
*
* * **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 51/2018

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 21.12.2018

Diesmal im Rundspruch

*** OV Konstanz, A01: Vortrag über FT8
*** OV Weinheim (A20): Bastelprojekt SDR Scanner für UKW und DAB+
 mit dem Raspberry 3B+
*** OV Kraichgau (A22): Einladung zu UKW Kurzwettbewerb
*** OV Kraichgau (A22): Lizenzkurs Klasse E
*** Heinrich-Hertz Schule in Karlsruhe spricht Funkruf..

Zur Erinnerung

*** „Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf
 NDR Info
*** Termin Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2019

Was sonst noch Interessiert

*** Auszüge aus dem DX-MB
*** Funkwetterbericht
*** *Differenzen um das neue TKG in OE beigelegt*
*** *Radio DARC feierte Jubiläum*

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Notfunkübung in der Region Stuttgart

Termine:

*** Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

=====

Die Meldungen für diese Woche:

OV Konstanz, A01: Vortrag über FT8

Der Januar OV-Abend des OV Konstanz, A01, wird wie gewohnt, erst am 2. Freitag im Monat, also am Freitag, den 11. Januar 2019 stattfinden. An diesem Abend wird auch ein Vortrag zum Thema „FT8“ gehalten werden. Der Vortrag teilt sich in einen theoretischen Teil mit Präsentation und einen praktischen mit einer Live-Vorführung. FT8 ist eine sehr junge digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung, also QRP-Betrieb, und für Stationen mit Antennendefiziten. Gäste sind wie immer herzlich willkommen.
(www.amateurfunk-oberschwaben.de)wrs51/18

OV Weinheim (A20): Bastelprojekt SDR Scanner für UKW und DAB+ mit dem Raspberry 3B+

Am 19.1.2019 ab 10:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr bei DL0WH

Auf unserer UKW-Tagung 2018 war der Vortrag von Hayati Aygün, **Linux ist sexy Freiheit! - DAB/UKW/FM-Kanäle scannen mit dem Raspberry-Pi3**, ein voller Erfolg und der Vortragsraum war so voll, dass nicht alle Interessierten einen Platz bekommen haben. Hayati hat auch auf Wunsch der Zuhörer auf der UKW-Tagung seinen Vortrag zu einem Bastelworkshop erweitert und auf dem Hüfingen Seminar 2018 (ehemals Nierstein-Oppenheim Seminar) im November durchgeführt. Da der Workshop gut angekommen ist, freuen wir uns, dass Hayati nun auch am 19.01.2019 im Wasserhaus DL0WH bei uns in Weinheim ab 10:00 Uhr ein weiteren Bastelworkshop anbietet.

Hayati wird uns mit seinen Vortrag, der von den vielen keinen Werkzeugen in Linux berichtet, in aller gewünschter Ausführlichkeit einstimmen und dann anschließend mit seinen Kollegen des UKW-TV Arbeitskreises e.V. den Besuchern Gelegenheit geben, an dem eigenen mitgebrachten Material selbst Hand anzulegen und mit dem neuen Wissen von Grund auf einen Raspberry 3B und einen RTL-SDR Empfänger-Dongle in einen SDR Scanner für DAB+ und UKW verwandeln.

Wer beim Bastelprojekt mitmachen möchte, soll sich bitte rechtzeitig um die Materialien kümmern und mitbringen. Weitere Details hierzu sowie Infos zur Anfahrt finden sich auf unsere Webseite unter **DL0WH.de**

Alle Interessierten und Gäste, auch die, die nur den Vortrag hören und mitdiskutieren möchten, sind bei den Weinheimer Funkamateuren herzlich willkommen.

73 de Peter, DL3PW, FACW e.V. & Alfred, DJ8AZ, OVV A20

OV Kraichgau (A22): Einladung zu UKW Kurzwettbewerb

Der OV Kraichgau A22, lädt wieder alle Funkamateure im Kraichgau und Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwettbewerb ein. Er beginnt um 16 Uhr MEZ auf dem 2-Meter-Band und wird von 17 bis 18 Uhr MEZ auf dem 70-cm-Band fortgesetzt.



