

-----  
\*           DARC-Distrikt Baden           Die Rundspruchredaktion  
\* \*  
\* D \*       Redaktion:  
\*       \*     Martin, DH1GB \*\*\* Achim, DL4IG \*\*\* Clemens, DD2TC  
\* A R \*                                 \*\*\* Uwe, DH0GSU \*\*\*  
\*       \*     -----  
\* C \*       Redakteur der Woche: Martin, DH1GB  
\* \*  
\*       E-Mail: [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com)  
-----

## Baden-Rundspruch 04/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 28.01.2022

-----  
[Diesmal im Rundspruch](#)

\*\*\*   Amateurfunkortsverband Freiburg - A 05  
      Coronabedingt: Neujahrsempfang per Videostream  
\*\*\*   OV Furtwangen (A18): Amateurfunk-Schulkontakt mit der  
      Internationalen Raumstation ISS

-----  
[Zur Erinnerung](#)

\*\*\*   Seminare im Amateurfunkzentrum

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

\*\*\*   DXMB

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

\*\*\*   Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"  
\*\*\*   Online Schulungen und Information für das Ehrenamt  
\*\*\*   Ankündigung „AREDN-Aktivität 2022“

-----  
[Termine](#)

\*\*\*   Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

---

## **Die Meldungen für diese Woche**

### **Amateurfunkortsverband Freiburg - A 05**

#### **Coronabedingt: Neujahrsempfang per Videostream**

Ein weiteres Mal trafen sich am 21. Januar coronabedingt die Mitglieder des Freiburger Amateurfunkortsverbandes A05 über die vom Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) eingerichtete Möglichkeit des Videostreams. Corona ließ auch in diesem Jahr wiederholt keinen Neujahrsempfang mit Präsenzteilnahme der Mitglieder zu. Der Ortsverbandsvorsitzende Alexander Brüske mit dem Rufzeichen DL1AFA enttäuschte indes seine Vereinsfreunde nicht, ließ er das vergangene Jahr doch per Videostream Revue passieren.

#### **Mitgliederzahl konstant**

Zunächst gedachten die per Videostream zusammengeschalteten Funkamateure ihrer zwei verstorbenen Mitglieder. Drei Vereinsaustritten im vergangenen Jahr standen sechs Eintritte gegenüber. Derzeit umfasst der Verein 130 Mitglieder mit einem Altersdurchschnitt von 58,2. Durch die Pandemie bedingt, konnten auch im vergangenen Jahr viele der sonst üblichen Vereinsaktivitäten nicht durchgeführt werden. Dennoch umfasste der von Brüske zusammengestellte Jahresrückblick zahlreiche Aktivitäten. Unter anderem einige Treffen im Sommer, immer coronagerecht an der frischen Luft im Außenbereich des „Walter-Pfister-Clubheims“, die Durchführung eines „Fielddays“ auf dem „Atillafelsen“ nahe Freiburg sowie der Fachvortrag von Kai Oliver Kempmann zum Thema „Funkbetrieb bei der Rheinschiffahrt“. Um die Vereinsmitglieder nicht dem Risiko einer Infektion auszusetzen, verzichtete man im vergangenen Jahr auf die Teilnahme an den Science Days im Europa Park in Rust. Bei der Teilnahme an den Funkwettbewerben „SSB-Fieldday“ belegten die Freiburger den 10. Platz und beim „Worked All Germany“ (WAG) Wettbewerb erreichte man Platz 23. Nachdem die nicht so guten Kurzwellenbedingungen nur eingeschränkt Verbindungen zum Funkclub in die Freiburger Partnerstadt Guildford zuließen, belebte man diese Kontakte nach Groß Britannien per Internetstream.

