

Die Meldungen für diese Woche

Die 65. UKW-Tagung in Weinheim an 11. - 13. September 2020 muss leider entfallen.



Wir haben uns die Entscheidung nicht leicht gemacht. Nach aktueller Lage der Corona-Verordnungen gilt zwar ein Verbot für Großveranstaltungen vorerst nur bis Ende August 2020. Es ist aber nicht bekannt, wie es im Anschluss weiter geht.

Was aber auf jeden Fall klar ist, Corona wird auch im September nicht verschwunden sein. Es werden weiterhin viele Auflagen bleiben, die eine erhebliche Mehrbelastung für die ausrichtenden Weinheimer Funkamateure bedeuten würde, bei gleichzeitig stark reduzierter Personaldecke. Was uns jedoch noch wichtiger ist, ist das Vermeiden von Risiken für uns und unsere Gäste, da wir in der Mehrheit wohl zur Risikogruppe gezählt werden müssen.

Die UKW-Tagung mit gut besuchten Vorträgen und anschließender Diskussion, das Umherstreifen, Schauen und Feilschen an den Flohmarkständen, der Plausch auf dem Gang und in der Kantine mit alten Bekannten und neuen Hobbygenossen aber auch das Camping Event, das Grillen und das fröhliche Beisammensein am Tagungswochenende an unserem Clubheim Wasserhaus macht die Tagung aus. All das ist aber bei den aktuellen Gegebenheiten leider nicht möglich.

Im Interesse unsere Gäste und der Vereinsmitglieder haben wir uns deshalb zur Absage entschlossen, um erst gar nicht Menschen in Versuchung zu führen, doch Risiken einzugehen. Wir wollen uns in den vielen Unwägbarkeiten nicht verschleißen, sondern uns direkt für die 65. Weinheimer UKW-Tagung im September 2021 bereithalten.

Auch wenn es keine Veranstaltung vor Ort geben wird, sind wir am Prüfen, ob wir den angestammten Platz im Amateurfunkkalender 2020 mit einer kleineren virtuellen Veranstaltung und ggf. mit einem kleinen Tagungsband füllen können.

Wir bitten deshalb interessierte Referenten sich unter referate@ukw-tagung.org bei uns bis 19. Juli 2020 (Anmeldeschluss „Call vor Papers“) zu melden.

73 de Peter, DL3PW
Peter Wehrle
Erster Vorsitzender und UKW-Tagungsleiter
Funkamateurerclub Weinheim e.V.

BNetzA: Ersatztermin für Amateurfunkprüfung ausgebucht

Mit **Stand vom 02.06.2020** teilt die Bundesnetzagentur mit, dass der für 27.06.2020 an der Außenstelle Konstanz angebotene Prüfungstermin (Ersatztermin für die bei der HAM-RADIO entfallene Amateurfunkprüfung) inzwischen ausgebucht ist.

Freie Plätze gibt es noch an den Außenstellen in

Erfurt am 25.07.2020 (3 Plätze)

Dortmund am 18.08.2020 (11 Plätze)

München am 08.08.2020 (8 Plätze)

Kontaktdaten für die Anmeldung zur Amateurfunkprüfung:

Postanschrift: Bundesnetzagentur
Dienstleistungszentrum 10
Alter Hellweg 56
44379 Dortmund

E-Mail: DORT10-Pruefung@BNetzA.de

Telefon: 0231 / 9955 - 122 (C.Fiene)

0231 / 9955 - 276 (M.Stens)

Fax: 0231 / 9955 - 180

Weitere Informationen mit einer tabellarischen Übersicht gibt es unter:

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/amateurfunk_node.html

(Quelle: Internetauftritt der Bundesnetzagentur / gekürzt)

Zur Erinnerung:

DARC Referat Conteste: QSO-Party am Funkertag

Am **Samstag, 13.06.2020** lädt das DARC Referat Conteste in der Zeit von 0600 - 1600 UTC wieder zur beliebten **QSO-Party am Funkertag** ein. Funkamateure, Ausbildungsstationen und SWL können auf den Bändern von 80m bis 70cm in den Betriebsarten CW, SSB, FM und Digital (bevorzugt PSK31) teilnehmen.

