
* 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

Baden-Rundspruch 22/2021

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 28.05.2021

Diesmal im Rundspruch

*** Einladung zur UKW Notfunk-Übung
*** Online-Vorträge auf treff.darc.de

Zur Erinnerung

*** 25-27.06.2021 HAM-Radio World

Was sonst noch interessiert

*** SOTA Gemeinschaft (SOTA-BW)
*** DX MB
*** Kurzwellen-Antenne am Drachen
*** 5G ist schuld für Ausbreitung des Coronavirus

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Kein Beitrag

Termine

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Die Meldungen für diese Woche

Einladung zur UKW Notfunk-Übung

Liebe OVV´s und Notfunker, die Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar-Heuberg veranstaltet auch in diesem Jahr wieder eine Notfunk-Übung auf UKW.

Hierzu laden wir alle Interessenten ein: Kurz zu den Fakten:

Termin: Samstag, 29.05.2021 Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ

Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und/oder 70cm.

Drehbuch: Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der Lage und zu den Frequenzen.

Leitstation: Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denklingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Aktuelles: Aufgrund der momentanen Corona Situation sind alle Teilnehmer dazu verpflichtet die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Einer Teilnahme von zuhause aus oder alleine portabel spricht dann nichts dagegen. Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 24.05.2021 unter NOTFUNK@amateurfunk-rottweil.de anmelden.

Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an uns wenden. Wir freuen uns auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten die HF technisch in Frage kommen anmelden. Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt.

vy 73, de die Organisatoren der Notfunkübung

DL1TOB Tobias DK6ABC Markus DO5RCFelix

Online-Vorträge auf treff.darc.de

01. Juni, 19:00 Uhr: APRS über KW mit DG6MDG, DL2SEA und DB2AN

05. Juni, 10:00 bis 17:00 Uhr: TYP03-Tagesseminar für DARC-Webredakteure

08. Juni, 19:00 Uhr: LoRa-APRS/LoRaWAN mit jürgen Mayer, DL8MA

15. Juni, 19:00 Uhr: Aktive Filter - Im NF-Bereich mit OPamps, Dipl.-Ing. Mathias Dahlke, DJ9MD

22. Juni 19:00 Uhr: Meteoscatter, Jens Fischer, DF5HC

13. Juli, 19:00 Uhr: MMANA-Erfahrungsaustausch, Wolfgang DK2FQ u. Gerald, DL1RG

(www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen) Quelle wrs2119 bzw. (DARC-Website)

Zur Erinnerung



Nachdem Europas größte Amateurfunkmesse in diesem Jahr Corona bedingt verschoben werden musste, findet die HAM RADIO auch 2021 im Internet statt, in diesem Jahr jedoch in völlig neuen Dimensionen. Vom 25. bis 27. Juni kannst du über das Messegelände schlendern und dich mit anderen Besuchern austauschen. Zwar nicht vor Ort in Friedrichshafen, aber in einer dem Original nachempfundenen, simulierten Welt am heimischen Bildschirm.

„Da eine Präsenzveranstaltung aktuell nicht möglich ist, setzen wir erneut auf ein Messeerlebnis im Internet. Besonders hervorzuheben ist der Livecharakter der detailgetreu nachgebauten virtuellen Messegelände“, betont der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, und fügt hinzu: „Die [HAM RADIO World](#) eröffnet Besuchern und Ausstellern völlig neue Möglichkeiten und bietet neben einem Online-Vortragsprogramm und kommerziellen Angeboten viel Raum für Gemeinschaft und persönliche Treffen bzw. Chats.“

Das 2D-Messegelände ist maßstabsgetreu nachgebaut und verspricht den Besuchern so auch in Coronazeiten ein authentisches Messegelände.

Kommerzielle Aussteller und Interessengruppen können in der HAM RADIO World eigene Stände betreiben und so ihre Neuheiten und Produkte vorstellen bzw. mit den Besuchern in Kontakt treten.

Vorträge und Ehrungen, virtuelle Treffen, Preisverleihungen, Gesprächsrunden und Interviewbeiträge sind ebenfalls in Planung.

Die Messegesellschaft Friedrichshafen und der DARC e.V. arbeiten derzeit intensiv an der Gestaltung des Messeprogramms. Weitere Informationen und Details werden in Kürze veröffentlicht.

Wer sich einen ersten Eindruck von der virtuellen Welt in 2D machen möchte, wird fündig unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=tWf5OCExz7A>.

