

-----  
\*           DARC-Distrikt Baden       Die Rundspruchredaktion  
\* \*  
\* D \*       Redaktion:  
\*       \*     Martin, DH1GB \*\*\* Achim, DL4IG \*\*\* Clemens, DD2TC  
\* A R \*  
\*       \*     -----  
\* C \*       Redakteur der Woche: Martin, DH1GB  
\* \*  
\*       \*     E-Mail: [infobrsbaden@gmail.com](mailto:infobrsbaden@gmail.com)  
-----

## Baden-Rundspruch 29/2022

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 22.07.2022

### Diesmal im Rundspruch

- \*\*\* OV Emmendingen (A16): Schulkontakt mit Polarforschungsstation  
Neumayer III  
\*\*\* OV Emmendingen (A16): Fieldday am 04. bis 07.08.2022  
\*\*\* OV Furtwangen (A18): Erfolgreiche A18 SOTA-Aktivität 2022  
\*\*\* OV Pfinzgau (A27): Einladung zum Waldfest **Standortänderung**  
\*\*\* OV Markgräflerland (A47): Von Neuenburg nach Hittnau (Schweiz)

### Zur Erinnerung

- \*\*\* OV Wiesental (A37): Ein Wiedersehen mit Freunden

### Was sonst noch interessiert

- \*\*\* Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und  
Infos  
\*\*\* DXMB

### Blick über die Distriktsgrenzen

- \*\*\* Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"  
\*\*\* Online Schulungen und Information für das Ehrenamt  
\*\*\* OV Sulz am Neckar, P36: Jubiläums- Outdoor- Nachmittag zum  
50.-jährigen Bestehen  
\*\*\* OV Rottal-Inn (U12): Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt

### Termine

- \*\*\* Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

## Die Meldungen für diese Woche

### Schulkontakt der GHSE in Emmendingen mit der Polarforschungsstation Neumayer III

„Morgens halb-zehn in Deutschland“, wer nun eine Süßigkeit erwartet liegt falsch, am Morgen des 15.07.2022 um 09:30 MESZ begann der Unterricht der 2BKIK1 (2-jähriges Berufskolleg Informations- und Kommunikationstechnik) an den Gewerblichen und Hauswirtschaftlich-Sozialpflegerischen Schulen Emmendingen (GHSE) im Wahlpflichtfach „Amateurfunk und Telekommunikation“.

Neben dem Fachlehrer Sascha Zimmermann DD6AU (A16) waren auch die Funkamateure Matthias Bopp DD1US (P05), Heinrich Lamprecht DK8GL und Thomas Riedel DO2TR (Beide A16), sowie einige Jugendliche aus der TGI12 (Technisches Gymnasium, Fachrichtung Informationstechnik) mit im Raum. Der Tag begann für die Schüler somit anders, als in den vielen Wochen des Schuljahres zuvor, in denen die Schüler des 2BKIK1 in den Grundlagen des Amateurfunks unterrichtet wurden. Denn an diesem Tag stand ein geplanter Schulkontakt mit der Polarforschungsstation Neumayer III per Satellit über QO-100 auf dem Programm.

Die Schule weihte mit diesem Kontakt auch die QO-100-Station ein, die sie bereits 2021 von der AMSAT-DL und dem DARC gesponsert bekommen hatte. Im Vorfeld hatten Matthias und Heinrich bereits den Aufbau und die Einrichtung übernommen, Matthias und Sascha mussten aber in der Woche des Kontakts nochmal ran, da zwar RX über den USB-Stick und dem Laptop hervorragend funktionierte, TX aber nicht möglich war. Nach einigen Optimierungen und kleineren Lötarbeiten konnten sie aber auf Sendung gehen und damit war die Station bestens für den Kontakt vorbereitet.

Ein geeignetes Klassenzimmer im 3. Stockwerk mit freiem Blick Richtung 26,0° Ost war ebenfalls schnell gefunden, so dass einem erfolgreichen Kontakt nichts im Wege stand.

Am Morgen des 15.07.2022 haben Matthias, Heinrich und Sascha die Station auf dem kleinen Balkon vor dem Klassenzimmer aufgebaut, ausgerichtet und getestet (Bild 1). Pünktlich um 09:30 Uhr waren die Schüler im Raum und nach einer kurzen Begrüßung bereitete Matthias die Anwesenden mit einem Vortrag über die Neumayer III-Station, der AMSAT-DL, den Amateurfunk über QO-100 und gesponserte QO-100-Station auf den folgenden Funkkontakt vor.

