

Die Meldungen für diese Woche

Rundspruchredakteur: Gute Wünsche - Aktualität von Terminen

Zunächst wünsche ich allen Hörern und Lesern des Badenrundspruchs in dieser durch die Corona-Pandemie bestimmten Zeit alles Gute, beste Gesundheit und trotz allen Einschränkungen viel Freude am gemeinsamen und faszinierenden Hobby Amateurfunk.

Um den BRS so aktuell wie möglich zu gestalten, bitte ich gleichzeitig alle um eine kurze Rückmeldung an infobrsbaden@gmail.com oder direkt an mich (DD2TC@darc.de), wenn sich Termine geändert haben, neu dazugekommen sind oder abgesagt werden mussten.

Besten Dank und vy73 de Clemens, DD2TC

Distrikt Baden: Aktivitätszeitraum mit Sondercall DP70DARC



Im Rahmen des 70jährigen DARC-Jubiläums ist vom 01.06. bis 07.06.2020 die Aktivierung des Sonderrufzeichens DP70DARC durch Mitglieder des Distrikts Baden vorgesehen. Im aktuellen Aktivitätsplaner sind am 1.06./2.06./3.06./04.06. und 07.06. noch keine Operatoren eingetragen, die das Rufzeichen DP70DARC aktivieren möchten.

Wer sich noch kurzfristig anmelden möchte, wende sich bitte an DV Klaus Kuhnt, der unter klaus@aus-dem-schwarzwald.de zu erreichen ist.

Link zum Aktivitätsplaner:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/aktivitaetsplaner/>

Am **Freitag, 5. Juni 2020** wird **OM Bernd (DL9UAS, OV A53)** den Distrikt vertreten und am **Samstag, 6. Juni 2020** wird sich die **A18-Clubstation DLØFIS** erneut für den Distrikt Baden einbringen und das Sonderrufzeichen DP70DARC aktivieren.

Länder- und vereinsübergreifende Corona-Runde

Seit März 2020 findet jeweils donnerstags, die von OM Romeo (HB9GVA) ins Leben gerufene Corona-Runde statt, die sich pro Abend einem ausgewählten Thema widmet. Ziel der länder- und vereinsübergreifenden Runde ist es, den Zusammenhalt der Funkamateure zu stärken, da viele gemeinsame Aktivitäten derzeit nicht stattfinden können.

Die Primäraussendung findet immer via Echolink auf dem DARC Konferenz-Server-Nodenummer 261514 statt. Weiterhin gibt es parallele Sekundäraussendungen, bei denen auch Fragen gestellt werden können. Auf <https://www.qrz.com/db/HB9GVA> werden die Themen und Kanäle kurzfristig bekannt gegeben. Dort gibt es auch Links zu den Aufzeichnungen vorheriger Themen.

Nächste Corona-Runde: Donnerstag, **28.05.2020** - Beginn: **21.00 Uhr**

Thema:

Meteoritenbeobachtung für jedermann mit SDR und dem GRAVES-Radar,
Radioastronom Sternwarte Burgsolms (bei Wetzlar)

Übertragung:

- **Primäraussendung (Audio)**:
via **Echolink** (DARC Konferenz-Server-Nodenummer 261514)
- **Primäraussendung (Video)**:
(voraussichtlich) via **ATV-Relais DBØKK**
- **Sekundäraussendung (Audio)**:
via **HB9UF - 438,800 MHz** - (wird vom SysOp aufgeschaltet)
- **Sekundäraussendungen (Video)**:
(voraussichtlich) via **rtmp://rtmp.batc.org.uk/live/db0kk**
sowie <https://batc.org.uk/live/df3ei>

Hinweise:

Es wird empfohlen auch den Video-Kanal zu aktivieren, da sonst die Präsentation schwer zu verstehen ist.

(An diesem Abend erfolgt keine Aussendung über das Feldbergrelais DBØFB)

Ablauf:

Nach einem Kurzvortrag gibt es eine Bestätigungsrunde, bei der nach Rufzeichengruppen aufgerufen wird. Danach können Fragen zum aktuellen Thema gestellt werden.

Für Fragen, Anregungen und Kritik (auch Themenvorschläge usw.) ist OM Romeo, der auf eine rege Teilnahme an der Corona-Runde hofft, unter Romeo.Kienzler@protonmail.com erreichbar.