Alle, die mitmachen wollen, erhalten unter <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/qso-partys/qso-party-am-funkertag/> weitere Informationen.

(Quelle: DARC Homepage/Referat Conteste)

COTA-Team-Germany: World-Castle-Weekend im Juni



In der Zeit vom **11.-21. Juni 2020** findet in diesem Jahr wieder ein verlängertes World-Castle-Weekend statt, zu dem das COTA-Team-Germany einlädt. Anlass ist das 11jährige Bestehen, mit der besonderen Verbundenheit an den WCA-Gruß „11“ (symbolisch für two-towers).

Was sonst noch interessiert

Drei Milliarden Lichtjahre entfernt - Teleskop empfängt Funksignal aus dem All und stellt Astronomen vor ein Rätsel

Ein internationales Team von Astronomen rätselt über bizarre Signale, die mehrere Teleskope empfangen haben. Diese stammen wohl von einem drei Milliarden Lichtjahre entfernten Himmelskörper und lassen darauf schließen, dass das Objekt stoßweise extrem starke, polarisierte Mikrowellen ins All sendet.



Trotz der großen Entfernung konnten die Signale von Teleskopen in Puerto Rico und auf dem nord-amerikanischen Festland deutlich empfangen werden.

Das Besondere an den Wellen: Wie die Physiker im Fachmagazin "["Nature"](#) berichten, ist das Objekt mit dem Namen FRB121102 das einzige

bisher bekannte Himmelsobjekt, bei dem sich diese Ausbrüche stoßweise wiederholen. Rund 200 Stöße wurden bisher gemessen, einige dauerten bis zu neun Millisekunden. Demnach strahlt der Körper pro Millisekunde etwa so viel Energie ab, wie die Sonne an einem Tag.

Forscher wollen außerirdische Intelligenz nicht ausschließen.

Nach Ansicht der Forscher spricht die Frequenz der Stöße dafür, dass es sich um einen extrem schnell rotierenden Körper handelt. Das Objekt sei möglicherweise ein sogenannter Magnetar, also ein Neutronenstern mit extrem intensiven Magnetfeldern. Da der Entstehungsmechanismus der Strahlung jedoch nicht eindeutig geklärt ist, wollen die Forscher auch außerirdische Intelligenz nicht ausschließen. Es sei jedoch unwahrscheinlich, dass es sich um ein Lebenszeichen von Außerirdischen handelt.

Signale wie dieses werden im Rahmen des "Breakthrough Listen"-Projektes als Daten archiviert und genauer untersucht. Der russische Milliardär Juri Milner hatte für das Programm zur Suche nach Leben im All 2015 rund 100 Millionen Dollar zur Verfügung gestellt.

Quelle: <https://www.focus.de/>

73 de Hans , dflum

DX MB

CO, Cuba: Anlässlich des 200. Jahrestages der Gründung von San Miguel del Padron ist vom 08. bis 30. Juni die Sonderstation CO200SMP von 160 bis 10 Meter in SSB, CW und FT8 aktiv. QSL via CO2AME.

EA, Spain: Vom 08. bis 14. Juni ist die Sonderstation EG1FSB auf Kurzwelle in der Luft, um an Feierlichkeiten von San Bernabe und dem "La Rioja Day" zu erinnern. QSL via LoTW.

HK, Colombia: Auf Grund der verlängerten Restriktionen in Kolumbien sieht es aus, dass Lothar, DK8LRF, im Mai auch keinen Flug nach Deutschland bekommt. Er vermutet, dass erst im September ein Rückflug möglich ist. So wird er mindestens bis Ende August weiter als **HK3JCL von Restrepo/Meta aus QRV sein. QSL via DK8LRF.**

KG4, Guantanamo Bay: Miguel, W1SRR, wird sich ab Mitte Juni für ein Jahr auf Guantanamo Bay aufhalten und als KG4MA in SSB und Digi-Mode aktiv sein. Er will die Zeit auch nutzen, um CW zu lernen. QSL Information siehe QRZ.COM.

