
*
* * **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 22/2019

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 31.05.2019

Diesmal im Rundspruch

*** Ergebnis der Wahlen zum Distriktsvorstand Baden!
*** OV Freiburg (A05): Vortrag über Schulkontakte zur ISS
*** OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche

Zur Erinnerung

*** OV Ettlingen (A24): Einladung zum Bratwurstfest
*** OV Pfullendorf (A48): Treffen der Amateurfunk
Relaisgemeinschaft Höchsten e.V.
*** Einladung zum Relais-Fest 2019 bei DBORWP

Was sonst noch Interessiert

*** Saison der Reichweitensteigerung - Sporadic-E in vollem Gange
*** RSGB veröffentlicht neues Tool für die Ausbreitungsvorhersage
*** UKW-Tagung: Call for Papers
*** DX MB

Blick über die Distriktsgrenzen

*** Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft (ARIG-MN e.V.):
Einladung zum Sommerfest

Termine:

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

Die Meldungen für diese Woche:

Ergebnis der Wahlen zum Distriktsvorstand Baden!

Bei der Distriktsversammlung Baden am 25. Mai in Offenburg wurde folgendes Ergebnis erzielt.

Als Distriktsvorsitzender wurde Klaus Kuhnt, DF3GU (Bild mitte) und als Vertreter Andi Pohl, DD8IL (Bild links) in ihren Ämtern bestätigt.

Da der bisherige weitere Vertreter Uwe T. Seiler-Cuesta, DH0GSU aus beruflichen und privaten Gründen nicht mehr kandidierte, wurde als neuer 2. Stellvertreter Christoph Richter, DO2CR in den Vorstand gewählt.

Michael Sommer, DL5IAF wurde zum Vorstandsreferent ernannt.

Erfreulich, dass auch die Kassenwartin Brigitte Sütterlin, DF6II in ihrem Amt bestätigt wurde.



Durch diese Wahl ist ein gutes Arbeiten im Distrikt Baden für die nächsten Jahre gesichert.

Achim DL4IG,
einer aus dem Redaktionsteam das Verstärkung sucht!

Beeindruckenden Fotos und Videos
Faszination Weltraum im Amateurfunk!

Funkamateurl Matthias Bopp mit dem Rufzeichen DD1US begeisterte kürzlich mit spannenden Informationen und Eindrücken von den Aktivitäten der Funkamateure im All. Dabei ging es um die Schulfunkkontakte zur Internationalen Raumstation sowie um die Aktivierung des neuen geostationären Satelliten „Es`hail 2“. Hierzu hatten sich zahlreiche Funkfreunde und Raumfahrtinteressierte aus dem Freiburger Amateurfunkortsverband A 05, organisiert im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC), aus benachbarten Verbänden sowie weitere Interessierte im „Walter-Pfister-Clubheim“ auf dem Gelände des Freiburger Flugplatzes eingefunden. Ortsverbandsvorsitzender Alexander Brüske (DL1AFA) freute sich in seiner Begrüßung, dem Referenten ein so gut besuchtes Clubheim überlassen zu können. Auch Emmendingen bald in Kontakt mit der ISS!

Matthias Bopp verstand es, mit Leidenschaft und Begeisterung die Zuhörer auf eine Funkreise ins Weltall mitzunehmen! Mit großer Fachkompetenz informierte er unter anderem darüber, dass von der Raumstation Amateurfunk in Ton und Fernsehbildern gemacht wird, die „International Space Station“ (ISS) in gerade einmal 420 Kilometer Höhe in jeweils 90 Minuten die Erde umkreist und es problemlos möglich ist, mit einem Handfunkgerät die Station zu empfangen. Toll aber ist es, dass die Astronauten im All auch engagierte Funkamateure sind! Die Mitglieder der Organisation „Amateur Radio on the International Space Station“, kurz ARISS, sorgen dafür, dass Schulklassen von rund um den Globus Kontakt mit der Station und ihren Raumfahrern aufnehmen können. Mit dabei im deutschen Bodenteam Matthias Bopp als Spezialist für digitale Fernsehübertragungen von der ISS. Zusammen mit dem erfahrenen Team des Ortsverbandes Heilbronn (P 05) entstehen mit aufwändiger Sende- und Empfangstechnik für die Schülerinnen und Schüler faszinierende Kontakte zur Raumstation. Dies soll einmal mehr im Oktober zu den „Science Days“ im Europa Park mit den Schülern der Gewerblichen und Hauswirtschaftlich-Sozialpflegerischen Schulen (GHSE) in Emmendingen Wirklichkeit werden. Bei den Schulkontakten im vergangenen Jahr zu Alexander Gerst erfuhren die Schüler aus Künzelsau unter anderem, dass Gerst nicht nur selbst aus Künzelsau stammt, er auf dem Schulhof der jetzt fragenden Schüler der Georg-Wagner-Schule Fahrradfahren lernte und er über seinen Großvater, der den Amateurfunkortsverband in Künzelsau mit gründete, erstmals mit Amateurfunk in Kontakt kam. All das und noch viel mehr konnte man beim Höhepunkt des Vortrages, dem professionell produzierten Video über diesen Schulkontakt, entnehmen! Und eines war den Schülerinnen und Schülern dabei anzusehen: Ein unvergessliches Erlebnis - das direkte Gespräch per Amateurfunk mit einem Raumfahrer!