(Quelle: <https://www.qrz.com/db/HB9GVA>)

Zur Erinnerung:

OV Haslach/Kinzigtal A28: DBØTN-Treffen / OV-Abend auf dem Brandenkopf findet dieses Jahr nicht statt!

Das vom OV A28 Haslach/Kinzigtal für den 30. Mai 2020 vorgesehene DBØTN-Treffen / OV-Abend auf dem Brandenkopf findet in diesem Jahr nicht statt.

Dafür gibt es am 29.5. um 19:00 Uhr eine überregionale Funkrunde auf DBØTN (FM). Vielleicht hört man sich ja, wenn man sich schon nicht sehen kann.

Infos über den OV A28 findet man auf der Homepage des OV A28:
<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/28/>

(Info aus der Homepage und Facebook, Achim DL4IG)

Was sonst noch interessiert

DARC e.V.- Newsletter Öffentlichkeitsarbeit Nr.5/20



21. KW

Die Redaktion für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V. hat den neuen ÖA-Newsletter versendet. Folgende Themen sind darin enthalten:

- HAM RADIO online
- F17 verlegt den monatlichen OV-Abend auf die OV-Frequenz
- Gäste herzlich willkommen im Distrikt Sachsen-Anhalt (W)
- FUNK.TAG on the air hat die Frequenzen belebt
- AfuBarCamp online hat überzeugt
- Rollende QSL-Vermittlung in G09
- Zeigt her Eure Shacks!
- 25. -26. September 2020: Antennenseminar vom OV G09
- Terminkalender Mai bis Juni 2020

Der gesamte Newsletter ist als Anlage diesem Badenrundspruch beigefügt. Viele interessante Infos wünscht das Team der Öffentlichkeitsarbeit!

Bleiben wir in Kontakt - Bitte bleibt gesund!

Der Newsletter wurde erstellt von der:
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC.e.V.
Lindenallee 4, 34225 Baunatal
Tel.: 0561 94988-0, Fax: 0561 94988-50
E-Mails bitte an: pressestelle@darc.de

Achim DL4IG, für die Redaktion Baden

AATiS e.V.: Praxisheft 30 erschienen



Der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. hat im März 2020 eine neue Ausgabe seiner beliebten Praxishefte herausgebracht.

Das neue durchgängig 4-farbig gedruckte Heft 30 besteht auf 146 anzeigefreien DIN A4 Seiten durch eine Vielzahl anspruchsvoller Beiträge und Baubeschreibungen aus den Bereichen Amateurfunk und Elektronik. Auch die zu den Baubeschreibungen passenden Bausätze sind beim AATiS e.V. erhältlich

Das Inhaltsverzeichnis zum neuen Praxisheft, das derzeit nur auf dem Versandweg bezogen werden kann, ist auf der Homepage des AATiS e.V. unter <https://www.aatis.de/content/praxisheft-30> zu finden. Einzelheiten zum Bezug der Bausätze sind ebenfalls auf der AATiS-Homepage zu erfahren.

(Quelle: Homepage AATiS e.V.)

DARC Referat Conteste: QSO-Party am Funkertag

Am **Samstag, 13.06.2020** lädt das DARC Referat Conteste in der Zeit von 0600 - 1600 UTC wieder zur beliebten **QSO-Party am Funkertag** ein.

- Alle teilnehmenden Stationen können auf den Bändern von 80m bis 70cm in den Betriebsarten CW, SSB, FM und Digital (bevorzugt PSK31) gearbeitet werden. Relais-QSOs und Echo-Link-Verbindungen auf 144 bzw. 440 MHz werden ebenfalls gewertet.
- Teilnahmeberechtigt sind Sendeamateure, Stationen mit Ausbildungsrufzeichen, SWL und alle, die nur ein Checklog einreichen wollen.
- Beim Ziffernaustausch werden RS(T) + die ersten 2 Ziffern der Postleitzahl des QTHs ausgetauscht, z.B. 599 64.
- Pro QSO und Station werden je Band 3 Punkte vergeben, für DN-Stationen ergeben sich 5 Punkte.
- Gewertet wird die Endpunktzahl aller QSOs und getrennt davon die Anzahl der erreichten Postleitregionen.

Alle, die sich gerne beteiligen wollen, können sich ausführlich unter <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/qso-partys/qso-party-am-funkertag/> informieren.