Kurz vor der vereinbarten Zeit um 11:00 Uhr MESZ hörte man Karsten Böddecker DM2KX bereits mit dem Rufzeichen der Neumayer III-Station DPOGVN rufen. Matthias DD1US antwortete und nach einer kurzen Begrüßung konnten die Schüler mit dem Ausbildungsrufzeichen der Schule DN7GHS nacheinander ihre 26 vorbereiteten Fragen an Karsten und den Luftchemiker Hannes Keck stellen, die sich viel Zeit für die Antwort auf die Fragen genommen haben (Bild 2 und Bild 3). Knapp 50 Minuten dauerte der Kontakt bevor es von beiden Seiten „73“ hieß und der Schulkontakt der GHSE aus Emmendingen mit der Neumayer III-Station erfolgreich beendet werden konnte.

Die QO-100-Station ist aktuell mobil und wurde nach dem Funkkontakt wieder an ihren Lagerplatz geräumt. Mittelfristig ist der feste Aufbau an der Schule und die Einrichtung einer Clubstation geplant,

so dass auch zu anderen Zeiten spontane Kontakte über QO-100 oder Kurzwelle möglich sein werden. Vor Ort sind die Lehrer Sascha Zimmermann DD6AU und Thomas Riedel DO2TR für die Funkanlage und Funkkontakte verantwortlich. Beide freuen sich über Anfragen weiterer Schulen für einen gemeinsamen Funkkontakt: [zim@ghse.de](mailto:zim@ghse.de) Die Schüler fassten die 50 Minuten als äußerst interessanten Funkkontakt zusammen, sowohl im Hinblick auf ihr praktisches Funktraining, als auch auf die Antworten, die sie auf ihre Fragen erhalten haben. Vielen Dank an die beteiligten Funkamateure vor Ort und Karsten auf der Neumayer III-Station.



Bild 1: 80cm Parabolspiegel mit POTY-Feed für QO-100 auf dem Balkon vor dem Klassenzimmer



Bild 2: Schulkontakt mit DPOGVN, v.l.n.r. Schüler des GHSE, Matthias DD1US und Sascha DD6AU



Bild 3: Die Schüler hatten sich sehr interessante Fragen überlegt, welche von Karsten und Hannes ausführlich beantwortet wurden

Sascha Zimmermann DD6AU, Matthias Bopp DD1US

## OV Emmendingen (A16): Fieldday am 04. bis 07.08.2022

Der OV Emmendingen A16 veranstaltet vom 4. bis 7. August einen Fieldday.

Der Platz ist gegenüber dem Oberhausener Badesees an der Oberhausener Str. gelegen, die Kenzingen mit Oberhausen verbindet.

Ab der B3 und in Oberhausen werden wir es ausschildern. Näheres auf der Homepage vom A16.

Mitmacher und Neugierige sind herzlich willkommen!

Gerold, DL8BBP, OVV A16

## OV Furtwangen (A18): Erfolgreiche A18 SOTA-Aktivität 2022



Sehr gute Resonanz fand die vom Ortsverband A18 Furtwangen inzwischen schon traditionelle jährliche **SOTA-Aktivität**, die am Samstag, den 16. Juli durchgeführt wurde.

Bei herrlichem Sommerwetter beteiligten sich Mitglieder der Ortsverbände A18 Furtwangen, A28 Haslach i.K. sowie A05 Freiburg. Sie aktivierten gleichzeitig die Schwarzwaldberge **Feldberg, Belchen, Herzogenhorn, Schnepfhalde, Hochfirst, Kandel, Schauinsland, Hünersedel und Brandenkopf.**

Auf Initiative von Roman, DL3TU, unterstützte auch der Ortsverband P12 Tübingen die A18-SOTA-Aktivität und aktivierte die **Achalm, den Farrenberg** und den **Plettenberg.**

Insgesamt waren somit 25 Teilnehmer gleichzeitig auf 12 Summits grv, sodass zwischen der Schwäbischen Alb und dem Schwarzwald viele Summit to Summit (S2S)-Verbindungen möglich waren.

