

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

## Baden-Rundspruch 39/2020

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 18.09.2020

-----  
Diesmal im Rundspruch

- \*\*\* OV Furtwangen (A18): Funkamateure beteiligen sich am Furtwanger Kinderferienprogramm
- \*\*\* OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche abgesagt
- \*\*\* AMSAT-DL Online Symposium am 26. September 2020
- \*\*\* DL-QRP-AG: Schwarzwaldtreffen 2020 abgesagt

-----  
Zur Erinnerung

- \*\*\* Europäischer SOTA-Aktivitätstag am 19. September 2020
- \*\*\* Sonderrufzeichen des DARC suchen Mitfunker
- \*\*\* Information zum Team DARC SES und dessen Sonderdiplom

-----  
Was sonst noch Interessiert

- \*\*\* DX MB

-----  
Blick über die Distriktsgrenzen

- \*\*\* RHEINLAND - PFALZ AKTIVITÄTSABENDE 2020

-----  
Termine:

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

## Die Meldungen für diese Woche

### OV Furtwangen (A18): Funkamateure beteiligen sich am Kinderferienprogramm der Stadt Furtwangen

Auch in diesem Jahr beteiligte sich der Ortsverband A18 Furtwangen am Kinderferienprogramm der Stadt Furtwangen. Unterstützt wurden die Furtwanger Funkamateure von Mitgliedern der Ortsverbände A14 Schwarzwald und A33 Kaiserstuhl.

Während das beliebte Elektronikbasteln Corona bedingt nicht durchgeführt werden konnte, fand eine **Funk-Schnitzeljagd** mit Start und Ziel an der in über 1000 m Höhe gelegenen A18-Clubstation DLØFIS auf dem Neueck statt.

OVV-Jürgen (DL2KJ) begrüßte alle 23 Kinder, die mit mehreren Begleitpersonen zur Clubstation gekommen waren und erläuterte zunächst den Ablauf der Veranstaltung. Insbesondere führte er die Funktionsweise bzw. Handhabung der für das Finden der versteckten Füchse einzusetzenden Peilgeräte vor. Aufgeteilt in vier Gruppen starteten dann alle Kinder in zeitlichem Abstand, um zusammen mit ihren Begleitpersonen die rund 5 km lange Wegstrecke möglichst schnell zurückzulegen.

Unterwegs galt es insgesamt 42 Fragen zu beantworten, vier im Gelände versteckte Füchse (Sender) zu peilen und an drei auf der Strecke verteilten Stationen kurze Funkgespräche zu führen.

In diesen QSOs gaben die Kinder ihre unterwegs ermittelten Ergebnisse mit einem Ausbildungsrufzeichen unter Anleitung der Funkamateure Clemens (DD2TC), Tom (DG2GRT) sowie Nico (DO7NS) und Fabio (DO7FMS) über die Relaisfunkstelle Feldberg (DBØFB) an die Clubstation DLØFIS weiter. Dort wartete Jürgen (DF1GT) gespannt auf die ankommenden Anrufe der Kinder, die auf diese Weise erste praktische Erfahrungen mit dem Amateurfunk machen konnten. Trotz heftiger Windböen beendeten alle Kinder die Funk-Schnitzeljagd erfolgreich und führten auch ihre OSOs souverän und ohne Scheue vor einem Funkgerät.

Zur Belohnung erhielten alle bei der abschließenden Siegerehrung (in Kleingruppen durchgeführt) eine persönliche Teilnehmerurkunde. Bevor die Kinder den Heimweg antraten gab es für jeden zur Stärkung eine Grillwurst und ein erfrischendes Getränk.

OVV Jürgen (DL2KJ) dankte allen Kindern und deren Betreuern für die Teilnahme an der Funk-Schnitzeljagd, die als Ganztagesprogramm durchgeführt wurde. In seinen Dank schloss er auch alle Funkamateure mit ein, durch deren aktives Mitwirken die Veranstaltung zu einem vollen Erfolg wurde.

vy73 de Clemens, DD2TC

### OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche abgesagt

Der Ortsverband Kraichgau A22 informiert, dass das Elektronikbasteln für Jugendliche für das ganze restliche Jahr 2020 abgesagt werden muss.