#### **Aufräumarbeiten und Instandsetzungen**

Neben den Aufräumarbeiten im Clubheim musste einer in den UKW-Funkraum eingedrungenen Ratte der Weg gewiesen werden. Hatte das Tier doch insbesondere geschmacklichen Gefallen an den dort verlegten Kabeln gefunden. Um Schlimmeres zu vermeiden, wurden die stark angeknabberten stromführenden Kabel ersetzt und dem Tier endgültig der Zugang zum Clubheim verwehrt. Ferner wurde die vom Ortsverband betreute Relaisfunkstelle auf dem Schauinsland einer intensiven Wartung unterzogen. In diesem Zusammenhang dankte der Ortsverbandsvorsitzende sämtlichen Aktiven vor und hinter den

Kulissen sowie Spendern und Unterstützern des Ortsverbandes für ihr Engagement und ihr Wirken.

### **Zukunft des Freiburger Amateurfunks**

„Derzeit ist keine Aussage zu weiteren Vereinsaktivitäten wegen der Coronapandemie möglich“ resümierte Brüske das Onlinetreffen mit Blick in die Zukunft. Der stellvertretende Ortsverbandsvorsitzende Axel Lehmann (DG3AL) ergänzte: „Keiner weiß, wie es weiter geht – ich hoffe auf die Öffnung des Clubheims im März, April oder Mai“.

Horst Garbe, DK 3 GV, Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg, A 05

**DARC OV Freiburg A05**

**Jahresrückblick 2021 des Vorstands**  
21. Januar im 3. Corona-Jahr 2022

Herzlich willkommen zum 2. Videostream des A05 über den Treffpunkt DARC

21.01.2022 Ortsverband Freiburg A05 DARC e.V.

Fotounterschrift:

Auch in diesem Jahr musste auf den Neujahrsempfang verzichtet werden und der Internetstream als Ersatz dienen.

## OV Furtwangen (A18) : Amateurfunk-Schulkontakt mit der Internationalen Raumstation ISS

Derzeit laufen die letzten Vorbereitungen für einen Amateurfunk-Schulkontakt zwischen den Gewerblichen Schulen Donaueschingen und dem deutschen ESA-Astronauten Matthias Maurer, der zur Besatzung der Internationalen Raumstation ISS gehört.



**Der zwischen 08. und 11. Februar 2022 terminierte Funkkontakt** wird den Beteiligten erst kurz zuvor mitgeteilt, bedurfte jedoch einer längeren Vorbereitung.

Nach der Genehmigung durch die ARISS-Organisation (Amateur Radio on the International Space Station) wurde die Aktivität in Kooperation mit dem Ortsverein A18-Furtwangen geplant.

**Zum Organisationsteam** gehören neben den Funkamateuren Jürgen Kraft (DL2KJ) und Jürgen Müller (DF1GT) auch die Schüler

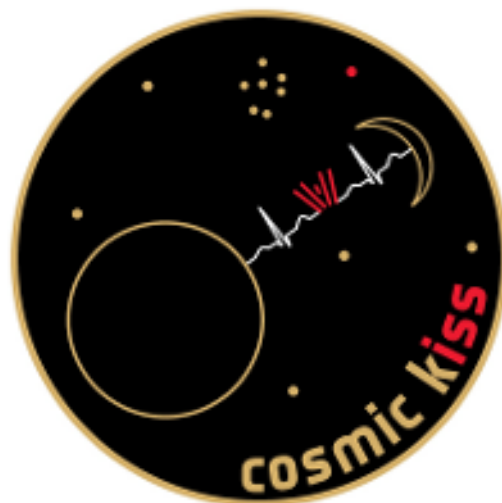
Leon Leidl (DO2LL), Hizqiya Ketterer (DO1HKM) und Felix Fehrenbach (DO2FF), die nach einem Ausbildungskurs des Furtwanger Ortsvereins ihre Lizenzprüfung erfolgreich abgelegt haben.

**Das für die technische Umsetzung** notwendige Equipment konnte dank der Beziehungen des Furtwanger Funkamateurs Thomas Renneberg (DG2GRT) von befreundeten Funkamateuren aus der Schweiz ausgeliehen werden.

