
*
* * **DARC-Distrikt Baden** **Die Rundspruchredaktion**
* D * Redaktion:
* * Uwe DH0GSU *** Martin DH1GB *** Achim DL4IG
* A R * -----
* * Redakteur der Woche: Martin, DH1GB
* C *
* * Email: infobrsbaden@gmail.com
*

Baden-Rundspruch 25/2019

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 21.06.2019

Diesmal im Rundspruch

*** OV Karlsruhe (A07): Sonder-DOK NO50KA sowie COTA/WCA-
 Aktivierung

Zur Erinnerung

*** OV Furtwangen (A18): 4. Fieldday bei DLØFIS auf dem Neueck
*** OV Emmendingen (A16): Fieldday bei der Burg Lichteneck

Was sonst noch Interessiert

*** OV Taubertal-Mitte, (P56): Beteiligung am AFU-Ballonstart mit
 Hamnet an Bord zur Ham-Radio am 22. Juni
*** Webtool für Ausbreitungsvorhersage
*** DX MB

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV Rottal-Inn (U12): Veranstaltet Flohmarkt am 05.10.2019

Termine:

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
=====

Die Meldungen für diese Woche:

OV Karlsruhe (A07): Sonder-DOK NO50KA sowie COTA/WCA-Aktivierung

DK2VS und DH2ID vom OV A07 Karlsruhe werden am 29.6.2019 ab ca. 0800 UTC von der Madenburg in JN49ae aus unter dem Rufzeichen DL0KHZ/p den Sonder-DOK NO50KA vergeben und auf den umliegenden Relais in FM sowie auf 144.300 in USB QRV sein. Zusätzlich werden wir die Madenburg unter WCA-00999 und COTA RPB-320 voraussichtlich auf 40, 20 und 10m aktivieren.

73, Alex - DH2ID

Zur Erinnerung

OV Furtwangen (A18): 4. Fieldday bei DLØFIS auf dem Neueck

Liebe Freundinnen und Freunde,
YLS, OM und SWL!

Hiermit möchte ich Euch ganz herzlich zum 4. überregionalen Fieldday, welcher heuer von **Samstag, 29. bis Sonntag, 30. Juni** auf dem Neueck stattfindet, einladen.

Folgendes „Programm“ ist angedacht:

Samstag, 29. Juni 2019

- Ab 8.00 Uhr (Ortszeit): Gemeinsamer Aufbau der Antennen und Gerätschaften.
- Funkbetrieb auf diversen Bändern.
- Ausbildungsfunkbetrieb unter fachkundiger Anleitung.
- Versuche und Experimente.
- Abends: Persönlicher Austausch und gemütlicher Ausklang am Lagerfeuer.

Sonntag, 30. Juni 2019

- Ab 8.00 Uhr: Funkbetrieb auf diversen Bändern.
- Ab 11.00 Uhr: „**Familien-Fieldday**“
Treffen von Funkamateuren und SWL, sehr gerne mit ihren Familien.
- Persönlicher Austausch und interessante Gespräche.
- Ganztägig: Bratwurst vom Grill mit Brot, sowie kalte und warme Getränke zu zivilen Preisen.
- Nachmittags: Kaffee und Kuchen.
Über Kuchenspenden würden wir uns sehr freuen!
- Gegen 18.00 Uhr: Gemeinsamer Abbau.

Sehr gerne kann auf dem Fieldday-Gelände gezeltet werden. Elektrischer Strom und fließend Kalt- / Warmwasser ist vorhanden. Wer bereits sein Zelt oder die Antennen am Freitagabend (28. Juni) aufbauen möchte, meldet sich bitte frühzeitig beim Team der A18-Clubstation DLØFIS (clubstation@dl0fis.de). Das Fieldday-Gelände befindet sich in JN48CB zwischen Furtwangen und Gütenbach auf dem Neueck (1.000 Meter über NN).
Fürs Navi: 78148 Gütenbach-Neueck, Ob der Eck 6 (Gewerbegebiet)

Wir bitten unsere Gäste, die Parkplätze der Firma RENA zu verwenden.

Ab der Einfahrt zum Gewerbegebiet werden wir Wegweiser aufhängen. Eine Einweisung kann über die Relaisfunkstelle Feldberg (438,900 MHz) oder über die OV-Frequenz 145,275 MHz (simplex) erfolgen.