Wie vereinbart starteten alle Teilnehmer ihre Aktivität zunächst mit QSOs auf 2m/FM, um insbesondere den Newcomern von A18 und P12 auch mit einem einfachen Handfunkgerät erste SOTA-Erfahrungen zu ermöglichen. Nachdem die von Organisator Clemens, DD2TC, für alle Teilnehmer individuell erstellten Logblätter abgearbeitet waren, wechselten einige Aktivierer noch auf die Kurzwellenbänder und fuhren dort weitere QSOs.

Während der A18 SOTA-Aktivität konnte auch das Sondercall DL20SOTA/p der SOTA-Gruppe Baden-Württemberg gearbeitet werden, welches Clemens, DD2TC, für diesen Tag aktiviert hatte.

Zufrieden und mit vollen Logblättern, in denen auch viele in den Schweizer Bergen aktive Funkamateure gelistet waren, kehrten alle zurück. Zu einem gemeinsamen Abschluss trafen sich die Teilnehmer beim Grillen auf dem Farrenberg und bei der A18-Clubstation DLØFIS auf dem Neueck.



A18-OVV Jürgen, DL2KJ (links) und  
Andreas, DO1AF auf dem Kandel



Felix (DO2FF) auf dem Schauinsland

73 de Clemens, DD2TC, (2.OVV und Pressereferent A18)

### **OV Pfinzgau (A27): Einladung zum Waldfest Standortänderung**

Liebe Funkfreunde,

wir wollten Euch ganz herzlich zu unserem Waldfest am  
Samstag, 06. August 2022, auf dem Grillplatz im Wald beim Segel-  
flugplatz in Straubenhardt-Schwann einladen.

Wir mussten aber leider die Location für unser geplantes Waldfest  
des OV A27 am 6.8.2022 ändern, da die höchste Waldbrand-Warnstufe  
gilt und man dort nicht grillen darf. Daher findet das Fest jetzt  
auf dem Terrain des Sportvereins SV Ottenhausen statt.

Adresse: Zur Samsruhe 100, 75334 Straubenhardt-Ottenhausen.

Die Sportstätte erreicht man ganz einfach: Wenn man von  
Feldrennach, Keltern, Weiler herkommt, in Ottenhausen fast bis zum  
Ende fahren immer Richtung Arnbach und Schwann. Kurz vor dem  
Ortsende seht ihr dann ein Schild "Zum Sportplatz". Dort abbiegen  
und da seid Ihr schon auf der richtigen Straße. Immer weiterfahren  
auch durch den Wald, bis ihr die Sportstätte mit den Fußballplätzen  
seht.

Wir beginnen ab ca. 13 Uhr und für das leibliche Wohl in Form von  
Essen und Getränk ist gesorgt.

Wir würden uns über viele Besucher sehr freuen!

Adresse: Zur Samsruhe 100, 75334 Straubenhardt. Wer kein Navi hat,  
vorher in GoggleMaps schauen.

Vy 73 Elmar, DG2EKO

## OV Markgräflerland (A47): Von Neuenburg nach Hittnau (Schweiz)

Amateurfunk: Erfolgreiches Experiment mit Wetterballon

Neuenburg am Rhein. Über ein gelungenes Wetterballon-Experiment freuen sich die Funkamateure des Ortsverbands Markgräflerland A47 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC). Diese hatten am Samstag auf dem Landesgartenschau-Gelände in Neuenburg einen mit Helium gefüllten Ballon mit zwei GPS- und Wetterdaten-Sendern als Nutzlast steigen lassen. Angesichts der heißen Temperaturen waren zum Start um die Mittagszeit zwar nur wenige Besucher auf dem LGS-Gelände unterwegs, dafür freute sich der DARC-Ortsverbandsvorsitzende Oskar Preg umso mehr, dass aufgrund der Medienberichte im Vorfeld gut ein Dutzend Zuschauer extra zum Ballonstart kamen. Darunter waren auch einige interessierte Kinder. Diese konnten am Nachmittag bei einer Fuchsjagd mit Peilgeräten noch einen in den Rheingärten versteckten Sender suchen.