**Nach Vorgabe des ARISS** müssen alle Teile der Funkstation doppelt vorhanden sein. Dies gilt nicht nur für die Antenne, sondern auch für die Stromversorgung. Um beim Überflug, der rund 11 Minuten dauert, die ISS verfolgen zu können, ist zudem ein rechnergesteuertes Rotorsystem nötig.

**Für den Tag des Funkkontakts** musste OStD Reiner Jäger, Schulleiter der Gewerblichen Schulen Donaueschingen, ein besonders ausgeklügeltes Hygienekonzept zur Vermeidung von Corona - Infektionen ausarbeiten, das von der ARISS nach eingehender Prüfung genehmigt wurde.

**18 Schülerinnen und Schüler** des TG13 an den Gewerblichen Schulen Donaueschingen haben inzwischen ihre Fragen an den ISS-Astronauten Matthias Maurer vorbereitet. Diese werden dann der Reihe nach dem Astronauten gestellt, der unter dem Rufzeichen DP0ISS im Rahmen seiner Mission „cosmic kiss“ die Schülerfragen beantworten wird.



**Das Event** wird vom Kreismedienzentrum Schwarzwald-Baar-Kreis als Live-stream übertragen, damit alle Schülerinnen und Schüler der Gewerblichen Schulen Donaueschingen, deren Lehrkräfte sowie alle Interessierten den Kontakt in Echtzeit miterleben können.

**Bereits 30 Minuten vor Beginn** findet eine live moderierte Informationssendung zum Thema ISS statt. Die Liveübertragung, an der **Klaus Kuhnt** (DF3GU - Distriktsvorsitzender Baden), **Leon Leidl** (DO2LL - Schüler der Gewerblichen Schulen und A18- Mitglied), **Julia Hürst** (Schülerin Gewerbliche Schulen) und Lehrer **Jürgen Müller** (DF1GT - Ausbildungsreferent des Ortsverbandes A18 Furtwangen) teilnehmen, wird unter <https://kmz-sbk.de/livestream> zu sehen sein.

73 de Clemens | DD2TC

### **OV-Info Nr. 1 wurde verschickt**

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der DARC-Ortsverbände versandt. Die Ausgabe 1/22 enthält die Mitgliederinformation des DARC-Vorstandes sowie Informationen zur neue Vereinsverwaltung. Des Weiteren informiert die Geschäftsstelle über das Protokoll der Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren und die Funktionsträgerseminare im März und Oktober. Enthalten ist auch die Absage des 5. FUNK.TAGs und ein Bericht über den Vortrag und das Gespräch über die „Zukunft des Amateurfunks“ am 3. Januar. Die OV-Info erscheint auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren.  
[www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende)

Übernommen aus dem WRS\_2204

## Zur Erinnerung

### Seminare im Amateurfunkzentrum

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfeleistung zu bieten. Aus diesem Grund wurde ab September 2021 das Angebot an technischen Vorträgen und Ausbildungskursen auf der Online-Plattform "treff.darc.de" um die Komponente "**Unterstützung des Ehrenamtes**" erweitert. Weitere Informationen dazu findet ihr [HIER](#).

### **Inhalte der Präsenzseminare für Funktionsträger im Amateurfunkzentrum**

Das Grundlagenseminar bietet einen Rundgang durch die Geschäftsstelle und die Besichtigung der QSL-Sortierung; Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband; Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V.; Kassenführung im Ortsverband; Gewinnung von Jugendlichen - Wie begeistere ich junge Menschen für den Amateurfunk; Das 1x1 der Arbeit im OV; Datenschutz für den Ortsverband; OV-Mitgliederversammlung und Wahlen im OV sowie Meinungsbildung im DARC e.V.; Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein); Grundlagen DARC-Webseitenpflege (Typo3).

