
*
* * **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 23/2019

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 07.06.2019

Diesmal im Rundspruch

*** OV Freiburg (A05): Amateurfunk bei den Science Days im Oktober
 im Europa Park. Schüler im Raumfahrtfieber!
*** OV Furtwangen (A18): 4. Fieldday bei DLØFIS auf dem Neueck

Zur Erinnerung

*** OV Ettlingen (A24): Einladung zum Bratwurstfest
*** OV Pfullendorf (A48): Treffen der Amateurfunk
 Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.

Was sonst noch Interessiert

*** Contestbetrieb auf 50 MHz ab sofort gestattet
*** UKW-Tagung: Call for Papers
*** Neuer Amateurfunk-Blog HAMSPIRIT.de
*** Neue IARU Region 3 Awards
*** Antennenseite von DC4HMA aktualisiert
*** DX MB

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Kein Beitrag

Termine:

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

Die Meldungen für diese Woche:

OV Freiburg (A05): Amateurfunk bei den Science Days im Oktober im Europa Park. Schüler im Raumfahrtfieber!

Amateurfunk bei den Science Days im Oktober im Europa Park
GHSE-Schüler bereiten sich intensiv auf Funkkontakt mit Astronauten vor!

Es war Heinrich Lamprecht mit dem Amateurfunkrufzeichen DK8GL, Urgestein des Emmendinger Amateurfunks und Mitglied des im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) organisierten Ortsverbandes Emmendingen, A16, der den anstehenden Raumfahrtkontakt initiierte. Eine langgehegte Idee, die er nun zusammen mit Thomas Riedel, Berufsschullehrer an den „Gewerblichen und Hauswirtschaftlich-Sozialpflegerischen Schulen“ (GHSE) und ebenfalls Funkamateurl (DO8TR) sowie dem Spezialisten für Satelliten- und Weltraumfunk, Matthias Bopp (DD1US), in die Realität umsetzt. Letzterer ist Mitglied der Organisation „Amateur Radio on the International Space Station“, kurz ARISS, die dafür sorgt, dass Schulklassen von rund um den Globus Funkkontakt mit den Raumfahrern aufnehmen können. Zudem geht es darum, junge Menschen für technische Berufe, Ingenieursarbeiten und letztendlich den Amateurfunk zu begeistern. Dies ist gelungen, hatten sich doch 18 Schülerinnen und Schüler zur Vorbereitungsveranstaltung am Montag, den 3. Juni, zu einem einleitenden Vortrag in ihrer Schule eingefunden.

Schüler im Raumfahrtfieber!

Studiendirektor Carsten Münchenbach, zuständiger Abteilungsleiter für Naturwissenschaften und Mathematik beim Technischen Gymnasium, freute sich, so zahlreiche Interessenten aus dem sozialwissenschaftlichen und technischen Gymnasium sowie technischem Gymnasium mit Management und der Mechatronik begrüßen zu können. Unter dem Motto „Denk MINT - nimm wahr!“ soll in den vom in Teningen ansässigen Verein „Science und Technologie“ im „Europa Park“ veranstalteten „Science Days“ der Funkkontakt ins Weltall zwischen dem 17. und 19. Oktober wahr werden. Hierzu informierte Bopp die Schüler über die Faszination Amateurfunk mit seinen unzähligen technischen Facetten sowie dem Zusammenkommen mit anderen Ländern und Kulturen per Funk. Völkerverständigung par excellence! Und natürlich setzte Bopp in seinem kurzweiligen mit Fotos, Videos und Audiomitschnitten versehenen Vortrag die Schüler auch über die auf der ISS verwendete Funktechnik in Kenntnis. Hinzu kommt die aufwändige Technik am Boden, um der Raumstation zu folgen und so rund 12 Minuten Kontakt zu ermöglichen. Dann bereits wieder verlässt die ISS das in Rust empfangbare Zeitfenster. Zusammen mit dem erfahrenen Team des DARC-Ortsverbandes Heilbronn (P 05) und deren professioneller Funktechnik, unterstützt durch die Funkamateure der Ortsverbände Emmendingen (A16), Freiburg (A05) sowie Kaiserstuhl (A33) wird der Kontakt zur Raumstation neben den durch die Funkamateure angebotenen elektronischen Bastelarbeiten einer der Höhepunkte der „Science Days“ in diesem Jahr sein.

Welche Fragen in den Orbit senden?

Die Schüler haben nun die Aufgabe, sich Fragen an die Raumfahrer auszudenken und werden bei einem weiteren Treffen in die „Amateurfunkbetriebstechnik“ eingeführt. Denn ein Funkgespräch hat nach speziellen Regeln zu erfolgen, um letztendlich erfolgreich beendet zu werden. Und wer nun Spaß am Amateurfunk gefunden hat, kann nicht etwa einfach gleich loslegen, sondern muss eine staatliche Prüfung ablegen. Einen Kurs zum Erwerb der Funklizenz kann man bereits im Herbst beim Emmendinger Funkclub belegen. Auskünfte erteilt unter bey.kenzingen@t-online.de der Ortsverbandsvorsitzende Gerold Bey (DL8BBP).

Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg

HINWEIS: DIE AUF DEM FOTO GEZEIGTEN PERSONEN HABEN IHR EINVERSTÄNDNIS ZUR VERÖFFENTLICHUNG IN DEN MEDIEN GEGEBEN!



Fotounterschrift:

Studiendirektor Carsten Münchenbach (2.v.l.), Ortsverbandsvorsitzender Gerold Bey (DL8BBP, 3.v.l.), ISS-Funkspezialist Matthias Bopp (DD1US, 4.v.l.) und Initiator des Schulkontaktes Heinrich Lamprecht (DK8GL, rechts) mit einigen der an einem Kontakt mit den Raumfahrern interessierten Jugendlichen des GHSE.

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

Zur Erinnerung

OV Ettlingen (A24): Einladung zum Bratwurstfest

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Donnerstag, dem 20. Juni 2019 (Fronleichnam), sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-m-Foxoring und lädt dazu herzlich ein.

Das Fest beginnt um 11 Uhr in der Festhalle (Richtstraße 2) in Ettlingen-Schluttenbach. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxoring ist etwa ab 13.30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. Wir freuen uns, Euch in Schluttenbach zu begrüßen!

73 de Wolfgang, DF2IY

OV Pfullendorf (A48): Treffen der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.

An alle Mitglieder und Freunde der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. Einladung Illmensee, den 10.05.2019 Liebe Mitglieder und Freunde der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten, vom 14. Juni - 16. Juni 2019 findet das diesjährige Treffen der ARgH beim Relaisstandort von DB0WV auf dem Höchsten statt. Am Freitag ab 20°°Uhr findet der OV-Abend des DARC e.V. OV A48 Pfullendorf mit einem Vortrag statt. Am Samstagnachmittag ist eine Fuchsjagd geplant. Am Samstagabend setzen wir uns, gutes Wetter vorausgesetzt, ans Lagerfeuer. Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit die Technik unserer Notfunk Relaiseinrichtungen zu besichtigen und erklärt zu bekommen. Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag den 14.06. um ca. 16°° Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen / vy 73 de Johann Berenbold / DL4GBD und Thomas Scheck DL2GTS OVV A48

Was sonst noch interessiert

Contestbetrieb auf 50 MHz ab sofort gestattet

Mit der Verfügung Nr. 64/2019 Amateurfunkdienst; Nutzungsbestimmungen für den Frequenzbereich 50,08 - 51,00 MHz wird die bisherige Verfügung Nr. 36/2006 aktualisiert. Dabei wird der Zeitraum, in dem laut der Verfügung künftig kein Contestbetrieb gestattet ist, auf den Zeitraum vom 1. Oktober bis 30. April begrenzt. Deutsche Funkamateure können also an Contesten in der 6-m-Hauptsaison von Anfang Mai bis Ende September teilnehmen. Mit der Mitteilung 287/2019 wird das bisher in der Mitteilung 34/2016 enthaltene Contestverbot nun auf den in der Anlage 1 der AFuV nicht enthaltenen Frequenzbereich 50,03 - 50,08 MHz begrenzt und so der Contestbetrieb oberhalb 50,080 MHz ermöglicht.

Die in der Mitteilung 287/2019 bis zum 31.12.2019 genannten sonstigen Bestimmungen, wie z.B. Verzicht auf Betriebsmeldung und telefonische Erreichbarkeit, gelten befristet bis zum Jahresende 2019 weiter. Gleiches gilt für den erlaubten Frequenzbereich 50,03 - 51,00 MHz. (tnx info Ulrich, DK4VW) (wrs1923)

UKW-Tagung: Call for Papers

Die Weinheimer UKW-Tagung versteht sich in ihrer Tradition als Treffpunkt für Alle, die sich für Funktechnik und Elektronik interessieren. Sie findet jährlich seit 1956 statt. Amateure aus ganz Europa informieren über innovative Entwicklungen und teilen ihr Know-How und ihre Erfahrungen mit. Wir möchten auch in diesem Jahr wieder ein vielseitiges Vortrags-Programm zusammenstellen und rufen auf, mit einem Referat dazu beizutragen.

Die Vorträge sind thematisch nicht auf UKW-Themen festgelegt, sondern umfassen alles, was für den technikbegeisterten Funkamateur von Interesse ist. Vortragsthemen aus allen Bereichen des Amateurfunks sind willkommen - von der Längstwelle bis zu Gigahertz Applikationen. Auch Grundlagenwissen und rechtliche Themen, sofern sie für den Funkamateur relevant sind, werden behandelt. Ein wachsender Interessen-Schwerpunkt sind Themen aus dem Bereich Mikrocontroller, Computer-Anwendungen im Amateurfunk, SDR, HamNet und digitale Verfahren.