Nach dem Start des Ballons konnten die Besucher am Stand des DARC auf einem großen Bildschirm die Flugbahn des Wetterballons nachverfolgen. Immer wieder kamen Leute vorbei und erkundigten sich nach der aktuellen Position des Ballons. Der Ballon war mit zwei Nutzlasten ausgestattet. Einer umprogrammierten Wettersonde vom Typ RS41, die unter anderem das Rufzeichen „DK0GSM“ - das Rufzeichen der Schulstation in Müllheim - im Morsecode sendete. Dieses Signal war bis kurz vor der Landung auch in Neuenburg zu empfangen. Bei der zweiten Nutzlast handelt es sich um ein so genanntes LoRa-Board. Dabei handelt es sich um ein Board, das mit einem typischen Microcontroller für IoT-Anwendungen (Internet der Dinge), einem GPS-Modul und mit einem Sender ausgestattet ist. „LoRa“ steht dabei sowohl für „Low Power“ (geringe Leistung) als auch für „Long Range“ (lange Reichweite). Für das Experiment wurde das Board mit einem Umweltsensor versehen, der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck misst. Zusätzlich zu den Wetterdaten enthalten die gesendeten Datenpakete auch die Positionsdaten, das Rufzeichen sowie den Batterieladestand. So genannte iGates empfangen die Signale und leiten die Daten dann ins Internet weiter, wo sie auf der Seite [aprs.fi](http://aprs.fi) abzurufen sind.

Obwohl der Sender nur eine Leistung von 0,1 Watt hat, wurden dessen Signale sogar im rund 750 Kilometer entfernten polnischen Breslau empfangen.

Während des knapp zweieinhalbstündigen Flugs erreichte der Ballon eine Flughöhe von rund 23,5 Kilometern, wo er platzte. Übrigens betrug die Temperatur in dieser Höhe minus 43,5 Grad Celsius.

Nach dem Platzen des Ballons segelten die beiden Nutzlasten an einem Fallschirm zur Erde und landeten auf einem Hausdach im schweizerischen Hittnau südöstlich von Zürich, etwa 108 Kilometer Luftlinie vom Startort entfernt.

Rawan Werner und sein Sohn Fabian waren dem Ballon mit dem Auto hinterhergefahren und konnten den Ballon, mit Hilfe der vom Ballon empfangenen GPS-Daten, dann auf einem Hausdach orten. „Der Besitzer des Bauernhofs fand es spannend und hat sofort angeboten, mit einer Leiter aufs Dach zu steigen und den Fallschirm, die Nutzlasten, und die Ballonreste herunterzuholen“ berichtet Werner.

## Zur Erinnerung

### OV Wiesental (A37): Ein Wiedersehen mit Freunden

„Ein Wiedersehen mit Freunden“, soll gemäß dem Leitmotto der HAM-Radio, auch unser Motto für unser diesjähriges Fieldday-Wochenende am **13. und 14.08.2022** an der Bergwachthütte „St. Christophorus“ in Wieden sein. Hierzu sind alle eingeladen, uns am **Samstagnachmittag ab 13:00 Uhr** und am **Sonntag ab 10:30 Uhr** zum Frühschoppen zu besuchen

**Am Samstag ab ca. 15:30 Uhr** werden die OM's Albert, DL2GKA und Hermann DL2GKH einen ca. halbstündigen Vortrag zum Thema „LoRa I Gate“ und „LoRa Wan“ halten. Eine Technologie die auch immer mehr in unserem Hobby Einzug findet.

Schon jetzt einen herzlichen Dank an die Beiden.

Gerne dürfen weitere Vorträge kommen. Beamer steht bereit. Gegen 18:00 Uhr werden wir gegen einen Obulus, alle Anwesenden mit unserem bekannten Bauernvesper verköstigen. Hierzu wäre es super, wenn wir die Zahl der Besucher schon vorab grob wüssten, um so die Logistik besser steuern zu können. Wir wollen ja, dass jeder auf seine Kosten kommt.

**Daher bitte wenn möglich bei Martin, DH1GB über [dh1gb@darcd.de](mailto:dh1gb@darcd.de) anmelden.**

Natürlich freuen wir uns auch, euch am **Sonntag zum Frühschoppen** zu begrüßen. Für das leibliche Wohl sowie leckeren Kuchen wird gesorgt.

Solange eben der Vorrat reicht. Hi

„Ein Wiedersehen mit Freunden“ Wir freuen uns ein Wiedersehen mit euch.