Um den Portabelfunk zu fördern, gibt es wieder drei Teilnahmeklassen: ohne Netzstromversorgung bis 7 Watt, desgleichen zwischen 7 und 50 Watt Ausgangsleistung und Stationen mit Netzstromversorgung und bis zu 50 Watt Ausgangsleistung. Verbindungen von und mit den leistungsschwächeren Teilnehmern ohne Netzstromversorgung bringen mehr Punkte im Vergleich zu

den leistungsstärkeren Teilnehmern und netzbetriebenen Stationen. Wie bereits aus dem Namen des Wettbewerbs hervor geht, wird ausschließlich die Modulationsart FM verwendet. Somit ist eine Teilnahme schon mit sehr einfachen Mitteln, nämlich einem einfachen Handfunkgerät, möglich. Auch mit einer Aufsteckantenne kann man von einem erhöhten Standort gute Ergebnisse erzielen. Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen findet Ihr auf der Webseite des OV's Kraichgau unter darc.de/a22/fms.

Viel Spaß und viel Erfolg!
Thorsten, DL3BC, im Namen des OV Kraichgau

OV Kraichgau (A22): Lizenzkurs Klasse E

Neues Jahr, neues Glück! Gemeinsames Lernen vor Ort, gemeinsame Prüfung und gleichzeitiges kennenlernen Gleichgesinnter: Einfacher kann man den Einstieg in unser schönes Hobby nicht gestalten. Von den positiven OV-übergreifenden Effekten ganz zu schweigen. 100% Spaß, 100% Erfolg, 100% vor Ort!



Beginn:

- Infoabend Mitte Januar (genauer Termin wird Interessenten bekannt gegeben)
- Ort: Kraichtal Menzingen (JN49JD)
- Abschluss mit gemeinsamer Prüfung bei der Bundesnetzagentur

Anmeldung & Informationen bei Jens (dl7acn@darc.de)

73 aus Kraichgau

Jens, DL7ACN

Heinrich-Hertz Schule in Karlsruhe spricht Funkruf...

Pünktlich zu den bevorstehenden Ferien konnte der erste kleine Teil der künftigen Amateurfunkstation an der Heinrich-Hertz Schule in Karlsruhe den provisorischen Betrieb aufnehmen. Unter dem frisch zugeteilten Rufzeichen DB0HHS ging am Freitag den 14.12. ein digitaler Funkrufsender für die Funkamateure in und um Karlsruhe in Betrieb.

Zusätzlich zum Funkrufsender konnte Mitte November ein zentraler AREDN-Netzknoten (Amateur-Radio-Emergency-Data-Network) an der HHS in Betrieb gehen. Er stellt unter anderem eine VoIP-Telefonanlage, ein Chatsystem sowie Zugang zum Funkrufsystem bereit. Die drahtlose Meshing-Technik wurde bereits mehrfach für Kooperationen der Funkamateure und dem DRK-Karlsruhe bei Großübungen und Großveranstaltungen (z.B. Baden-Marathon, Übung Rollenbergtunnel, etc.) zum Einsatz gebracht.

An der HHS werden nach den Umbaumaßnahmen die bisherige Schulstation DL0BK und die Clubstation des Notfunkreferates Baden DA0NOT wieder aufgebaut.

Timm Schunck DL4FLY

Zur Erinnerung

„Gruß an Bord“: Weihnachtsgrüße an Seeleute in aller Welt auf NDR Info

Der NDR zeichnet wie in jedem Jahr Weihnachtsgrüße auf - im „Kulturspeicher“ in Leer und in der Hamburger Seemannsmission „Duckdalben“.

Sendung: 24. Dezember, 20.05 - 22.00 Uhr und 23.05 - 24.00 Uhr auf NDR Info, NDR Info Spezial, im Internet und über die Kurzwelle

Auch an diesem Heiligabend werden NDR Info, das Informationsradio des NDR, sowie das digitale Radioangebot NDR Info Spezial in der Sendung „Gruß an Bord“ Grüße an Seeleute in aller Welt übermitteln. Familien und Freunde haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf See ein frohes Fest zu wünschen. „Gruß an Bord“ wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt.

Die Grüße werden aufgezeichnet:

- am **9. Dezember in Leer, 16 - 18 Uhr, im Kulturspeicher**. Moderieren werden Andreas Kuhnt und Jessica Schlage. Für die musikalische Unterhaltung sorgen der Bingumer Shanty-Chor und das Trio Anne-Fleur Schoch, Clemens Clusen und Ralph Klinsmann. Eine Anmeldung ist in Leer **nicht** erforderlich.
- am **16. Dezember in Hamburg, 16 - 18 Uhr, im „Duckdalben“**, der Seemannsmission im Hamburger Hafen, Zellmannstraße 16 (Waltershof, neben der Köhlbrandbrücke, Parkplätze stehen zur Verfügung, Buslinien 150 und 250 plus kleiner Fußmarsch). Eine Anmeldung ist **erforderlich** per Mail: gruss-an-bord@ndr.de oder per Post: Norddeutscher Rundfunk, NDR Info, Redaktion „Gruß an

Bord", Rothenbaumchaussee 132 - 134, 20149 Hamburg. Die NDR Info-Moderatoren Regina König und Ocke Bandixen begrüßen als musikalische Gäste die Sängerin Isabella Rapp und die Lars-Luis Linek-Band.