Das DLØFIS-Organisationsteam würde sich sehr freuen, Euch zahlreich beim 4. überregionalen Fieldday auf dem Neueck begrüßen zu dürfen!

Ich wünsche Euch eine gute Zeit und bis spätestens im Juni bei DLØFIS!

Die allerbesten 73 aus Schönwald

Jürgen | DL2KJ, OVV A18, Furtwangen

OV Emmendingen (A16): Fieldday bei der Burg Lichteneck

Der OV Emmendingen A16 veranstaltet auch dieses Jahr wieder seinen Fieldday in der Nähe der Burg Lichteneck in Kenzingen-Hecklingen.

Vom 12. bis 14. Juli werden wir auf KW und UKW QRV sein.

Die Anfahrt wird ab der B3 ausgeschildert.

Wir freuen uns auf Gäste und interessierte!

Gerold Bey DL8BBP, OVV A16

Was sonst noch interessiert

OV Taubertal-Mitte, (P56): Beteiligung am AFU-Ballonstart mit Hamnet an Bord zur Ham-Radio am 22. Juni

Auf der Ham-Radio ist am 22. Juni um 11:00 Uhr MESZ ein Ballonstart mit Afu-Nutzlast geplant. Zum Ballonteam gehören Ralf, DH3WR, Michael, DL2SEK, Jens, DL4AAS, Jan DG1SJF, Pico, DF8AK und Lucas OE2LSP.

Der Ballon wird Afu-Technik tragen, die auf 2m, 70cm und 13 cm wie folgt senden wird:

2m: APRS auf 144.800 MHz für die Positionsverfolgung des Ballons (DB0TTM-11)

70cm: AFSK/APRS, RTTY u.a. auf 432.500 MHz. Hier kommt eine wieder verwendete modifizierte Radiosonde RS-42 des Deutschen Wetterdienstes zum Einsatz.

13cm: Hamnet auf 2,4 GHz für eine High Speed Datenübertragung zur Bodenstation der mitgeführten Bordkamera.

Ab ca. 1 Stunde vor dem Start werden die Vorbereitungsarbeiten und danach die Bilder der Ballonkamera live im Internet gestreamt. Das Rufzeichen der Sonde ist DB0TTM.

Dies ist wahrscheinlich die weltweit erste Ballonmission mit Hamnet-Anbindung. Aufgrund der benötigten Feldstärken muss die Bodenstation auf 13cm eine nachführbare Hochgewinnantenne verwenden. Die Positionsdaten für die Nachführung werden direkt aus den APRS-Daten gewonnen. Man erwartet, dass die 13cm-Signale des Ballons bis in eine Entfernung von 70Km vom Startort empfangen werden können. Deshalb wird es zusätzlich eine mobile Bodenstation geben, die dem Ballon hinterherfährt und die 13cm-Signale aufnehmen und zur

stationären Bodenstation in Friedrichshafen übertragen soll. Auf diese Weise soll der Videostream des Ballons aus weiterer Entfernung vom Startort übertragen werden können.

An Bord des Ballons kommt das Kamera-Modul V2 für den Raspberry Pi zum Einsatz. Ein solcher Ballon kann üblicherweise in Höhen bis über 30Km aufsteigen und mehrere Stunden in der Luft bleiben.

Weitere Infos und auch die Liveübertragung finden Sie im Internet (Teilübernahme Funktelegramm 07/2019) (wrs 1925)

<http://www.balloonproject.eu>

Webtool für Ausbreitungsvorhersage

Das Komitee für Ausbreitungsbedingungen (PSC) des britischen Amateurfunkverein RSGB hat ein Webtool namens „Proppy“ für monatliche Ausbreitungsvorhersagen online gestellt [10].

Es wurde von James, HZ1JW, erstellt und basiert auf einem Programm der ITU. Geliefert werden damit HF-Ausbreitungsprognosen von einem frei wählbaren Standort zu jeweils 28 vorgegebenen Standorten (oft ähnlich der IBP-Baken) auf der Welt. Tabellarisch werden die Ergebnisse für die Bänder von 80m bis 10m (inklusive 60m) von 0 bis 23 UTC dargestellt. Farbcodierungen werden für die erwartete „Güte“ der Verbindung verwendet. Betriebsart (SSB, CW, FT8 usw.), Antennentyp, HF-Leistung u.a. können vorab eingegeben werden. (Funktelegramm 07/2019) (wrs1925)

[10] <http://soundbytes.asia/propy/radcom>

DX MB

JA, Japan: Vom 01. Juni 2019 bis 31. Oktober 2020 will man mit dem Betrieb der Sonderstation 8N7JAPAN die "Olympischen Spiele 2020", die "Paralympics 2020" und die "World Cup Spiele 2019" unterstützen. QSL via Büro.

