
*
* * **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 12/2019

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 22.03.2019

Diesmal im Rundspruch

*** Distrikt (A): Distriktsversammlung
*** OV Karlsruhe (A07): Mit dem Sondercall DL70AFUG QRV
*** OV Karlsruhe (A07):AREDN-Verbindungen beim Fasching in und um
 Karlsruhe
*** OV Kraichgau (A22): Jahreshauptversammlung
*** OV Markgräflerland (A47): Funksignale des Ballonprojektes bis
 kurz vor Mailand gehört!

Zur Erinnerung

*** OV Konstanz (A01), KARC e.V.: Feldtag in Allensbach am See.

Was sonst noch Interessiert

*** WiMo Hausmesse am 11. Mai 2019
*** Am 18. April ist der "Tag des Amateurfunks": World Amateur
 Radio Day

Blick über die Distriktsgrenzen

*** OV Ludwigsburg, P06: Einladung zum Frühjahrsflohmarkt 2019
*** SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai

Termine:

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

Die Meldungen für diese Woche:

Distrikt (A): Distriktsversammlung

Vorankündigung:

25. Mai 2019 10:00 Uhr Distriktsversammlung A mit Wahlen in Offenburg.

Bitte de Termin vormerken

Näheres folgt!

OV Karlsruhe (A07): Mit dem Sondercall DL70AFUG QRV

Unser OV A07 wird mit dem Sondercall DL70AFUG des DARC am Samstag den 23. März 2019 auf Kurzwelle und in VHF/UHF auf den Relais rings um Karlsruhe qrv sein. Anlass ist das Amateurfunkgesetz (AFuG), das mit den dazugehörigen Verordnungen vor 70 Jahren, am 23. März 1949, mit Zustimmung der damaligen Militärregierung in Deutschland in Kraft getreten ist.

Stephan Erat, DH2ES, OVV A07

OV Karlsruhe (A07): AREDN-Verbindungen beim Fasching in und um Karlsruhe

Die Funkamateure von A07 OV Karlsruhe konnten auch in diesem Jahr die IuK-Gruppe des DRK Karlsruhe bei insgesamt drei Faschingsveranstaltungen tatkräftig unterstützen. Angefangen beim Narrensprung in Grötzingen, beim Durlacher Umzug sowie beim Umzug in der Karlsruher Innenstadt sorgten die Funkamateure für zusätzliche Kommunikations- und Datenverbindungen zwischen den Sanitätsdiensten und der Einsatzleitung. Weiterhin wurde wieder das Tracken des Umzuges mit APRS durch das Ordnungsamt angefordert. Die Datenverbindungen wurden mit AREDN (sprich: arden) Technik umgesetzt. Zum Einsatz kamen Anwendungen wie Telefonie, Chat und direkter lokaler Netzwerkzugang zum ELW des DRK. Weiterhin wurden neue Anwendungen getestet, die speziell für diese Szenarien durch die Karlsruher Funkamateure entwickelt worden waren.

Die eingesetzte Technik, die Zuverlässigkeit und die einfache Bedienung haben bei den Verantwortlichen bei Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst großen Eindruck hinterlassen.

Der Einsatz der Funkamateure wurde als „Entlastung“ bei der Kommunikation gelobt und soll fortgesetzt werden.

Timm Schunck DL4FLY

OV Kraichgau (A22): Jahreshauptversammlung

Einladung zur Jahreshauptversammlung am 05.04.2019 um 20.00 Uhr, im Gasthaus "Stadtschänke"

73 Hans, DF1UM

OV Markgräflerland (A47): Funksignale des Ballonprojektes bis kurz vor Mailand gehört!

Da staunten die Bewohner des Ortes Merdingen bei Freiburg und die Besucher des nahe gelegenen Supermarktes nicht schlecht. Zahlreiche Personen hatten sich trotz starkem Wind am Samstagvormittag des 16. März auf einem Feldweg eingefunden. Das Geheimnis war schnell gelüftet! Es handelte sich um Funkamateure aus den Breisgauer Ortsverbänden Freiburg (A05), Emmendingen (A16) und Kaiserstuhl (A33), die direkt vor Ort dem nicht alltäglichen Funkexperiment eines heliumgefüllten Ballons mit angehängter funktechnischer Nutzlast beiwohnten.

Intensive technische Vorbereitungen

Unter der Federführung der Funkamateure Rawan Werner mit Rufzeichen DF7RW und Sascha Blümle, DH2SE, wurde nach intensiver Vorbereitung eine geballte Ladung Funktechnik im Namen des Amateurfunkortsverbandes Markgräflerland, A47, in den Himmel geschickt. Die an den Ballon gehängte unscheinbare weiße Plastikbox hatte es in sich! In diesem Fall handelte es sich um eine gefundene Sonde eines Wetterballons. Umgebaut und umprogrammiert auf die Ansprüche der Funkamateure ging die elektronische Nutzlast am Samstag unter der Bezeichnung „RS41 recycelt“ erneut in die Luft. So waren für 432.500 Mhz digitale APRS Signale geplant, auf 432.600 MHz Morse- und Fernschreibsignale vorgesehen und für die Frequenzen 144.675 MHz und 432.775 MHz ein sogenannter Crossbandrepeater, also eine Relaisfunkstelle für Sprechfunkverkehr, geplant. Nachdem zunächst das Experiment durch starken Wind mit zusätzlichen Böen zu scheitern drohte, konnte der knallrote Ballon dann endlich in den Himmel entlassen werden! Hier schraubte er sich dann in immer größere Höhen. Die Funker in ganz Süddeutschland und darüber hinaus saßen an ihren Empfängern, um die mit wenig Leistung sendenden Signale dennoch aus weiter Ferner aufgrund der Höhe des Ballons zu empfangen. Ein mehr als spannender Moment!