Was sonst noch interessiert

SOTA Gemeinschaft (SOTA-BW)



Roman DL3TU (DOK P12 Tübingen) und Marcel DM3FAM (DOK A05 Freiburg) haben eine Gruppe von SOTA-Interessierten aus dem „Ländle“ (= Baden-Württemberg) ins Leben gerufen.

Ziel ist die Vernetzung von SOTA-Aktivierern und -Jägern in der Region, um sich gegenseitig bei SOTA-Aktivitäten zu unterstützen. Wer wie sehr aktiv ist, spielt dabei keine Rolle.

Der Dreh- und Angelpunkt von SOTA-BW ist eine Signal- und Threema Messenger Gruppe, in welcher die Mitglieder zu finden sind. Hier

werden Aktivierungen angekündigt, Bilder und Informationen geteilt, Treffen vereinbart, Tipps für den einen oder anderen Summit ausgetauscht und alles was sonst noch mit SOTA zu tun hat. Hin und wieder gibt es auch einen Newsletter, die sogenannten „Spätzles-Nachrichten“.

Die Gruppe würde sich freuen, wenn weitere OM und YL zur Gemeinschaft dazukämen. Selbstverständlich sind SOTA Freunde auch außerhalb des „Ländle“ sehr gerne eingeladen mit dabei zu sein.

Es gibt eine kleine Webseite, auf welcher es Informationen über SOTA-BW gibt. Zu finden ist diese unter: <http://www.sota-bw.de>.

Viele Grüße von Marcel DM3FAM und Roman DL3TU
sowie der gesamten SOTA-BW Gruppe

DX - MB

A3, Tonga: Masa, JA0RQV, will vom 30. Mai bis Ende Oktober als A35JP von Tongatapu Island (OC-049) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8 ein interessanter QSO-Partner sein. Er plant in der Zeit auch weitere Inseln (OC-191, OC-123, OC-064, OC-169) zu aktivieren. QSL via JA0RQV.

DL, Germany: Mit dem Sonderrufzeichen DP90JMT und dem Sonder-DOK 90JMT wird vom 01. Juni bis 30. November an die 90. Wiederkehr der Patenterteilung für Junker Morsetasten erinnert. Ein Sonderdiplom für CW-Verbindungen wird herausgegeben. QSL via Buerro, DL2VFR

HH, Haiti: Peter, JK1UWY, hat seinen Wohnsitz für die nächsten 3 Jahre nach Petionville auf Haiti verlegt und ist jetzt als HH2JA auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via LoTW und eQSL.

HK, Colombia: Mitglieder der "Liga Radio Bogota" und der "Los Libertadores University Foundation" bringen vom 01. bis 08. Juni die Sonderstationen 5J39FUL, 5K48LRB und 5J85FJR von 80 bis 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode in die Luft. 5J39FUL ist dem 39. Jahrestag der Gründung der Universität gewidmet. Mit 5J85FJR wird der 85. Geburtstag von Jorge Reynolds Pombo, HK3RJ gefeiert, der zur Erfindung des Herzschrittmachers beigetragen hat. Und mit 5K48LRB wird der 48. Jahrestag der Gründung der "Liga Radio Bogota" begangen. QSL via Büro.
und eQSL.

VE, Canada: Am 19. April hatte der NASA-Helikopter seinen ersten, 39 Sekunden dauernden, Schwebflug auf dem Mars absolviert. Das war der erste Flug auf einem anderen Planeten. Das Rufzeichen des Flugzeugs lautet 1-IGY. Noch bis 27. Juni will Lali, VE3NE, als VX31IGY an dieses Ereignis erinnern. QSL via VE3NE.

YL, Latvia: Anlässlich der Eishockey WM 2021 ist noch bis 06. Juni die Sonderstation YL21ICE von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT4/8 aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Kurzwellen-Antenne am Drachen