VE, Canada: Noch bis 30. Juni wird mit der Sonderstation VX3X an den 50. Jahrestag der Apollo 13 Mondmission erinnert. QSL via VE3IKV.

(Raimund, DL4SAV)

Blick über die Distriktsgrenzen

OV Bergheim (G20): 39. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt abgesagt

39. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt

Das Flohmarktteam des DARC e.V., OV Bergheim, G20, hat sich entschlossen, den auf den 13.06.2020 verschobenen 39. Bergheimer Funkflohmarkt in diesem Jahr ausfallen zu lassen. Die behördlichen Auflagen für Veranstaltungen und die Fürsorge für die Besucher, haben uns keine andere Wahl gelassen.

Der 39. Bergheimer Amateurfunkflohmarkt wird nun am **06.03.2021** durchgeführt.

Alle bereits bezahlten Eintrittskarten und Standgebühren behalten ihre Gültigkeit. Alle, die bereits Online Tickets gekauft haben oder ihre Standgebühren bezahlt haben, werden angeschrieben und haben die Möglichkeit zu entscheiden, ob sie lieber ihr Geld - unter Angabe der Bankverbindung - zurück haben möchten.

In der Hoffnung, dass wir uns alle 2021 gesund wiedersehen,

Euer Flohmarkt - Team
OV Bergheim G20

(Quelle: Homepage OV G20)

Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU plant ein "Fieldday"-Weekend

Die Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU plant vom 25. - 27. September 2020 ein sogenanntes "Fieldday"-Weekend (Fr-So) im Bereich JN47JQ (8.816 E / 47.683 N). Wir möchten diesen Anlass auch für Nachwuchsförderung nutzen, deshalb hat uns das Bakom (Bundesamt für Kommunikation) auf Antrag hin bereits eine dafür notwendige Sprecherlaubnis erteilt. Interessenten ohne Funklizenz haben also die Gelegenheit, selbst einmal ein weltweites Gespräch auf den Amateurfunkbändern zu tätigen - natürlich unter Aufsicht eines HB9-Lizenzinhabers!



Teilnehmer, Interessenten und Helfer melden sich bitte baldmöglichst via Mail (hb9fu@funkgruppe.ch) bei uns.

vy 73 de Roli HB9GZY
Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU

(Info aus der Facebookgruppe) DL4IG

Termine 2020

Juni:

- 01.-07.06.2020 2. Aktivitätszeitraum mit Sondercall DP70DARC im Distrikt A
05.06.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
05.06.2020 [OV Furtwangen \(A18\)](#): Virtueller OV-Abend, 19:00 Uhr
05.06.2020OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#) **Abgesagt!!!!**
06.-07.06.2020 [CW-Fieldday](#)
11.06.2020 OV Ettlingen A24 - Bratwurstfest mit Fuchsjagd **Abgesagt!!**
11.-21.06.2020 World-Castle-Weekend
13.06.2020 [QSO-Party am Funkertag](#)
13.06.2020 39. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt **Abgesagt!!**
19-21.06.2020 OV Pfullendorf (A48): DB0VW-Relaisfest und OV Abend auf dem Höchsten
20.06.2020 Kids Day
26.-28.06.20 [45.HAM RADIO](#) **Abgesagt!!!!**
dafür: HAM RADIO 2020 online
27.06.2020 BNetzA-Außenstelle Konstanz - Amateurfunkprüfung (ausgebucht)
27.06.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. **Abgesagt!!!!**

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
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
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
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 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, 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
		1270 ATV	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 ATV	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
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	SSB	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	CW	

Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, 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.