JW, Svalbard: Erling, LB2PG, ist von Juni bis November in der Wetterstation auf Bear Island (EU-027) tätig und will in seiner Freizeit als JW/LB2PG von 80 bis 20 Meter in SSB aktiv sein. QSL via LB2PG.

3W, Vietnam: Ab dem 01. Juni ist Sven/HB9DXB als XV9DXB aus Vietnam auf 80, 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB QRV. QSL via EB7DX.

HK, Colombia: Ab dem 01. Juni hält sich Lothar, DK8LRF, wieder für längere Zeit in Kolumbien auf und wird als HK3JCL vorwiegend auf 20 Meter in SSB QRV sein. QSL via DK8LRF.

CE, Chile: Noch bis 02. Juli ist die Sonderstation CB2E auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV, um auf die totale Sonnenfinsternis am 02. Juli, die hauptsächlich im südlichen Pazifischen Ozean sichtbar sein wird hinzuweisen. QSL via Büro.

FG, Guadeloupe: Gildas, F6HMQ, ist noch bis 25. Juni als TO1T und FG/F6HMQ auf Kurzwelle von Guadeloupe aus (NA-102) aktiv. QSL via F6HMQ.

HS, Thailand: Mitglieder der "Radio Amateur Society of Thailand" sind noch bis 31. Juli als HS10KING anlässlich der Krönung des Königs auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via Büro.

JA, Japan: Noch bis 22. September ist die Sonderstation 8J8HAM anlässlich der 6. Hokkaido HAM Fair von der Insel Hokkaido (AS-078) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via Buero.

PJ5,6; Saba and St. Eustatius: Dave, W9DR, funkt vom 25. Juni bis 02. Juli als PJ5/W9DR von Sint Eustatius aus ausschliesslich auf 6 Meter in SSB, CW und FT8. QSL via W9DR.

VE, Canada: Noch bis 21. Juli soll mit dem Betrieb der Sonderstation XN1M an den 50. Jahrestag der ersten bemannten Landung auf dem Mond erinnert werden. QSL via VO1IDX.

ZF, Cayman Islands: Kan, JJ2RCJ, ist vom 23. bis 25. Juni als ZF2CJ auf Grand Cayman Island (NA-016) von 80 bis 10 Meter in FT8 QRV. QSL via JJ2RCJ.

(Raimund, DL4SAV)

Blick über die Distriktsgrenzen

OV Rottal-Inn (U12): Veranstaltet Flohmarkt

„Der Ortsverband Rottal-Inn, U 12“ im Deutschen Amateur-Radio-Club veranstaltet wieder am ersten Samstag im Oktober, in diesem Jahr am 5. Oktober 2019, den traditionellen „Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt“ in der Rottgauhalle, Grafenweg 13, in Eggenfelden/Niederbayern, dem größten Elektronik-Flohmarkt der Region gleich nach der HAM Radio.

Auf einer Fläche von über 1500 m² an über 200 Tischen wird alles zum Thema Amateurfunk, CB-Funk, Antennen, Computer, Multimedia, Elektronik-Zubehör und Bauteile aller Art von privaten und kommerziellen Ausstellern aus mittlerweile 7 Nationen angeboten. Vom Nostalgiegerät bis zum Computer wird für jeden etwas dabei sein.

Auch in diesem Jahr freuen wir uns erneut darüber, dass das Amateurfunk Museum wieder mit einem interessanten Stand seine Teilnahme am Traditionsflohmarkt in Eggenfelden zugesagt hat. Zusätzlich wird als besonderer Service des Ortsverbandes U12 Rottal-Inn an der Information an einem Funktionsstand das Testen von erstandenen Funkgeräten für 70cm, 2m oder Kurzwelle ermöglicht. Hierzu sind Stromanschlüsse und Antennenanschlüsse vorhanden.

Für Aussteller ist zu beachten, dass es aus Sicherheitsgründen der Hallenverwaltung nur in einer Hälfte der Halle Tische mit Strom und in der anderen Hälfte der Halle nur Tische ohne Strom gibt! Tischreservierungen für Aussteller bitte online auf der DARC-Homepage.