An die o.a. Adresse können Familien und Freunde bis zum 18.12.2018 auch schriftlich Grüße an die Seeleute übermitteln, die zu Weihnachten nicht zu Hause sein werden.

Damit die Besatzungen und Passagiere auf Fracht- und Kreuzfahrtschiffen die Traditionssendung auf allen Weltmeeren und in fernen Häfen empfangen können, hat der NDR Hörfunk eigens für die Verbreitung der Sendung Kurzwellen-Frequenzen angemietet.

Von **19.00 bis 21.00 Uhr UTC (20.00 - 22.00 Uhr MEZ)** sendet die Kurzwelle über folgende Frequenzen (UTC ist die Abkürzung für die koordinierte Weltzeit, Universal Time Coordinated):

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6080 [kHz]	Atlantik Nord
11650 [kHz]	Atlantik Süd
9800 [kHz]	Atlantik / Indischer Ozean (Süd-Afrika)
9740 [kHz]	Indischer Ozean West
9570 [kHz]	Indischer Ozean Ost
6030 [kHz]	Europa

In der Zeit von **21.00 bis 23.00 Uhr UTC (22.00 bis 24.00 Uhr MEZ)** über folgende Frequenzen:

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6145 [kHz]	Atlantik Nord
9830 [kHz]	Atlantik Süd
9590 [kHz]	Atlantik / Indischer Ozean (Süd-Afrika)
9720 [kHz]	Indischer Ozean West
9650 [kHz]	Indischer Ozean Ost
6155 [kHz]	Europa

NDR Info sendet „Gruß an Bord“ zunächst von 20.05 bis 22.00 Uhr MEZ. Dann folgt von 22.00 bis 23.00 Uhr MEZ die Übertragung der evangelischen Christmette aus der Neustädter Hof- und Stadtkirche in Hannover. Nach den Nachrichten gibt es von 23.05 bis 24:00 Uhr MEZ den zweiten Teil von „Gruß an Bord“.

Termin Vorankündigung Dreiländereck-Sysop-Treffen 2019

Der Termin für das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen steht fest: es findet **am Samstag, 16. Februar 2019**, wie in den Vorjahren im Restaurant Hegaustern, in Engen statt.

Um **Einreichung von Vortragsthemen und Themenwünschen** per eMail an DL2GRC@2n8.de wird gebeten.

Weitere Informationen zum Treffen folgen näher am Termin.

Vy 73 de Nina DL2GRC

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

CE9, Antarctica: Felix, DL5XL, ist bis Ende Februar 2019 von der Forschungsstation "Neumayer III" (AN-016) aus als DP1POL auf Kurzwelle, meist in CW und Digi-Mode, aktiv. QSL via DL1ZBO.

E4, Palestine: Elvira, IV3FSG, ist noch bis 18. Dezember als E44YL aus Palästina auf Kurzwelle in SSB, FT8 und RTTY QRV. QSL via IK3GES.

HS, Thailand: Erich, HB9FIH, reist nach seinem Aufenthalt in TA3 wieder zurück nach Thailand. Als HS0ZLS funkt er noch bis 10. Januar 2019 aus der Nähe von Pattaya und von Koh Samui (AS-101) aus auf Kurzwelle in CW, Digi-Mode und etwas SSB. QSL via HB9FIH.

TR, Gabon: Roland, F8EN, hält sich ab dem 16. Dezember für 3 Monate in Gabun auf und will als TR8CR von 40 bis 17 Meter, wenn möglich auch auf 80m, in CW und SSB funken. QSL via F6AJA.