(Info von OM Jürgen, OVV A22)

## AMSAT-DL Online Symposium am 26. September 2020

Das für den 26. und 27. September 2020 geplante AMSAT-DL Symposium kann leider in diesem Jahr nicht in der gewohnten Art stattfinden.

Da uns die Gesundheit aller sehr am Herzen liegt und der gesetzliche Rahmen zurzeit keine andere Möglichkeit zulässt, haben wir uns entschlossen eine Versammlung vor Ort in Bochum in diesem Jahr nicht durchzuführen. Wir bedauern dies sehr, aber die Räumlichkeiten lassen nur eine Belegung mit weniger als 20 Personen zu.

Ein "geselliges" Zusammentreffen mit gemeinsamem Abendessen ist leider auch nicht möglich, ebenso wenig wie ein Flohmarkt und andere Aktivitäten, wie das während der HAM Radio Messe in Friedrichshafen 2019 erstmals durchgeführte QO-100 Usermeeting.

Stattdessen werden wir das Symposium als "Online"-Tagung in DATV über den Breitbandtransponder von QO-100 und im Internet auf dem YouTube-Kanal der AMSAT-DL (<https://www.youtube.com/user/amsatdl>) ausstrahlen.

Anbei der vorläufige Zeitplan für den Samstag 26.9.2020  
(alle Zeiten in MESZ=UTC+2):

<b>Beginn</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
09:00	Begrüßung, Vorstellung Agenda	Matthias DD1US
09:10	Interview mit dem Vorstand der AMSAT-DL: Peter DB2OS (Vorsitzender), Michael DD5ER, Thilo DJ5YM	Matthias DD1US
09:45	Vorstellung des Observatoriums in Bochum und die dessen Amateurfunkaktivitäten	Thilo DJ5YM
10:10	Der LunART Projektvorschlag der AMSAT-DL an die ESA	Peter DB2OS
10:35	Einsatz des ADALM Pluto in der AMSAT-DL QO- 100 Kontrollstation in Bochum	Mario DL5MLO
11:10	Portabelstation für QO-100 basierend auf den AMSAT-DL Baugruppen	Matthias DD1US
12:00	Mittagspause	
12:45	QO-100 DX-pedition nach Namibia/Südafrika/ Botswana	Charly DK3ZL
13:45	Digitale Betriebsarten via QO-100	Florian DF2ET
14:20	Schulkontakte über QO-100 mit DP0GVN in der Antarktis	Heiner DD0KP
14:55	Update zu ARISS und AREx	Oliver DG6BCE
15:45	Kaffeepause	
16:00	Empfang der jüngst gestarteten Marssonden	Daniel EA4GPZ, Paul M0EYT, Achim DH2VA
16:50	Abschlussinterview mit dem AMSAT-DL Vorstand: Peter DB2OS (Vorsitzender), Michael DD5ER, Thilo DJ5YM	Matthias DD1US
17:10	Einführung zum virtuellen QO-100 Usermeeting über den NB Transponder von QO- 100	Matthias DD1US
17:20	Virtuelles QO-100 Usermeeting über den NB Transponder von QO-100	Florian DF2ET
17:50	Verabschiedung	Matthias DD1US

Aufgrund des internationalen Publikums werden die meisten Vorträge in Englisch gehalten.

Der jeweils aktuelle Zeitplan ist auf der AMSAT-DL Homepage unter <https://amsat-dl.org> zu finden.

Wir möchten Sie alle, auch im Namen des Vorstands der AMSAT-DL, herzlich zu der diesjährigen AMSAT-DL Online-Tagung und dem virtuellen QO-100 Usermeeting einladen.