Selbst per Satellit im Weltraum vertreten

Abschließend ging Bopp noch auf den in diesem Jahr aktivierten geostationierten Satellit mit der Bezeichnung „Es`hail2“ ein. Bei dem von Qatar finanzierten und kommerziell betriebenen Satelliten ließen sich die Scheichs auch vom Amateurfunk begeistern. Dabei erlaubten sie nicht nur das Mitführen einer Amateurfunkanlage an

Bord des Satelliten, sondern finanzierten das Projekt auch gleich mit! Dadurch können Funkamateure nun problemlos von Südamerika über Afrika und Europa bis weit nach Russland hinein miteinander kommunizieren - Völkerverständigung in höchster Vollendung! Horst Garbe (DK3GV), Pressewart des Amateurfunkortsverbandes Freiburg (A05)



Fotounterschrift: Matthias Bopp (DD1US) berichtete mit großer Begeisterung über die Schulkontakte zur Weltraumstation und dem deutschen Astronauten Alexander Gerst.

ACHTUNG: Die auf dem Foto gezeigte Person hat ihr Einverständnis zur Veröffentlichung in den Medien gegeben!

OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche

Am vergangenen Wochenende war im Kraichgau wieder Jugendarbeit angesagt. Terminlich in diesem Monat leicht vorgezogen trafen sich wieder zahlreiche Kinder & Jugendliche zum Bausatz löten und Arduino programmieren. Die Veranstaltung ist nicht nur erfolgreiche



Jugendarbeit, sondern gibt Mitgliedern und Freunden des Ortsverbandes die Möglichkeit sich zu interessanten Gesprächen und technischem Austausch außerhalb des OV Abends zu treffen. Thema diesmal: Satellitenfunk. OM Stefan (DJ4UP) brachte hierzu einige Utensilien zu seinem Projekt mit.

73 Jens, DL7ACN

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

Einladung zum Relais-Fest 2019 bei DB0RWP

Am Sonntag, den 02. Juni 2019 ab 10 Uhr, findet unser alljährliches Relaisfest auf der Sonnenterrasse des Fernmeldegebäudes in Rottweil statt.

Einweisung wie immer über DB0RWP 438.575 Mhz.

Auch in diesem Jahr werden wir den Grill über den Dächern von Rottweil anwerfen und die Aussicht bei gemütlichem Beisammensein gemeinsam genießen. Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt. Um 14:00 Uhr wird uns DH2GM, Manfred eine praktische Ein- und Vorführung für alle Interessierten zum neuen geostationären Amateurfunksatelliten Es`hail-2 (Qatar-OSCAR 100) geben. Das Team vom Z48 freut sich auf Euren zahlreichen Besuch. Kuchen- und Salatspenden sowie Helfer sind immer willkommen.

Wo: JN48HD

Telekomgebäude

78628 Rottweil

Steig 27

73 de Heiko, DG1GJH, OVV Z48

Anfragen und Info unter DG1GJH@vfdb.org oder DK5TB@vfdb.org

<https://z48.vfdb.org>

Was sonst noch interessiert

Saison der Reichweitensteigerung - Sporadic-E in vollem Gange

Vorzugsweise die Monate Mai bis Juli sind bei uns Funkamateuren beliebt, denn sie bedeuten bei 50 MHz und 144 MHz eine willkommene Reichweitensteigerung durch Sporadic-E.

Der FUNKAMATEUR berichtet online, dass neben den Sporadic-E-Verbindungen auf den Bändern zwischen 15 m und 10 m in den letzten Wochen jetzt auch die Es-Saison auf 6 m begonnen hat.

Mit einer Grenzfrequenz von 97 MHz ist sogar das 4-m-Band nutzbar. Die Bedingungen können örtlich sehr unterschiedlich sein.

Zur Unterstützung kann man sich die Sporadic-E-Wolken online auf den Seiten von DXMaps ansehen.

Verbindungen in CW und SSB sind üblich. Ein Großteil der Verbindungen erfolgt jedoch in der Sendart FT8. Im 6-m-Band kommen hierfür 50,313 MHz und 50,323 MHz zum Einsatz, wobei letztere Frequenz für transatlantische Verbindungen bevorzugt wird.

Zusätzlich zu den DX-Maps hat man die Möglichkeit, sich auf den eigenen Standort bezogene automatisierte Prognosen per E-Mail schicken zu lassen. Diese kommen immer dann, wenn Es-Verbindungen vom eigenen Standort in eine bestimmte Richtung wahrscheinlich sind. Die Antennenrichtung wird dann jeweils vom System mitgeteilt. (KA-RS 20/2019) (wrs1922)

<https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Sporadic-E-Saison.html>

<https://www.dxmaps.com/spots/warnings.php>

<https://www.dxmaps.com/spots/mapg.php?Lan=E&Frec=MUF&ML=M&Map=EU&HF=N&DXC=ING2&GL=N>

RSGB veröffentlicht neues Webtool für die Ausbreitungsvorhersage

Das Propagation Studies Committee (PSC) des RSGB hat ein neues Werkzeug für die Ausbreitungsvorhersage veröffentlicht, das auf einem Programm der ITU basiert. Das Tool ist die Arbeit des Programmierers und PSC-Mitglieds James Watson, HZ1JW.

