

-----  
\*           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 16/2021**

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 16.04.2021

-----  
**Diesmal im Rundspruch**

\*\*\* Funkamateure im Gespräch mit ESA-Astronaut Matthias Maurer

-----  
**Zur Erinnerung**

\*\*\* Sonderstation zum Internationalen Marconi-Tag  
\*\*\* DARC-Referat Conteste: FUNK.TAG on the Air-Contest

-----  
**Was sonst noch interessiert**

\*\*\* Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"  
\*\*\* DX MB

-----  
**Blick über die Distriktsgrenzen**

\*\*\* COTA-TEAM-Germany: Deutscher Burgentag 2021  
\*\*\* 25 Jahre GDXF

-----  
**Termine**

\*\*\* Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

-----

## Die Meldungen für diese Woche

Funkamateure im Gespräch mit ESA-Astronaut Matthias Maurer

Wer keine Gelegenheit hatte, die Sendung von Radio DARC am vorigen Sonntag mit dem Beitrag über den saarländischen ESA-Astronauten Matthias Maurer - KI5KFH zu hören, kann sich die Reportage im Internet nachträglich aufrufen. Dies funktioniert über die Webseite des Distriktes Saar mit folgendem Link: [www.darc.de/q](http://www.darc.de/q) Danach anklicken: „Link zum Interview“. Dieser Link auf der Distrikt-Saar-Webseite wurde neu hinterlegt und führt nun zu der kompletten Reportage über den ESA-Astronauten und das Funkprojekt des Lebacher Johannes-Kepler-Gymnasiums. Der Beitrag dauert etwa 25 Minuten. Hierauf weist Dieter Lorig - DK4XW hin.

Quelle: Homepage Distrikt Saar.

## Zur Erinnerung

### Sonderstation zum Internationalen Marconi-Tag



Vom Freitag, 23. bis Sonntag, 25. April von 00:00-24:00 UTC ist eine Amateurfunkstation mit dem **Sonderrufzeichen OE21M** in der Luft. Es handelt sich um eine offizielle Station für den „Internationalen Marconi-Tag“. QSLs via OE1WHC bzw. direkt an: DokuFunk, An den Steinfeldern 4A, A-1230 Wien.

### DARC-Referat Conteste: **FUNK.TAG on the Air-Contest**



Als Alternative zum abgesagten 5. FUNK.TAG in Kassel bietet das DARC-Referat Conteste auch in diesem Jahr einen **FUNK.TAG on the Air-Contest** an.

Dieser wird am Sonntag, dem 18. April 2021, also am Weltamateurfunktag, stattfinden.

Der UKW- und KW-Teil findet diesmal nacheinander statt und auf Kurzwelle wird nur auf 80 und 40 m gefunkt.

- **Termin:** Sonntag, 18. April 2021
- **KW:** Von 07:00 bis 10:00 UTC
- **UKW:** Von 13:00 bis 18:00 UTC

**Die komplette Ausschreibung gibt es un-**

**ter:** <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/funktag-on-the-air-contest-2021>

## Was sonst noch interessiert

### Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

**Dienstag, 20.04.2021, 19:00 Uhr:** SOTA -Summits On The Air Thomas, DB4LL, wiederholt seinen Vortrag vom 19. Januar. Er erklärt die Ziele von SOTA und gibt wertvolle Tipps rund um dieses Thema.

**Dienstag, 27.04.2021, 19:00 Uhr:** Faszination Antarktis Kommunikation -Teil 1 Volker, DL8JDX, der zwischen 1988 und 1994 an drei Antarktis-Überwinterungsexpeditionen teilnahm, stellt in zwei Vorträgen Wissenswertes, Erfahrungen, faszinierende Eindrücke und praktische Hinweise für erfolgreiche QSOs mit Stationen aus der Antarktis vor. Im ersten Vortragsteil der Antarktis Präsentationen werden mit fantastischen Bildern interessante Eindrücke von den Forschungsstationen, von der Natur sowie von den Herausforderungen des Lebens und Arbeitens unter den extremen Bedingungen des eisigen Südens vermittelt.

**Dienstag, 04.05.2021, 19:00 Uhr:** Faszination Antarktis Kommunikation -Teil 2 Im zweiten Vortragsteil werden das Worldwide Antarctic Program (WAP), attraktive Antarktis-Diplome sowie praktische Hinweise zum Funkbetrieb vorgestellt. Diese Tips sollten insbesondere DX-Neueinsteiger oder auch interessierte DXer, die eine besondere Facette im Kurzwellenweitverkehr näher kennenlernen wollen, ansprechen.