Jens DH6BB, Lenz DL8RDL, Florian DF2ET und Matthias DD1US

Rückfragen bitte an [ddlus@amsat.org](mailto:ddlus@amsat.org)

---

Hinweis: Die Einladung samt Agenda befindet sich für Interessierte auch zum separaten Ausdrucken im Anhang zu diesem Rundspruch./DD2TC

---

### **DL-QRP-AG: Schwarzwaldtreffen 2020 abgesagt**



Hallo zusammen,

leider muss ich für 2020 das Schwarzwaldtreffen der DL-QRP-AG absagen. Nach Rücksprache mit der Schulleitung und anderen Überlegungen ist es dieses Jahr aufgrund von Covid-19 bzw. "Corona" leider nicht möglich das Treffen in der Schule durchzuführen.

Zum einen ist es noch nicht klar, welche Regelungen nach den Sommerferien gelten werden, aber - im Hinblick auf eine 2.Welle - sind eher keine Vereinfachungen zu erwarten. Zuletzt waren in den Schulräumen auch keine außerschulischen Aktivitäten möglich und da wird sich sicherlich nicht viel ändern...Zum anderen könnte das Treffen sicherlich nicht in dem gewohnten, gemütlichen Umfang durchgeführt werden (Abstände, Hygienepläne, keine Verpflegung wie gewohnt etc.).

Ich denke es ist sinnvoll jetzt eine klare Absage zu machen und auf 2021 zu hoffen. Vielleicht nutzen einige ja die Zeit, um nächstes Jahr umso interessantere Vorträge und Bauprojekte vorzustellen!

Noch schöne gesunde Sommertage wünscht

Peter DL1PJ

(Quelle: Forum der DL-QRP-AG für QRP und Selbstbau im Amateurfunk)

### **Zur Erinnerung:**

#### **Europäischer SOTA-Aktivitätstag am 19. September 2020**

Am Samstag, 19. September 2020 sind alle SOTA-Aktivierer und SOTA-Chaser zur Teilnahme am Europäischen SOTA-Aktivitätstag eingeladen.



Entsprechend den Ankündigungen (Alerts) in SOTAwatch werden sich zahlreiche Stationen aus OE und vielen weiteren Ländern Europas portabel an der Aktivität beteiligen und getreu der Namensgebung SOTA (Summits On The Air) Berge aktivieren.

(bearbeitet für den BRS, DD2TC)

## Was sonst noch interessiert

### DARC-Sonderrufzeichen suchen Mitfunker



Ein Blick in den **Aktivitätskalender** zeigt, dass für die Aktivierung der Sonderrufzeichen **DF70DARC** und **DP70DARC** im Distrikt Baden noch aktive Funkamateure gesucht werden.

- **DF70DARC** und **DP70DARC** werden dabei durch die Distrikte vergeben. In den für unseren Distrikt reservierten Zeiträumen gibt es für **DP70DARC** vom 05.10.- 09.10.2020 und für **DF70DARC** vom 09.11.- 13.11.2020 noch keine Interessenten.

Wer eines der beiden Rufzeichen aktivieren möchte, kann sich bei DVV Klaus Kuhnt unter [klaus@aus-dem-schwarzwald.de](mailto:klaus@aus-dem-schwarzwald.de) melden.

Weitere Sonderrufzeichen sind **DM30RSV** und **DK70DARC**.

- **DM30RSV** erinnert an den Radiosportverband (RSV e.V.) als ersten 1990 frei gewählten Amateurfunkverband der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik. Er existierte bis zum Zusammenschluss mit dem DARC am Ende des gleichen Jahres.
- **DK70DARC** wird durch das **DARC Team SES** in die Luft gebracht.

### Information zum DARC Team SES und dessen Sonderdiplom

Das **DARC Team SES** (SES= Special Event Station = Sonderstation) wurde im Sommer 2020 inspiriert durch die Aktivitäten der obigen Sonderstationen gebildet und wird von Referat DX des DARC organisiert. Funkamateure, die Spaß am regelmäßigen und konzentrierten Funkbetrieb mit Sonderrufzeichen haben, sind eingeladen mitzumachen. Es gibt ein Kernteam, das regelmäßig für Funkbetrieb mit Sonderstationen zur Verfügung steht und Interessenten, die gelegentlich aktiv sind.

Ansprechpartner ist Enrico, DL2VFR, Referent DX im DARC.