Die Inhalte der Fortsetzungsveranstaltung "Funktionsträgerseminar 2.0" bauen auf das Grundlagenseminar auf und vertiefen die verschiedenen Themenbereiche. Neu dazu kommen die Punkte: Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen, Motivation der Mitglieder, Freiwilligenmanagement, etc. Der Dialog untereinander steht hier noch mehr im Vordergrund.

Am Abend wird das Programm durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ ergänzt

**Für das Jahr 2022 sind folgende Präsenzseminare geplant:**

*18. bis 20. März 2022*

Funktionsträgerseminar Grundlagen - [Anmeldeunterlagen](#)

Funktionsträgerseminar **2.0** (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben) - [Anmeldeunterlagen](#)

*14. bis 16. Oktober 2022*

Funktionsträgerseminar Grundlagen - [Anmeldeunterlagen](#)

Funktionsträgerseminar **2.0** (für Ehrenamtliche, die das Grundlagenseminar bereits besucht haben) - [Anmeldeunterlagen](#)

Die tatsächliche Umsetzung der Seminare vor Ort in der Geschäftsstelle ist abhängig vom aktuellen Infektionsgeschehen in Baunatal bzw. im Landkreis Kassel. Eine Absage kann dementsprechend auch kurzfristig erfolgen.

## Was sonst noch interessiert

### DXMB

**8Q, Maldives:** Henry, LU4DXU, will vom 08. bis 15. Februar als 8Q7AH von Dharavandhoo Island aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via LU4DXU.

**J6, St. Lucia:** Noch bis 08. Februar ist William, K9HZ, als J68HZ von St. Lucia (NA-108) aus auf Kurzwelle in verschiedenen Modi aktiv. QSL via K9HZ.

**PZ, Suriname:** Axel, DL6KVA, plant vom 01. bis 10. Februar als PZ5KV von Suriname aus auf Kurzwelle in CW QRV zu sein. QSL via DL6KVA..

**XT, Burkina Faso:** Max, DK1MAX, plant vom 07. bis 20. April erneut als XT2MAX von Ouagadougou/Burkina Faso aus auf Kurzwelle in CW und FT8 zu funken. QSL via EA5GL

**ZF, Cayman Islands:** Jim, WB2REM, ist aktuell als ZF200 von Grand Cayman Island (NA-016) aus auf Kurzwelle in SSB, FT8 und FT4 QRV. QSL via WB2REM.

(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>.

## Termine

### Januar 2022:

28.01.2022, 20 Uhr A48-Jahreshauptversammlung

### Februar 2022:

24-26.02.22 Schulkontakt Amateurfunk-Schulkontakt aus dem Breisgau mit der Internationalen Raumstation ISS  
Genauer Termin bitte in Homepage [www.ddlus.de](http://www.ddlus.de) verfolgen

### März 2022:

08.03.2022 Weltfrauentag

14-15.03.2022 [YL-Aktivitätsparty](#) KW/SSB und UKW/SSB/FM

### April 2022:

16.04.2022 [Baden Württemberg Aktivität](#)

18.04.2022 Weltamateurfunktag

23.04.2022 5. [FUNK.TAG](#) in Kassel (**Abgesagt**)

28.04.2022 Girls-Day

### Mai 2022

05.05.2022 Europatag der Schulstationen. Mehr Infos [hier](#).

28.05.2022 Distrikt-Versammlung mit Baden mit Wahlen geplant

### Juni 2022:

24-26.06.22 [Ham Radio Messe Friedrichshafen](#)

### Juli 2022

### August 2022

13-14.08.2022 OV Wiesental (A37) Fieldday

### September 2022

9-11.09.2022 [67.Weinheimer UKW-Tagung](#)

### Oktober 2022

### November 2022

### Dezember 2022

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

Nicht vorlesen

---

## **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:**

<b>So 09:00</b>	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>			
<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/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 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.