(Raimund, DL4SAV) wrs51/18

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| Boulder |Kiel

2018 | R Flux A | A

09DEC|R 12 F 72 A 9 |A 8

10DEC|R 0 F 71 A11 |A 4

11DEC|R 11 F 71 A 7 |A 5

12DEC|R 0 F 71 A 4 |A 3

13DEC|R 0 F 70 A 2 |A 2

14DEC|R 12 F 71 A 3 |A 3

15DEC|R 12 F 71 A 2 |A 3

Vorhersage für den 16.12.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R12 über R0 auf R12. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F72 über F70 auf R71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A9 über A11 und R2 auf A2 und in Kiel von A8 über A2 auf A3.

Für Sonntag, den 16. Dezember 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF_{1k} 4 MHz. Bei maxhop von 2501 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 309 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung betrug 2x10^{hoch-8} W/qcm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY) wrs51/18

Differenzen um das neue Telekommunikationsgesetz in OE beigelegt

Nach der Beilegung der Differenzen um das neue Telekommunikationsgesetz (TKG) konnte zwischen dem Österreichischen Versuchssenderverband (ÖVSV) und dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) durch das Engagement des

Kabinetts von Minister Norbert Hofer und die Wertschätzung beider Seiten wieder eine gute Gesprächsbasis auf Augenhöhe hergestellt werden. Dies geht aus einer Pressemitteilung des ÖVSV hervor. Laut ÖVSV finden laufend Abstimmungen statt, um den Betrieb des Amateurfunkdienstes in Österreich langfristig im rechtlichen Rahmen zu gewährleisten. Der Vizepräsident des ÖVSV, Michael Kastelic, bestätigt: „Es freut uns sehr, dass wir als Interessensvertreter der Österreichischen Funkamateurinnen und Funkamateure wieder an einem Tisch mit dem Ministerium sitzen, wenn es um unsere Anliegen geht. Dadurch haben beide Seiten die Möglichkeit, die Intentionen, aber auch die Sorgen der anderen Seite zu verstehen. Der ÖVSV wird jede Verwaltungsvereinfachung unterstützen und sich gerne aktiv einbringen, um den Amateurfunkdienst zu sichern, der sowohl im Zivilschutz als auch in der Ausbildung zukünftiger Ingenieurinnen und Ingenieure in Österreich wichtige Aufgaben ehrenamtlich übernimmt.“ (DARC Portal)wrs51/18

Radio DARC feierte Jubiläum

Die Sendung am Sonntag, dem 16.12., war genau das 200. Programm. Gestartet am 22. März 2015, hat sich Radio DARC "...mit seinen regelmäßigen Kurzwellen- und Funktechnik-Magazinen mittlerweile eine feste Hörerschaft in der KW-Szene erarbeitet. Im Laufe der bisherigen Sendetätigkeit wurden bisher mehr als 2000 Arbeitsstunden aufgewendet und rund 8000 QSL-Karten an Hörerinnen und Hörer verschickt, in 43 Länder" - so Chefredakteur Rainer Englert, DF2NU.

Auf KW ist Radio DARC inzwischen parallel zur bekannten Frequenz 6070 kHz auch auf 7440 kHz zu empfangen, [wir berichteten](#). Des Weiteren werden die Sendungen in einigen Großstädten sogar auf UKW-Frequenzen ausgestrahlt, und im Internet sind sie ebenfalls zu verfolgen. Mehr dazu auf der [Webseite von Radio DARC](#). Alle ausgestrahlten Sendungen, so demnächst auch die 200., lassen sich im Nachhinein [von einem indischen Server](#) anhören oder herunterladen.



Der FUNKAMATEUR hatte das Projekt "Radio DARC" von Anfang an unterstützt, beispielsweise mit dem [Bausatz BX-071](#), erstmals veröffentlicht in FA 5/2015. Teile des Verkaufserlöses gehen an Radio DARC. Auch der Verkaufserlös der restlichen [FA-Sonderhefte zur WRTC 2018](#) geht an Radio DARC. Quelle: Funkamateure 18.12.19

Blick über die Distriktsgrenzen

Notfunkübung in der Region Stuttgart

Das Notfunkreferat des Distriktes Württemberg plant für Sonntag, den 30. Dezember die Durchführung einer kleinen Notfunkübung in der Region Stuttgart. Um alle interessierten Teilnehmer ansprechen zu können, ist die Übung bewusst einfach und kurz angelegt. Mit dieser Notfunkübung wollen wir testen, ob und wie wir ohne Infrastruktur wie Relais, Datennetze usw. ein Notfunknetz quasi aus dem Stand heraus aufbauen können. Wir wollen dabei jetzt keine "klassischen" Notfunkmeldungen quer durch die Region schicken sondern einfach mit