Bitte senden Sie uns den Titel und ca. 300 Zeichen Abstrakt (kurze Beschreibung) bis spätestens 28. Juli per E-Mail an referate@ukw-tagung.org.

Für ein Referat sind in der Regel zwischen 30 und 40 Minuten + 10 Minuten Diskussion vorgesehen. In den drei Hörsälen stehen Tafel, PC, Beamer und Overheadprojektor zur Verfügung. Zur Tagung wird ein gedrucktes Skriptum erstellt.

Auf die Hervorhebung des Tagungscharakters wird bewusst Wert gelegt. Im Gegensatz zu vornehmlich kommerziellen Messen liegt der Schwerpunkt auf dem technisch experimentellen Charakter des Amateurfunks. Der Veranstalter der Tagung, der FACW e.V., unterstützt vom OV Weinheim A2Ø, richtet die Tagung mit freiwilligen Helfern auf ehrenamtlicher Basis aus. (www.ukw-tagung.org) (wrs 1922)

Neuer Amateurfunk-Blog HAMSPIRIT.de

Ein neuer Amateurfunk-Blog ist im Internet aufgetaucht und publiziert interessante Artikel zu allen Bereichen im Amateurfunk. Der Blog ist unter www.hamspirit.de erreichbar. Silvio, DM9KS, Willi, OE1WKL, und Peter, DL4ABB, bloggen hier zu verschiedenen Themen mit Schwerpunkt Selbstbau. Eine Print- und PDF-Version wird alle 3 Monate herausgegeben. Weitere Links zum Amateurfunk gibt es übrigens unter www.uska.ch/links. Also einfach einmal hereinschauen. (tnx info Ralf, HB9GKR) (wrs1923)

Neue IARU Region 3 Awards

Seit dem 1. Mai 2019 gibt es ein neues IARU Diplom für die Region 3, welches die Diplome der Regionen 1 und 2 ergänzt. Dieses Diplom ist in drei Klassen erhältlich und wird erreicht, wenn je nach Klasse Kontakte mit der vorgeschriebenen Anzahl der Länder der IARU Region 1 gemacht wurden.

Class 1: Alle 97 Mitgliedsländer der aktuellen Liste

Class 2: 60 Mitgliedsländer

Class 3: 40 Mitgliedsländer

Erlaubte Bänder sind alle zugelassenen Amateurfunkbänder, bei den Betriebsarten gibt es ebenfalls keine Einschränkungen. Ein

weiteres Diplom wird für die gleichen drei Klassen ausgeschrieben, mit Beschränkung auf das 10m Band. Die Liste der Länder und die weiteren Bedingungen sind unter dem Link der Ausschreibung ersichtlich. (tnx info HB9JOE))(wrs1923)
[<https://www.iaru-rl.org/index.php/reglawards/region-1-awards>].

Antennenseite von DC4HMA aktualisiert

Heiko, DC4HMA, hat an seinem QTH in Nürnberg nur begrenzte Antennenmöglichkeiten und auf seinem QRZ.com-Auftritt bereits über seine Bauprojekte zu den kapazitiven Dosenantennen nach DL7AHW für 20 und 40 m berichtet. Nun hat er auch die Mobilantenne "Outback 2000" zu Tests herangezogen und sogleich Optimierungsmöglichkeiten gefunden. Diese möchte er gerne mit anderen Nutzern dieser Antenne teilen. Über seine Versuche und Erfahrungen berichtet er unter seinem Auftritt bei qrz.com.(Heiko, DC4MHA))(wrs1923)

DX MB

CU, Azores: Herman, HB9CRV, ist bis 11. Juni als CU8FN von Flores Island (EU-089) aus in FT4 und FT8 QRV. QSL via HB9CRV.

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.

5W, Samoa: Noch bis 10. Juni findet die Uruguay DX Group's DXpedition nach Upolu Island (OC-097) statt. Man will als 5W0H mit zwei Stationen von 80 bis 6 Meter in CW und SSB aktiv sein. 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.

VE, Canada: Der Winnipeg Amateur Radio Club feiert vom 01. bis 30. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation VX4WARC den 100. Jahrestag des Bestehens. QSL via Büro.

(Raimund, DL4SAV)

Blick über die Distriktsgrenzen

Kein Beitrag

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Juni

08.06.2019 [Funkertag](#)
14-16.06.19 [DB0WV-Relaisfest und A48-Feldtag](#) auf dem Höchsten
(darin: vorverlegter OV-Abend am 14.06.)
15.06.2019 Reg.1 6m Contest
20.06.2019 [OV Ettligen A24](#): Bratwurstfest mit Fuchsjagd
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.