(Quelle: DARC Homepage/Referat Conteste)

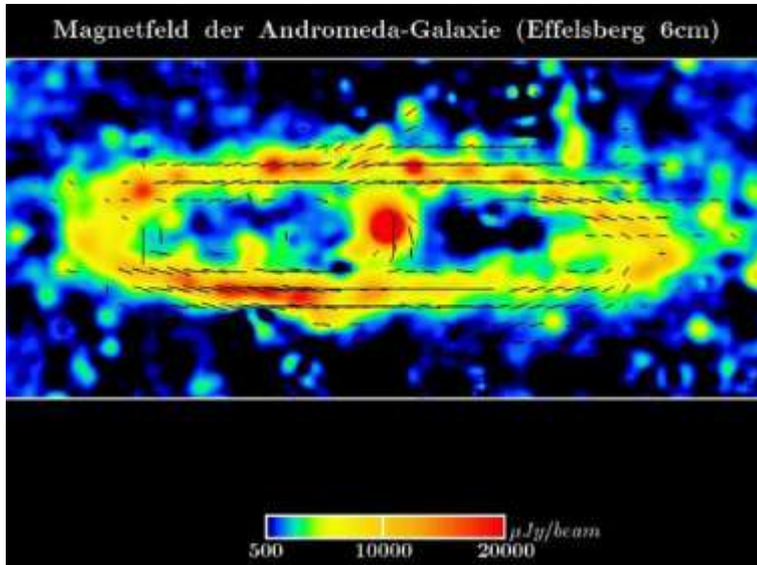
Blick in die Forschung: Riesige Magnetfelder durchziehen die Andromedagalaxie

Mit dem 100-Meter-Radioteleskop bei Effelsberg fanden Bonner Astronomen in unserer Nachbargalaxie Magnetfelder, die um ihr Zentrum einen gigantischen Ring bilden. Astronomen vom Bonner Max-Planck-Institut für Radioastronomie haben mit dem 100-Meter-Radioteleskop bei Bad Münstereifel-Effelsberg die bisher umfangreichste und genaueste Vermessung der Magnetfelder in der Andromedagalaxie, einem Nachbarn unseres Milchstraßensystems, unternommen. Die Magnetfelder bilden einen breiten Ring in einem Abstand vom Galaxienkern zwischen 20 000 und 50 000 Lichtjahren. Die Feldrichtung verläuft dabei nahezu entlang des Rings, so wie es die Dynamotheorie der Feldentstehung vorhergesagt hat. Solche gigantischen Magnetfelder spielen bei der Entstehung und Entwicklung von Galaxien eine wichtige Rolle.

Die Andromedagalaxie, im Katalog von Charles Messier (1730 -1817) die Nummer 31, kurz M31, ist mit nur 2,5 Millionen Lichtjahren Entfernung die nächstgelegene Spiralgalaxie und übertrifft das Milchstraßensystem an Größe und Gesamtmasse.

M 31 kann in klaren Nächten mit dem bloßen Auge gesehen werden und ist schon in alten arabischen Sternkarten als Nebelfleck zu finden. Mit modernen Teleskopen lassen sich ihre Sterne, ihr Gas und Staub mit hoher Präzision untersuchen. Im Bereich der Radiowellen eröffnet sich der Blick auf einen weiteren, oft vernachlässigten Bestandteil der Galaxien:...

Eine Karte der kontinuierlichen Radiostrahlung zeigt uns die Verteilung der Magnetfelder, die von den Elektronen der Kosmischen Strahlung "beleuchtet" werden.



Diese laufen auf Spiralbahnen um die Magnetfeldlinien und senden dabei Radiowellen aus. Die Intensität der Radiostrahlung ist ein Maß für die Stärke des gesamten Magnetfeldes. Ist ein Teil der Magnetfeldlinien gleich ausgerichtet, so ist die Radiostrahlung linear polarisiert. Die Polarisationsrichtung ist dabei zunächst senkrecht zur Magnetfeldrichtung, kann aber in Plasmawolken auf dem Weg zu

Bild: Spektrum.de

uns gedreht werden ("Faraday-Drehung").

Diese Drehung ist bei Wellenlängen unterhalb von etwa 3 Zentimetern praktisch Null, nimmt aber bei größeren Wellenlängen stark zu.