**Montag, 10.05.2021, 19:00 Uhr:** Smith Chart -Smith-Diagramm im Detail erklärt Dipl.-Ing. Martin, DL3GBQ erklärt das Smith-Diagramm als Hilfsmittel der komplexen Wechselstromrechnung, dem Berechnungen komplexer Widerstände (Impedanzen). Es wurde erstmals im Jahre 1939 von Phillip Smith vorgestellt. Das Smith-Diagramm wird ebenfalls in der Leitungstheorie zur Impedanz Anpassung verwendet.

**Dienstag, 25.05.2021, 19:00 Uhr:** TX- und RX-Eigenschaften von modernen Amateurfunk-Transceivern

**Dienstag, 22.06.2021, 19:00 Uhr:** Meteoscatter

Alle Vorträge beginnen um 19:00 Uhr.  
([www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen](http://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen))

Quelle wrs 2115

## DX - MB

**A9, Bahrain:** Mitglieder der "Bahrain Amateur Radio Society" (BARS) aktivieren anlässlich des "World Amateur Radio Day" noch bis 18. April die Sonderstation A91WARD (IOTA AS-002) auf Kurzwelle. QSL via EC6DX.

**F, France:** Mitglieder des "ISS Fan Club" unterstützen anlässlich des 60. Jahrestag des ersten bemannten Raumfluges durch Juri Gagarin die Sonderstation TM60YURI, welche noch bis 25. April aktiv ist. QSL via F1UJT.

**LX, Luxembourg:** Noch bis 25. April ist die Sonderstation LX5WARD, anlässlich des "World Amateur Radio Day", auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8/FT4 QRV. QSL via LX1JH.

**ON, Belgium:** Im Zeitraum vom 18. April, dem World Amateur Radio Day bis 12. Dezember, als die erste transatlantische Funkübertragung durch Marconi im Jahr 1901 stattfand, können belgische Individual- und Klubstationen den Praefix "ON" durch den Sonderpraefix "OS" ersetzen.

**PA, Netherlands:** Hans, PA0Q, ist im April als PA96Q zu arbeiten und will damit an den 96. Jahrestag der Gründung der IARU erinnern. Zum "World Amateur Radio Day" ist er ebenfalls von 160 bis 10 Meter in SSB und CW QRV und hofft auf viele QSOs im Log. QSL via PA0Q. Anlässlich des "World Amateur Radio Day" sind zwei weitere Sonderstationen im April aktiv. Alex, PA1AW, wird als PA96WARD und Bob, PB5X, als PB96WARD auf Kurzwelle funken. QSL für beide Stationen via ClubLog und PA1AW.

**PJ2, Curacao:** Jeff, K8ND, plant bis 03. Mai als PJ2ND von der Signal Point Contest-Station (SA-099) aus auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via K8ND.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

## Blick über die Distriktsgrenzen

### COTA-TEAM-Germany: Deutscher Burgentag 2021



Das COTA-TEAM-Germany lädt für den 01.Mai 2021 wieder zum alljährlich stattfindenden deutschen Burgentag ein.

Als notwendige Informationen sollte jeder Teilnehmer für seine geplante Aktivierung die WCA-Referenz, die COTA-Referenz, sein Call und seinen DOK angeben und alles zusammen mit Hinweisen zu den gewählten Bändern und

Betriebsarten an Uwe, DL2ND unter [DL2ND@cotagroup.org](mailto:DL2ND@cotagroup.org) übermitteln.

Beispiel:

WCA Ref.	Cota-Ref	Call	DOK/OV	Bemerkung
DL-01510	THB-216	DF0WCA	X11	20m-80m SSB, CW

Die Infos der teilnehmenden Stationen werden von Uwe in einer Liste gesammelt und im wöchentlichen Abstand unter <http://www.cotagroup.org/cotagroup/> veröffentlicht.

Die Logs bitte (im ADI-Format) einsenden an [logs@cotagroup.org](mailto:logs@cotagroup.org).

Jeder Einsender eines Logs wird von Karl, DJ1JKK, wie immer mit einer Teilnahme-Urkunde belohnt.

Das COTA-Team bittet alle Teilnehmer, die gültigen Corona-Regeln vorort zu beachten und weist auf die Möglichkeit hin, dass Aktivitäten in einem Abstand von bis zu 1km vom Objekt entfernt durchgeführt werden können. Hier finden sich bei sehr vielen Referenzen Möglichkeiten, ohne gegen gültige Richtlinien zu verstoßen.