Was es nicht alles gibt. Immer wieder gibt es Überraschungen in unserem Hobby. Unser Antennenspezialist Rudi, DK7PE, zeigte uns neu-lich wie man mit einem "Himmelsanker" Drahtantennen für die Kurzwelle in die Luft bringt. Der Kastendrachen bewegt sich im Gegensatz zu Lenkdrachen eher wenig hin und her. Ideal um ihn als "Luftanker" zu bezeichnen. Eigentlich ist die Idee nicht ganz so neu, hat man doch gerade beim Militär diese Idee früher genutzt. Selbst als Notfallpaket in Rettungsbooten konnte man mit wenigen Mitteln einen Drachen auspacken und per Seil eine Antenne in die Luft bringen. Die Antennenlänge war hier für die Notfunkfrequenz 500 kHz doch recht lang. Das geht natürlich in der heutigen Zeit nicht mehr, denn für Drachen gibt es eine maximale Aufstiegshöhe von 100m über Grund. Das ist aber immer noch hoch genug um für die Kurzwellenbänder diverse Möglichkeiten zu nutzen etwas in die Luft zu bringen. Eine Möglichkeit die sehr naheliegend ist wäre die, eine Drachenschnur direkt gegen eine zugfeste Litze zu ersetzen. Mit einem Porzellan-Ei oder ähnlichem Antenne-Ende unten wird der Draht ausgekoppelt und als Longwire benutzt. Gerne auch mit einer Anpassungsspule in Resonanz gebracht. Will man aber etwas besonders in die Luft bringen wie zum Beispiel eine FD-3 Vertikal oder J-Antenne (ja es ist auch Platz für eine zweifach gestockte Version) , ist es schon etwas mehr, an das man denken muss. Der Aufhängepunkt muss bereits dicht unter dem Drachen mit eingearbeitet werden. Das Gewicht der Antenne selber muss der Drachen tragen können und genug Wind muss zur Verfügung stehen. Hinzu kommt bei einer mittig eingespeisten Antenne auch noch das Koax-Kabel, was man ja gerne zur Seite ableiten will. Auch das muss beim Aufstieg beachtet werden - selbst RG-58 hat hier ein Gewicht, dass vom Drachen mit gehalten werden muss. Egal was man auf diese Weise in die Luft bringt, man wird mit guten Rapporten belohnt. Schließlich ist man ja des Drachen wegens schon auf freiem Gelände. Die Abstrahlung wird nicht behindert und die Antenne über Boden kann sich voll mit ihren elektrischen Eigenschaften entfalten. Ein weiterer Vorteil wird das fehlende urbane Rauschen sein. Was geht noch? Hat man erste Versuche gemacht, erwischt man sich dabei zu hinterfragen, ob man das noch mit weiteren Antennen toppen kann. Wie wäre es mit einem zwei oder 3 Element Draht-Beam als inverted-V. Auch eine Dreiecksantenne wäre möglich, die dann links und recht mit ihren Schenkeln seitlich abgespannt wird. Mit dieser Anregung entlasse ich euch ins Wochenende und wünsche viel Spaß bei eigenen Versuchen.

vy 73 Wolfgang DF7PNstv. OVV K07 Main

Quelle RPL 18-2021

5G ist schuld für Ausbreitung des Coronavirus

Von Mobilfunkgegnern und auf sogenannten Hygiene-Demos wird verbreitet, dass 5G-Mobilfunk das menschliche Immunsystem schwäche und dadurch die Ausbreitung des Coronavirus erleichtere. Noch weitergehende Verschwörungstheorien aus Social-Media-Gruppen unterstellen, dass 5G die Krankheit verbreite, Covid-19 nicht existiere und der Impfstoff gegen das Virus Microchips beinhalte, die die Menschheit komplett kontrollierbar machen sollen. Radikale 5G-Gegner haben in Großbritannien, Belgien, Frankreich und Deutschland Anschläge auf Mobilfunkmasten durchgeführt. Welche Argumente führen die Befürworter dieser Theorie ins Feld? Und wie ist das wissenschaftlich zu betrachten? Prof. Dr. Harald Lesch erläutert in einem 12-minütigen Videobeitrag in der ZDF-Dokumentation Terra X die wissenschaftliche Sichtweise solcher Behauptungen. <https://www.zdf.de/dokumentation/terra-x/lesch-und-co-5g-und-corona-102.html>

Quelle: Wrs 2121

Blick über die Distriktsgrenzen

Kein Beitrag

Termine 2021

Mai:

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

11.06.2021 OV Walzbachtal-Bretten, A36: OV-Abend als Videokonferenz (<http://meet.a36.tech/ov>) und auf 145.450 MHz

12-13.06.2021 Schweizer Bergaktivitätstag

25.06.2021 OV Walzbachtal-Bretten, A36: Stammtisch als Videokonferenz (<http://meet.a36.tech/ov>) und auf 145.450 MHz

25-27.06.2021 HAM RADIO World [Ham Radio in Friedrichshafen](#)
Fällt aus. Dafür [Ham Radio World online](#)

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

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
TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region			
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 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 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.