Die Andromeda-Galaxie (M31) ist die nächste Spiralgalaxie und die erste, deren Radiostrahlung nachgewiesen wurde - bereits im Jahre 1950. Ihre Radiowellen stammen vor allem aus einem "Ring" in rund 30 000 Lichtjahren Abstand vom Zentrum. Dort befinden sich die Spiralarme mit Sternentstehungsgebieten und Überresten von Supernova-Explosionen, die Quellen der Kosmischen Strahlung. Das Magnetfeld im Ring wird durch einen gigantischen Dynamo aufgebaut, gespeist aus der Energie der Rotation der Galaxie.

Bereits im Jahr 1974 wurde M31 mit dem 100-m-Teleskop Effelsberg bei 11cm Wellenlänge beobachtet. Dabei war die Auflösung mit etwa 5 Bogenminuten noch unbefriedigend, und hohe Faraday-Drehung verwischte das Muster der Magnetfeldrichtungen. Schärfere Bilder erfordern Beobachtungen bei kürzeren Wellenlängen, bei denen jedoch die Radio-



Bild: Hornantenne (Wikipedia)

strahlung immer schwächer wird und die Bewölkung immer mehr stört. Die Radioastronomen haben hier Abhilfe schaffen können:

Zwei oder mehr Hornantennen in der Brennebene erlauben es, falls nötig, Störungen durch vorbeiziehende Wolken durch Differenzbildung zu beseitigen: Eine Wolke wird von beiden Hornantennen praktisch gleichzeitig "gesehen", die Radioquelle aber nur von einer Hornantenne.

Seit Anfang 1996 steht ein neuer Doppelhorn-Empfänger für die Wellenlänge 6cm im 100-m-Teleskop zur Verfügung, dank modernster HEMT-Transistoren der empfindlichste Empfänger, der je am MPIfR gebaut wurde.

Im August 1996 konnten wir in nur 25 Stunden Beobachtungszeit die bisher beste Radiokarte der Andromeda-Galaxie fertigstellen. Dabei wurde ein Gebiet von 2.5 x 1.2 Grad am Himmel zwölfmal in jeweils rund 2 Stunden streifenweise abgetastet und im Computer zu einem Bild zusammengesetzt. Die Winkelauflösung von 3 Bogenminuten entspricht etwa 2000 Lichtjahren in M31. Alle nicht mit M31 assoziierten Radioquellen wurden abgezogen.

Die Abbildung zeigt das innere Gebiet von 130' x 57' Ausdehnung. Die Farben geben unterschiedliche Intensitäten wieder: Blau für geringe, Rot für die stärkste Radiostrahlung. Die schwächste noch nachgewiesene Strahlung entspricht einer Leistung von nur einem Millionstel Nanowatt (10⁻¹⁵ Watt)!

Im "Ring" von M31 gibt es viele helle Gebiete, zum größten Teil Magnetfeld-Konzentrationen, die auf Gebiete aktiver Sternentstehung hinweisen. Auch das Kerngebiet von M31 ist eine Quelle starker Radiostrahlung, vermutlich angeregt durch Explosionsvorgänge in der Nähe des Zentrums.

Die Kombination der neuen 6cm-Karte (Dissertation Philipp Hoernes) mit der alten 11cm-Karte (Dissertation Rainer Beck) erlaubt erstmals die Korrektur der Faraday-Drehung und somit die Bestimmung der Magnetfeldrichtungen in M31 (dargestellt als Striche in der Abbildung). Die Galaxie besitzt ein großräumig geordnetes Magnetfeld, das für Polarisationsgrade bis zu 50% verantwortlich ist. Die stärksten ausgerichteten Magnetfelder liegen im "Ring". Dieses Ergebnis passt gut zu den Vorhersagen der Dynamo-Theorie. Rätselhafte "Magnetarme" zwischen optischen Spiralarmlen wie in der Galaxie NGC6946 sind nicht zu erkennen, da M31 stark gegen die Himmelsebene geneigt ist und außerdem eine nur schwach ausgeprägte Spiralstruktur hat.

Nach der Dynamo-Theorie sollten die Richtungen der Magnetfeldlinien um einen konstanten Betrag vom "Ring" abweichen. Die neuen Beobachtungen zeigen jedoch, dass dieser Anstellwinkel stark entlang des Ringes variiert. Neueste Dynamo-Modelle, die die Rückwirkung der Magnetfelder auf das Gas mit einbeziehen, zeigen, dass galaktische Dynamos ein ganzes Spektrum von stehenden Magnetwellen ("Moden") anregen. Einzelne Moden können sich teilweise in Resonanz mit galaktischen Dichtewellen befinden und sich so verstärken. Damit können in einer Galaxis Magnetfeld-Muster auftreten, die nach dem klassischen Dynamo-Bild "verboten" wären. Magnetfelder scheinen die Ausbreitung von Dichtewellen und damit die Bildung von Spiralstrukturen zu beeinflussen.

