2022

01.07.2022 OV Abend des A22 in Menzingen in der Clubgasstätte  
Blau Weiß  
10.07.2022 A22 Kraichgau FM Session 16.00-.18.00 Uhr

### August 2022

13-14.08.2022 OV Wiesental (A37)Fieldday

#

### September 2022

02.09.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in  
Gochsheim  
9-11.09.2022 [67.Weinheimer UKW-Tagung](#)

### Oktober 2022

07.10.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in  
Gochsheim

### November 2022

04.11.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in  
Gochsheim

### Dezember 2022

02.12.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in  
Gochsheim

**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.

73 de Martin, DH1GB

## **Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch**

Bitte alle zur Veröffentlichung bestimmten Meldungen für die nächste Ausgabe möglichst per E-Mail 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:**

So 09:00	DKØKSR	145,750 FM (via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
		145,787.5 <b>FM</b> (via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		438.700 FM (DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
<b>TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region</b>			
So 09.00	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/DF1IAO	3,655 MHz <b>SSB</b>	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	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.