Das neue Tool liefert HF-Ausbreitungsprognosen von einem anzugebenen Standort zu jeweils 28 Orten auf der ganzen Welt. Die Ergebnisse werden in Tabellen dargestellt, wobei die Farben für die Zuverlässigkeit der Verbindung angegeben werden.

Neben der Auswahl der Sendart (SSB, CW, FT8 etc.) können verschiedene Antennentypen für Sender und Empfänger ausgewählt werden - wie auch der zu erwartende Rauschpegel am Empfangsort.

Die Monatsprognosen können vom Anwender auch als PDF-Datei ausgedruckt werden.

Ein Tool sowohl für Funkamateure als auch Broadcast-DXer [14] (Tom Kamp auf DARC-Facebookseite)

[14] <https://soundbytes.asia/propy/radcom>

(wrs 1922)

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)

DX MB

4L, Georgia: Jun, JH4RHF, ist noch bis 02. Juni als 4L9S aus Tbilisi auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via OE1ZKC.

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

E3, Eritrea: Zorro, JH1AJT, besucht bis 03. Juni Eritrea. Er bekommt in der Zeit Besuch von einer Gruppe OMs um Franz, DJ9ZB. Gemeinsam wollen Sie als E31A von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv sein. QSL via JH1AJT.

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) (wrs 1922gekürzt)

Blick über die Distriktsgrenzen

Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft (ARIG-MN e.V.): Einladung zum Sommerfest

Die Amateurfunk Relais Interessengemeinschaft Mittlerer Neckar (ARIG-MN e.V.) lädt am 29. Juni 2019 zu ihrem Sommerfest am Uhlbergturm bei Bonlanden ein. Beginn ist 13:00 Uhr.

Die Örtlichkeit: Das Gelände um den Uhlbergturm inkl. Turm gehört dem Schwäbischen Albverein. Der Standort Uhlbergturm ist bezogen auf unsere Mitgliederstandorte sowie das Einzugsgebiet des „Relaisverbundes“ sehr zentral gelegen und liegt direkt in der Nähe der Autobahn A 8, Abfahrt auf die B 27 am Echterdinger Ei und dann nach Bonlanden. Von Bonlanden ca. 1km in Richtung Süden zum Parkplatz „Wolfsklinge“.

Am Ende dieser Einladung finden Sie der Link zur Homepage des Uhlbergturmes und der Standort des Parkplatzes, wo man die KFZ abstellen kann [8]. Dann sind es ca. 700m Fußmarsch auf befestigtem Weg zum Gelände auf welchem das Sommerfest stattfindet. Eine direkte Zufahrt bis zum Turm ist für Besucher nicht erlaubt. Eine Zufahrtsmöglichkeit für Personen welche wirklich „schlecht zu Fuß“ sind „wird noch mit dem zuständigen Förster geklärt.

Der Uhlbergturm ist geöffnet und kann bestiegen werden. Am Uhlbergturm befindet sich u.a. ein Kiosk, ein großer gemauerter Grill und ein WC sowie 230V. Die Teilnehmer am ARIG-Sommerfest dürfen sowohl den Platz neben dem Turm wie auch die Grillstelle nutzen. Es gibt ausreichend Sitzgelegenheiten und Tische. Bei Regen wird ein Zelt aufgestellt.

Grillgut kann am Kiosk gekauft und dann auf der Grillstelle gegrillt werden. Getränke sind ebenfalls am Kiosk erhältlich. Salate und Brot werden von den ARIG-Mitgliedern bereitgestellt. Zwischen der Pächterin des Kiosks und der ARIG wurde vereinbart, dass die Getränke und Grillgut am Kiosk gekauft werden, aber als einmalige Ausnahme, ohne Anspruch auf Wiederholung, für unser ARIG-Sommerfest, die Pächterin zustimmt, dass wenn ein Teilnehmer unbedingt wert drauf legt sein eigenes „Grillgut“ mitbringen oder z.B. Vegetarier usw. ist, dieser ausnahmsweise die Grillstelle auch mit benutzen darf.

Ansonsten wünschen wir uns super Wetter, interessante Gespräche und gute Laune für unser „Feschtle“ sowie zahlreiches Erscheinen unsere Mitglieder aber auch Nichtmitglieder und Interessierte an unserem Hobby sind natürlich herzlich willkommen. (Peter, DH9AN) (wrs 1922) [8] <https://tuerme-wanderheime.albverein.net/aussichtstuerme/400-2/>

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

Juni

- 01-02.06.2019 [Reg 1 FD CW+SHF Contest](#)
- 02.06.2019 [Relais-Fest 2019 bei DB0RWP](#)
- 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 Ettlingen 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.