Weiterhin gibt das Referat DX das **Sonderdiplom DARC TEAM SES 2020** heraus.



In der Zeit vom **01.07. bis 31.12. 2020** sind dafür beiderseitig bestätigte Verbindungen über das **DCL** (DARC-Community-Logbook) nachzuweisen.

Erforderlich ist je ein QSO mit den Sonderstationen **DM30RSV**, **DF70DARC**, **DP70DARC** und **DK70DARC** auf zwei verschiedenen Bändern (insgesamt acht QSOs).

Weitere Informationen unter

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/>

(Quelle: Homepage DARC, Referat DX /bearb. DD2TC)

## DX - MB

### **9K, Kuwait:**

Mitglieder der "Kuwait Amateur Radio Society" bringen anlässlich der Feierlichkeiten zum 90. Nationalfeiertag Saudi Arabiens noch bis 25. September die Sonderstation 9K90KSA in die Luft. QSL via 9K2RA.

### **EA6, Balearic Islands:**

Philippe, EA4NF, unternimmt noch bis 21. September eine SAT-DXpedition nach Formentera Island (EU-004). Als EA6/EA4NF will er über die LEO-Satelliten im Vollduolexbetrieb arbeiten. QSL via LoTW.

**I, Italy:** Mitglieder des Calabria DX Teams sind noch bis 23. September zum Marconi Day als IY9MD in der Luft. Anlässlich der "Marconi Day Trophy" ist noch bis 23. September die Sonderstation IY6SB auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IK6XEJ.

**PJ4, Bonaire:** Rich, M5RIC, plant vom 22. bis 29. September von Bonaire Island (SA-006) aus als PJ4/M5RIC aktiv zu sein. QSL via M0OXO.

**SP, Poland:** Noch bis 31.08.2021 sind Mitglieder des "Harcerski Klub Lacznosci PZK" mit der Sonderstation HF100HCH auf Kurzwelle aus dem einjährigen Scout-Camp in Chorzow QRV.

(Raimund, DL4SAV)

## Blick über die Distriktsgrenzen

### RHEINLAND - PFALZ AKTIVITÄTSABENDE 2020

Der DARC Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet Aktivitätsabende in der Form von vier Kurzzeit-Wettbewerben. Ziel des Wettbewerbs ist der Wettbewerb von Ortsverbänden des DARC Distrikts Rheinland-Pfalz untereinander, sowie von Einzelteilnehmern.

Außerdem soll Interessenten an den Diplomen des Distrikts Rheinland-Pfalz bzw. des DARC die Gelegenheit gegeben werden, die dafür benötigten QSOs in konzentrierter Form zu führen.

Grundsätzlich gilt die Originalausschreibung, die auf der Website des DARC Distrikt Rheinland-Pfalz abgelegt ist, in der jeweils aktuellen Form.

#### Termin:

von 16.00 bis 18.00 UTC:

80m- Band: 03.10.2020 (Tag der Deutschen Einheit)

Die komplette Ausschreibung ist zu finden unter:

<https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/k/raa2020/raa-ausschreibung-2020.pdf>

(Übernahme aus dem Rheinland-Pfalz Rundspruch Nr.32/2020)

## Termine 2020

### September:

- 19.09.2020 Europäischer SOTA-Aktivitätstag im September 2020  
26.09.2020 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen. **(abgesagt)**  
26.09.2020 AMSAT-DL Online Symposium

### 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 **(abgesagt)**  
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. **(abgesagt)**

### 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. **(abgesagt)**  
Bis 30.11.2020 OV Kaiserstuhl (A33): Sonder-DOK „50A33“ zum 50jährigen Bestehen

### Dezember:

- 04.12.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr  
04.12.2020 OV Kraichgau (A22): 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. **(abgesagt)**  
27.12.2020 23. Kraichgau FM-Session

### 2021

- 20.08.-22.08.2021 Campertrack Treffen *im Campingplatz Waldpark in Hohenstadt,*

**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 Clemens, DD2TC

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
<b>So 10.30</b>	DF1IAO	145,675 FM	(via DBØUK)	DLR/DIS/LOK	
		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.