Aus den VLA-Beobachtungen von einzelnen M31-Regionen mit noch höherer Auflösung ist bekannt, dass es noch kleinere Strukturen im Magnetfeld gibt: Winde von jungen Sternen (OB-Assoziationen) und Supernova-Explosionen blasen Löcher in das lokale Gas und Magnetfeld, während in kalten Gaswolken die Feldstärke erhöht ist.

Selbst der geringe Ionisationsgrad des kalten interstellaren Gases reicht aus, um Magnetfeldlinien zu verankern. Magnetfelder in Gaswolken sind bei der Sternentstehung von zentraler Bedeutung.

(Philipp Hoernes, Rainer Beck und Elly M. Berkhuijsen, Copyright MPIfR 1996).

Der Artikel ist in ähnlicher Form bereits in der Zeitschrift Sterne und Weltraum erschienen (Heft 12/96, Seite 900).

Quelle: https://www.mpifr-bonn.mpg.de/473737/m31_pol, Spektrum.de (gekürzt und zusammengestellt)

73 de hans, dflum

DX MB

EA8, Canary Islands:

Vom 24. - 31. Mai sind Mitglieder des "Radio Club Laurilsiva" (EA8RKL) als EH8DDC von Gran Canaria (AF-004) aus auf Kurzwelle, anlässlich des Festtages der "Autonomen Gemeinschaft der Kanaren", aktiv.

QSL via ClubLog und eQSL

HB9, Switzerland:

Die SOTA Group Switzerland (HB9SOTA) feiert das 15-jährige Bestehen vom 09. Mai 2020 bis 09. Mai 2021 mit dem Betrieb der Sonderstation HB15SOTA. QSL via HB9DPR (B).

LY, Lithuania:

Noch bis 31. Mai ist die Sonderstation LY56BC QRV, um den "56. Baltic Contest" zu unterstützen. Ein Sonderdiplom wird für 5 Kontakte mit der Station herausgegeben. <http://www.lrsf.lt/en/>

OK, Czech Republic:

Am 19. Mai 1930 wurden die ersten Lizenzen in der Tschechoslowakei herausgegeben. Der 90. Jahrestag wird vom 19. - 31. Mai mit dem Betrieb von 12 Sonderstationen gefeiert. Sechs Stationen erinnern an die ersten Lizenzen (OL901AA, OL901AB, OL902AC, OL901AF, OL902AG und OL901AH) und sechs weitere Rufzeichen (OL90SKEC, OL90KVAC, OL90CAV, OL90ROH, OL90SVAZARM und OL90CRK) erinnern an historische und aktuelle Amateurfunkorganisationen in der Tschechischen Republik. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Buero, LoTW und eQSL. Weitere Informationen sind auf der Webseite nachzulesen. <https://ok90.hamqth.com/>

SP, Poland:

Noch bis 31. Mai wird mit der Sonderstation 3Z100KW der 100. Geburtstag von Papst Johannes Paul II. (weltlich Karol Wojtyla) aus seinem Geburtstort in Wadowice gefeiert. QSL via SP9ZKN (d/B) und ClubLog.

ZS, South Africa:

Im Jahr 2020 ist die Sonderstation ZS1820S auf Kurzwelle aktiv um den 200. Jahrestag der Ankunft britischer Siedler im südafrikanischen Ostkap im Jahr 1820 zu feiern. QSL via ZS2EC (d/B), LoTW und ClubLog.

<http://zs2pe.co.za/>

<https://www.1820settlers.com/>

Raimund, DL4SAV

Blick über die Distriktsgrenzen

Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU plant ein "Fieldday"-Weekend

Die Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU plant vom 25. - 27. September 2020 ein sogenanntes "Fieldday"-Weekend (Fr-So) im Bereich JN47JQ (8.816 E / 47.683 N). Wir möchten diesen Anlass auch für Nachwuchsförderung nutzen, deshalb hat uns das Bakom (Bundesamt für Kommunikation) auf Antrag hin bereits eine dafür notwendige Sprecherlaubnis erteilt. Interessenten ohne Funklizenz haben also die Gelegenheit, selbst einmal ein weltweites Gespräch auf den Amateurfunkbändern zu tätigen - natürlich unter Aufsicht eines HB9-Lizenzinhabers!