Euer A37

## Was sonst noch interessiert

### Deutschland-Rundspruch mit vielen interessanten Themen und Infos

KW 28 Meldungen zu folgenden Themen:

- Erfolgreiche Teilnahme von DA0HQ am IARU-HF-World Championship
  - "Mikrofonverbot am Steuer" - Übergangsfrist wird in NRW letztmalig verlängert
  - Klaus Kuhnt, DF3GU, als DV Baden (A) im Amt bestätigt
  - DJ5AN erhält als erster deutscher Funkamateurl Excellence Award der Yasmé Stiftung
  - Funkbrücke zur Antarktisch-Station Neumayer III durch den OV Wolfsburg
  - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter? Den kompletten Rundspruch findet Ihr [hier](#).

## DXMB

**YN, NICARAGUA:** Vom 4. Juli bis zum 2. August ist Rafael, NN3RP, unter YN2RP aus Nicaragua auf den HF Bändern von 10m bis 40m in CW, SSB und digital Modes ein interessanter QSO Partner. Er versucht auch auf den FM Satelliten QRV zu sein. QSL via NN3RP.

**VKOM, MACQUARIE:** Matt, VK1HZ, ist seit ein paar Monaten unter VKOMQ von Macquarie Island (IOTA AN-005) in SSB und FT8 aktiv.

Zusammengestellt von Raimund, DL4SAV

## Blick über die Distriktsgrenzen

### Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt

Die Vortragsreihe mit den aktuellen Terminen ist unter <https://treff.darc.de/kalender.html> zu finden.

(Quelle: DARC Homepage)

### Schulungen und Informationen für das Ehrenamt

Folgende Termine sind in der Reihe [treff.darc.de](https://treff.darc.de) "E" - **das "E" steht hier für Ehrenamt** - immer donnerstags, 19 Uhr, geplant: Anmeldungen können über die DARC-Webseite erfolgen

Anmeldungen unter:

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c54132>.

### OV Sulz am Neckar, P36: Jubiläums- Outdoor- Nachmittag zum 50.-jährigen Bestehen

Der Ortsverband Sulz am Neckar, P36, lädt am Sonntag, den 31. Juli zum 16. Outdoor OV-Nachmittag mit Kofferraumflohmarkt ein. Ursprünglich aus der Not geboren hat sich der Sulzer Outdoor OV-Nachmittag zu einem Jahreshighlight im OV-Kalender entwickelt. Bedingt durch den Urlaub des OV-Lokals wurde der damalige OV-Abend kurzerhand ins Freie verlegt. Als Besonderheit wurden Jahr für Jahr für Mitglieder sowie

Gäste Vorträge und Vorführungen angeboten. Zum 50 jährigen Bestehen gibt es an diesem Tag neben Funkbetrieb auf diversen Bändern eine Wiederholung des Kofferraumflohmarktes. Jeder der möchte kann Überzähliges was mit unserem Funkhobby zu tun hat zum Verkauf anbieten. Wie der Name schon sagt, ist gedacht einfach den Kofferraum zu öffnen und die Schätze anzubieten. Falls Tische gebraucht werden diese bitte selbst mitbringen. Für Getränke, Kaffee und einen Gasgrill ist gesorgt, Grillgut ist bitte selbst mitzubringen. Veranstaltungsort ist wie immer der Grillplatz bei Nagold- Hochdorf, Locator JN48IL. Man erreicht ihn 500m nach Ortsausgang von Nagold-Hochdorf in Richtung Altheim. Treffpunkt ist ab 10:00 Uhr, der Beginn des Flohmarktes ist gegen 11:00 Uhr geplant. OVV Martin, DL1SMA, würde sich freuen viele Mitglieder sowie Gäste begrüßen zu dürfen.

(tnx info Martin, DL1SMA (Quelle wrs 29/22))

## OV Rottal-Inn (U12): Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt

Nach 2-jähriger Pandemiepause ist es endlich wieder soweit. Der DARC-Ortsverband Rottal-Inn U 12 veranstaltet, **vorbehaltlich der zu diesem Zeitpunkt gültigen Rechtsgrundlagen der Bayerischen Staatsregierung (hier der Bayerischen**

**Infektionsschutzmaßnahmenverordnung (BayIfSMV))**, wieder am ersten Samstag im Oktober, in diesem Jahr ist das Samstag, der 1. Oktober 2022, den Internationalen und 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.