Nur in Ausnahmefällen per email: df8gu@darcd.de oder unter Tel.: 0049-(0)8572-963231 (Festnetz).

Es erfolgt auf jeden Fall eine manuelle Bestätigung durch den Flohmarktmanager Gerhard, DF8GU!

Aussteller haben die Möglichkeit zum Aufbau am Freitag 04.10.19 von 16.00 - 19.00 Uhr MEZ oder am Samstag 05.10.19 ab 06.00 Uhr.

Für Besucher öffnen sich die Tore am Samstag 05.10.19 um 09.00 Uhr! Eintritt für Besucher beträgt: 5,- Euro

Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz.

Weitere Informationen und Aussteller Anmeldungen auf der DARC-Homepage des OV Rottal-Inn U12.

Der Ortsverband Rottal-Inn U 12 freut sich erneut darauf, alle OMs, XYLs und YLs sowie Interessenten und Freunde des Funk und der Elektronik am 5. Oktober in Eggenfelden zum 29. Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt begrüßen zu können.

Für den Ortsverband U12 Rottal-Inn,
der Flohmarkt Manager Gerhard, DF8GU

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Juni

21-23.06.2019 [HAM Radio](#)
22.06.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln
27.07.2019 [IOTA-Contest](#)

Juli

06.07.2019 [OV Konstanz \(A01\)](#), KARC e.V.: Feldtag in Allensbach am See
06.07.2019 VHF-Kontest
07.07.2019 [A48-Beteiligung](#) am "Happy Familyday"/1200 Jahr-Jubiläum in Bad Saulgau - mit A48-Stand
13-14.07.2019 [IARU HF-Championship](#)
27.07.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln

August

03.08.2019 [Sommer BBT](#)
10.08.2019 [WAEDC CW](#)
10-11.08.2019 [OV A37 Fieldday](#)
16.08.2019 (Global OV-Abend (Thema u. Ort steht noch nicht fest))
23-25.08.2019 [DNAT](#)

September

06.-08.09.19 [A48-Feldtag](#) mit Contestbeteiligung in Pfullendorf-Kleinstadelhofen mit OV-Abend am 06.09.
06.-11.09.2019 [IFA Berlin](#)
07.09.2019 [UKW-Tagung](#)
08.09.2019 VHF-Cont.+SSB FD
14.09.2019 [WAEDC SSB](#)
21.09.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln
21.09.2019 Flohmarkt in Biberach mit Anfahrts-Mobilwettbewerb
28.09.2019 [CQWWW RTTY](#)

Oktober

03.10.2019 03.10.19 [QRP-Treffen Schluchsee](#)
04.10.2019 [Afu-Treff Erzgebirge](#)
05.10.2019 [Bayern-Ost-Flohmarkt](#)
06.10.2019 [UHF-Kontest](#)
12.10.2019 [BBT-Treffen](#)
19.10.2019 [OV Kraichgau \(A22\):](#) Elektronikbasteln
19.10.2019 [WAG Contest+JOTA](#)
26.10.2019 [CQWW DX SSB](#)
28.10.2019 [WRC 2019 in Ägypten bis 22.11.2019](#)

November

02.11.2019 [VHF-Contest CW](#)
09.11.2019 [WAEDC RTTY](#)
23.11.2019 [CQWW DX CW](#)
30.11.2019 [OV Kraichgau \(A22\):](#) Elektronikbasteln
30.11.2019 [Flohmarkt Dortmund](#)

Dezember

27.12.2019 [A48-Treff](#) zwischen den Jahren mit Badespass.
14.12.2019 [OV Kraichgau \(A22\):](#) Elektronikbasteln

[Weitere Termine im Terminkalender des DARC](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion per Email 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, 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 (wg. Email-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	DK0KSR	145,750 FM (via DB0ZF)	DLR/DIS/LOK
		145.787,5 FM Relais Triberg, DB0WX, FM	
		439,175 FM (via DB0DB)	DLR/DIS/LOK
		438.900 FM (via DB0FB)	DLR/DIS/LOK
		1270 ATV (via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 ATV (via DB0ZF)	DLR/DIS/LOK
So 09.00	DF1IV	145,625 FM (via DB0ZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 FM (via DB0UP)	DLR/DIS/LOK
	DL0IM/DF1IAO	3,655MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DB0UK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM (via DB0YH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DL0CWF	3,565MHz CW	

Hinweis:

Sehr geehrte Yls, 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.