Teilnehmer, Interessenten und Helfer melden sich bitte baldmöglichst via Mail (hb9fu@funkgruppe.ch) bei uns.

vy 73 de Roli HB9GZY
Funkgruppe Untersee/Rhein HB9FU

(Info aus der Facebookgruppe) DL4IG

Termine 2020

Mai:

30.05.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. **Abgesagt!!!!**

Juni:

01.-07.06.2020 2. Aktivitätszeitraum mit Sondercall DP70DARC im Distrikt A
05.06.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
05.06.2020 [OV Furtwangen \(A18\)](#): Virtueller OV-Abend, 19:00 Uhr
05.06.2020OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke"](#) in Kraichtal-Gochsheim **Abgesagt!!!!**
06.-07.06.2020 [CW-Fieldday](#)
11.06.2020 OV Ettlingen A24 - Bratwurstfest mit Fuchsjagd **Abgesagt!!**
13.06.2020 [QSO-Party am Funkertag](#)
19-21.06.2020 OV Pfullendorf (A48): DB0VW-Relaisfest und OV Abend auf dem Höchsten
20.06.2020 Kids Day
26.-28.06.20 [45.HAM RADIO](#) **Abgesagt!!!!**
dafür: HAM RADIO 2020 online
27.06.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. **Abgesagt!!!!**

Juli:

- 03.07.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
03.07.2020 [OV Furtwangen \(A18\)](#): Virtueller OV-Abend
03.07.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#) **Abgesagt!!!!**
- 05.07.2020 [22. Kraichgau FM-Session](#), 16:00-18:00 MESZ
11-12.06.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): Tag der offenen Hangar
13.-19.06.2020 2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P
17.07.2020 OV Pfullendorf (A48): Juli OV-Abend fällt aus
25.07.2020 [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen. Information & Anmeldung: [jugend\(at\)a22-kraichgau.de](mailto:jugend(at)a22-kraichgau.de)
Mit Grillfest zum Abschluss vor der Sommerpause!
Abgesagt!!!!

August:

- 07.08.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
14-16.08.2020 [OV Wiesental \(A37\)](#): Fieldday
15.08.2010 [OV Furtwangen \(A18\)](#): SOTA Aktivität 2020
21.08.2020 OV Pfullendorf (A48): (Global OV-Abend)

September:

- 04.09.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): OV Abend am Attilafelsen
04.09.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim
04-06.09.2020 OV Pfullendorf (A48): Feldtag bei Hofgut Sigg mit Contestteilnahme alle Bänder mit OV Abend
04-06.09.2020 UKW-Tagung Weinheim
05-06.09.2020 [ARU-Region-1-Fieldday](#) voraussichtlich wieder bei unserer Clubstation (weitere Infos [hier](#))
26.09.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche](#) in Kraichtal-Menzingen.

Oktober:

- 02.10.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
02.10.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim
03.10.2020 QRP-Treffen Schluchsee
22-24.10.2020 [OV Freiburg \(A05\)](#): Science Days??
17-18.10.2020 [WAG Contest](#)
31.10.2020 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

November:

06.11.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
06.11.2020 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim](#)
14.-15.11.20 DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
28.11.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)

Dezember:

04.12.2020 [OV A01 Konstanz](#): OV-Abend, 20:00 Uhr
04.12.2020 Ab 20 Uhr OV-Abend **mit Weihnachtsfeier** im [Restaurant "Zur Stadtschänke" in Kraichtal-Gochsheim.](#)
19.12.2020 OV Kraichgau (A22): [Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.](#)
27.12.2020 [23. Kraichgau FM-Session](#)

Weitere Termine im Terminkalender des DARC

Hier noch die [KW-Contesttermine](#) und die [VHF/UHF/SF Contesttermine](#)

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 Clemens, DD2TC

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 (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 FM	(via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		438.700 FM	(DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
		1270 ATV	(via F5ZEW)	DLR/DIS/LOK
		2439 ATV	(via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
So 09.00	DF1IV	145,625 FM	(via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG/DL5DAN	145,650 FM	(via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM/DF1IAO	3,655 MHz SSB		DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM	(via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
So 10.30	DJ2HL	145,675 FM	(via DBØYH)	DLR/DIS/LOK
Mo 19.00	DLØCWF	3,565 MHz CW		

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.