In diesem Jahr feiern wir zudem das 30-jährige Jubiläum des beliebten Flohmarktes.

Zum Auftakt des Jubiläums wird es für die Funkamateure einen Anfahrtswettbewerb geben. Infos dazu in der CQ-DL September, auf der DARC Homepage des Distrikt U und OV U12.

Für Nostalgiefreunde des Funkwesens haben die Mitglieder des Vereins des Amateurfunk Museums e.V. (AFM), eine Sonderausstellung mit besonderen Exponaten von den Pionierleistungen der Funkamateure für die Besucher zusammengestellt.

Auf ca. 1500 Quadratmetern der Rottgauhalle preisen, verteilt auf über 200 Tischen, bis zu 100 Aussteller, ob Funkamateure, Privatleute oder namhafte Elektronikfirmen aus mittlerweile 8 europäischen Nationen ihre Exponate an. So kann jeder Besucher aus einer großen Auswahl von elektronischem Gerät, angefangen von Funkgeräten aus dem Amateur-, CB- oder Freenetfunk-Sektor, dazu diverse Antennen, reichhaltiges Elektronik Zubehör und elektronischen Bauteilen, Computer oder Multimediageräten, aber auch Nostalgiegeräten, alten Röhren bis hin zum Smartphone, für ihn das gewünschte Exponat finden und erstehen.

Als besonderer Service des Ortsverbandes U12 Rottal-Inn gibt es an der Information wieder einen Teststand an dem erstandene Geräte auf Funktion getestet werden können. Für UHF/VHF- oder Kurzwellengeräte sind auch Antennenanschlüsse vorhanden.

Auch dieses Mal sind die Preise gleichgeblieben.

Die Pforten zum Traditionsflohmarkt öffnen sich für die Besucher am Samstag den 1. Oktober 2022 um 09:00 Uhr. Für die Aussteller gibt es die Möglichkeit zum Aufbau schon am Freitag, 30. September von 16:00 bis 19:00 Uhr und am Samstag, 1. Oktober von 06:00 bis 09:00 Uhr. Nachmeldungen sind am 1. Oktober ab 06:00 Uhr an der Kasse, je nach Verfügbarkeit von Tischen, möglich.

Für ortsunkundige Funkamateure erfolgt die Einweisung vor Ort auf 145.550 MHz.

Informationen zum Elektronikflohmarkt für die Besucher und Tischreservierungen für Aussteller findet man auf der DARC Homepage des Amateurfunk Ortsverbandes Rottal-Inn unter:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/u/ortsverbaende/12/>  
in Ausnahmefällen per email: [df8gu@darc.de](mailto:df8gu@darc.de) oder unter Tel.: 0049-(0)8572-963231 (Festnetz). Hinweis: Auf die Online-Anmeldung erfolgt keine automatische Bestätigung, diese wird manuell vom Flohmarktmanager durchgeführt!

Der Ortsverband Rottal-Inn U 12 lädt alle Interessierten und Besucher zu diesem einmaligen Erlebnis in die Rotgauhalle nach Eggenfelden ein!

Vy 73 i.A. Gerhard Franke, DF8GU, Flohmarkt Manager U12

## Termine

### August 2022

04-07.08.2022 Fieldday des A16, Ort wird noch bekannt gegeben  
13-14.08.2022 OV Wiesental (A37: Fieldday

### September 2022

02.09.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in Gochsheim  
9-11.09.2022 [67.Weinheimer UKW-Tagung](#)  
17.09.2022 Flohmarkt in Biberach

### Oktober 2022

01.10.2022 OV U12: Bayern-Ost [Funk- und Elektronikflohmarkt](#)  
07.10.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in Gochsheim

### November 2022

04.11.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in Gochsheim

### Dezember 2022

02.12.2022 20.00 Uhr OV-Abend A22 in der Stadtschänke in Gochsheim

**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 E-Mail an das Redaktionsteam via [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de) senden, 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 <b>FM</b> (via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		438.700 FM (DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
<b>TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region</b>			
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 <b>SSB</b>	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DLØCWF	3,565 MHz <b>CW</b>	

### Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, OM und SWs, 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.