Da der 01.Mai dieses Jahr auf einen Samstag fällt, ist mit verstärkten Kontest-Aktivitäten zu rechnen, was der zeitlichen Planung beachtet werden sollte. Der Burgentag ist kein Kontest, es wird keine Seriennummer zu vergeben und man kann alle Bänder (inkl. WARC-Bänder) für die Aktivität nutzen.



bei

(Quelle: Homepage des COTA-Teams-Germany/bearb. DD2TC)

## **25 Jahre GDXF**

Die German DX Foundation (GDXF) wurde 1996 gegründet um Kurzwellen-DX-Aktivitäten in seltene Gebiete weltweit zu unterstützen. Diese Unterstützung wird über finanzielle oder personelle, instrumentale und logistische Hilfen realisiert. Derzeit sind ca. 1000 DX-Enthusiasten aus mehreren Ländern in der Mitgliederliste verzeichnet.

Anlässlich der Gründung vor 25 Jahren wird vom 01.05. bis 31.07.2021 das Sonderrufzeichen DL25GDXF aktiviert, der Sonder-DOK 25GXF ist dafür beantragt. Die GDXF ist außerdem seit dem 01.02.2021 Inhaber des Rufzeichens DF0GDX, mit dem Sonder-DOK GDXF. Die Teilnahme beider Stationen bei den DOK-Börsen ist vorgesehen.

Aus Anlass des 25. Jahrestages wird ein kostenloses PDF-Diplom zum Selbstausrucken in den drei Klassen Basic - Classic - Trophy herausgegeben. Jede Klasse beinhaltet ein Design mit vier unterschiedlichen Bildern von erfolgreichen DXpeditionen. Es zählen dafür Verbindungen mit GDXF-Mitgliedern. Jedes QSO auf jedem Band 160 bis 6 m (einschließlich 60 m) in jeder Hauptsendart CW, Phone oder Digital mit einem GDXF-Mitglied zählt 10 Punkte und die QSOs mit den Stationen DL25GDXF und DF0GDX zählen je 20 Punkte. Ein QSO mit DL25GDXF oder DF0GDX ist obligatorisch.

Ausführlichere Informationen zu den Diplomklassen und der Beantragung, ein Excel-Arbeitsblatt für den Logbuchauszug und die aktuelle Mitgliederliste sind auf <https://gdx.de> durch einfache Navigation schnell verfügbar.

73 Lutz, DL7UGO

## **Termine 2021**

### **April:**

- 18.04.2021 [FUNK.TAG on the Air-Contest](#)  
22.04.2021 [Girl's Day Überwiegend Digital](#)  
<https://www.girls-day.de/>  
23.04.2021 OV Walzbachtal-Bretten (A36): 19:30 Uhr Stammtisch als Videokonferenz (<http://meet.a36.tech/ov>) und auf 145,450 MHz

### **Mai:**

- 05.05.2021 AATiS [Europatag der Schulstationen](#)  
07.05.2021 OV Kraichgau (A22): OV-Abend mit Web-Cam 20.00 Uhr  
14.05.2021 OV Walzbachtal-Bretten (A36): 19:30 Uhr OV-Abend als Videokonferenz (<http://meet.a36.tech/ov>) und auf 145,450 MHz  
28.05.2021 OV Walzbachtal-Bretten (A36): 19:30 Uhr Stammtisch als Videokonferenz (<http://meet.a36.tech/ov>) und auf 145,450 MHz

## Juni:

04.06.2021 OV Kraichgau (A22): OV-Abend mit Web-Cam 20.00 Uhr  
12-13.06.2021 Schweizer Bergaktivitätstag  
25-27.06.2021 [Ham Radio in Friedrichshafen](#) **Fällt aus.!!!!**

## Juli:

## August:

14.08.2021 **Voraussichtlich** Fieldday [OV Wiesental \(A37\)](#)  
18.09.2021 2. Europäischer Bergaktivitätstag  
20.-22.08.2021 [Campertrack](#) Treffen im Campingplatz Waldpark in Hohenstadt,  
26.-29.08.2021 DNAT 2021 ([Deutsch-Niederländischen Amateurfunktage](#)) in Bad Bentheim

## September:

10-12.09.2021 66. Weinheimer UKW-Tagung Näheres auf <https://ukw-tagung.org>  
17-19.09.2021 [1. "Tango"-Ham-Camp 2021](#)  
Der Distrikt Schwaben (T) lädt alle Freunde des Amateurfunks zum Informationswochenende...

## Oktober:

## November:

20.11.2021 [Flohmarkt der Ahrweiler Funkamateure](#)  
27.11.2021 [Dortmunder Amateurfunkmarkt](#)

## Dezember:

**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 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:

So 09:00	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
<b>TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region</b>			
So 09.00	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 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	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.