kurzen Statusmeldungen schauen, wer von wo QRV ist und wie man die Teilnehmer dann erreichen kann. Dazu reichen kurze Statusmeldungen. Teilnehmen können alle Funkamateure aus der Region Stuttgart. Als Minimalausstattung reicht ein 2m-Handfunkgerät. Um diese Übung organisieren zu können wäre es nett wenn Ihr Euch unverbindlich unter <https://doodle.com/poll/ieyenf3ke6yt8am8> eintragen könntet. Anregungen, Deutscher Amateur Radio Club e.V. konstruktive Kritik, Angebote für Mithilfe usw. sind gerne gesehen und können hier über die Mailingliste gepostet werden. Es ist geplant auf der Basis der Erfahrungen, die wir bei dieser regionalen Notfunkübung sammeln, dann im 1.Quartal 2019 eine weitere Notfunkübung nach diesem Konzept auf Distriktsebene durchzuführen.

Nachfolgend kurz die Eckdaten der Veranstaltung: Gefunkt wird in der Zeit von 11:00 bis 12:00 Uhr auf 144.575 MHz in FM. Leitstation ist Jürgen, DL8MA, in Weinstadt. Teilnehmende Stationen melden sich bei der Leitstation mit einer Statusmeldung. Dabei wird das Rufzeichen, der QTH-Locator, der Status der Stromversorgung und eine kurze Beschreibung der Ausrüstung ausgetauscht. Stationen, die die Leitstation nicht direkt erreichen können, geben ihre Statusmeldung bitte via andere Stationen weiter. Die jeweilige Statusmeldung wird von der Leitstation bestätigt, es werden aber keine Notfunkmeldungen übertragen. Das Übungsziel ist erreicht, wenn innerhalb der Übungszeit die Statusmeldungen aller teilnehmenden Stationen bei der Leitstation eingetroffen sind. Also, schaut, daß Eure Akkus bis zum 30.12. voll geladen sind. Pustet die Spinnweben von Euren Antennen. Plant einen Sonntagsspaziergang mit einem Handfunkgerät ein - kurz um - macht einfach mit. (Jürgen, DL8MA)WRS51/18

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Dezember 2018

- 28.12.2018 [OV Pfullendorf \(A48\)](#): Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
- 30.12.2018 OV Kraichgau (A22): [FM-Session Winter 2018](#)

Januar 2019

- 13.01.2019 10m Contest
- 9.01.2019 [OV Weinheim \(A20\)](#): Bastelprojekt SDR Scanner für UKW und DAB+mit dem Raspberry 3B+
- 25.01.2019 CQWW 160m CW

Februar

- 02.02.2019 UKW Winter FD
- 03.02.2019 WinterBBT
- 16.02.2019 Dreiländereck-Sysop-Treffen 2019
- 16.02.2019 GHz-Tagung Dorsten
- 17.02.2019 ARRL DX CW
- 22.02.2019 CQWW 160m SSB
- 23.02.2019 Winter BBT

März

02-03.03.2019 VHF-Contest+ARRL DX SSB
08.03.2019 Int. Frauentag
30.03.2019 CQ WPX SSB
31.03.2019 Sommerzeit

April

06.04.2019 Funkt.TAG Kassel
18.04.2019 Welt-Afutag
20.04.2019 Int. Marconi Day

Mai

04.05.2019 VHF-Contest
25-26.05.2019 CQ WPX CW /Sommer BBT
31.05.2019 50 Jahre DIG

Juni

01-02.06.2019 Reg 1 FD CW+SHF Contest
08.06.2019 Funkertag
15.06.2019 Reg.1 6m Contest
21-23.06.2019 HAM Radio
27.07.2019 IOTA-Contest

Juli

06.07.2019 VHF-Kontest
13-14.07.2019 IARU HF-Championship

August

03.08.2019 Sommer BBT
10.08.2019 WAEDC CW
10-11.08.2019 OV A37 Fieldday
23-25.08.2019 DNAT

September

06.-11.09.2019 IFA Berlin
07.09.2019 UKW-Tagung
08.09.2019 VHF-Cont.+SSB FD
14.09.2019 WAEDC SSB
28.09.2019 CQWWW RTTY

Oktober

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 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
29.11.2019 ARRL 160m Contest
30.11.2019 Flohmarkt Dortmund

Dezember

07.11.2019 ARRL 10m Contest

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	DLØIM/DF1IAO	3,655MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	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.