Sender sogar nahe Mailand gehört!

Dann aber die Ernüchterung: Der Crossbandrepeater versagte seinen Dienst und der Ballon ging nicht etwa, wie erwartet, nahe des Bodensees nieder, sondern bereits schon im nicht so weit entfernten Glottertal. Die stürmischen Windverhältnisse hatten an diesem Tag ihr Opfer gefunden! Aber der Wind hatte nicht mit Rawan und Sascha gerechnet, die sofort einen Ersatzballon mit Helium füllten und eine zweite Sonde unter dem Rufzeichen „DF0MN-11“ in den Himmel schickten! Diese nahm dann entsprechend an Höhe bis zu 14.000 Meter auf und erreichte nunmehr das vorberechnete Niederganggebiet am Bodensee. Und der Lohn der ganzen Mühen? Empfangsberichte unter anderem aus München, aber auch mit der weitesten Entfernung aus Mailand! Ende gut - Ballonexperiment gut!

Horst Garbe, DK 3 GV

Die gezeigten Personen haben dem Autor ihr Einverständnis zur Fotoveröffentlichung gegeben!



Foto 1: Rawan Werner (DF7RW7, im Auto) befüllt zusammen mit Sascha Blümle (DH2SE) den Ballon mit Helium.



Foto 2: Der große Moment für die Funkamateure: Ballon und Sender werden von Rawan Werner (DF7RW) in den Himmel entlassen!

Zur Erinnerung

OV Konstanz (A01), KARC e.V.: Feldtag in Allensbach am See, Termin heute schon notieren

Liebe Funkfreunde des KARC e. V. und des OV-A01!

Unser Funkfreund Eugen DL5SRC und seine XYL Susanne, haben uns auch dieses zu einem Feldtag bei sich auf dem Grundstück in Allensbach, Lohorn 10, eingeladen.

Hierfür schon mal meinen herzlichsten Dank.

Termin wäre der Samstag, den 06. Juli 2019 ab 11 Uhr

Sollte es an diesen Tag regnen, gibt es einen

Ersatztermin: Samstag, den 20. Juli 2019 ab 11 Uhr

Es ist eine traumhafte Lage mit super Feld Tag-/Grill- und Bademöglichkeit.

Bitte unbedingt anmelden, wer kommt.

Grillgut/Geschirr/Besteck/Glas ist mitzubringen!! Getränke sind vorhanden.

Wir sind auf 145.400 QRV

Wer Lust hat, sein Funk-Equipment mal zu testen, hat hier beste Möglichkeiten, egal ob Langdraht oder ein Vertikalstrahler an hohen Bäumen aufzuhängen.

Es stehen 240 Volt zur Verfügung.

Sitzgelegenheit ist vorhanden. Wer etwas bequemer sitzen möchte, kann sich einen Campingstuhl mitbringen.

Wir sind auf 145.400 QRV

Auf einen schönen Feldtag freuen sich der KARC e.V.und der OV-A01

Was sonst noch interessiert

WiMo Hausmesse am 11. Mai 2019

Zweimal im Jahr lädt WiMo zum geselligen Treffen in unseren Firmenräumen ein. Das Frühjahrstreffen ist für den **11. Mai 2019, ab 10:00Uhr** geplant. Wie immer erwarten wir Sie mit Pfälzer Gastfreundlichkeit - es gibt einem Grill mit lecker Würstchen und Steaks, dazu natürlich auch andere Speisen und Getränke. Das Wichtigste ist aber das Treffen mit Bekannten und Freunden und die Gespräche die sich so ergeben. Da sind neue Funkgeräte, Antennen und andere Spielsachen nur noch Nebensache, oder? Trotzdem zeigen Icom, Kenwood und Yaesu ihre neuesten Geräte wie den IC-9700, den FT-DX101 oder den TS-890S. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Weitere INFO ----> [Mehr...](#)

Am 18. April ist der "Tag des Amateurfunks": World Amateur Radio Day

Der Untergang der Titanic hat sich nicht nur als tragische Liebesgeschichte verewigt, sondern war auch der Anlass für die verpflichtende Einführung von Funk auf Schiffen und Harmonisierung der Frequenzen, um Menschen in Not schneller helfen zu können. Zu dieser Zeit wurde die Kurzwelle als technologisch wertlos erachtet

und für die private Funkkommunikation frei gegeben. Es begann eine wahre Pionierzeit von Experimentierstationen, die den Grundstein für die weltweite Kurzwellenkommunikation legten, denn wider den offiziellen Einschätzungen erwies sich die Kurzwelle von unschätzbarem Wert für weltweite Kommunikation fast ohne Grenzen durch die Reflexion an den atmosphärischen Schichten. Zu dieser Zeit wurden auch die ersten Rufzeichen vergeben, ein System das bis heute gültig ist. Man kennt diese noch heute von amerikanischen TV-Stationen und natürlich den Rufzeichen der Funkamateure. Der Erste Weltkrieg und das wieder entdeckte Interesse der Behörden an der Kurzwelle, drohte die privaten Stationen aus diesen Bändern zu verdrängen. Dies wollten sich die Funkpioniere dieser Zeit nicht gefallen lassen und trafen sich deshalb am 18. April 1925 in Paris und gründeten die International Amateur Radio Union -IARU-. Die 25 Gründungsländer erreichten mit der IARU die Zusicherung von Kurzwellenfrequenzen für die ausschließliche Nutzung durch Funkamateure gegenüber der ITU, der internationalen Fernmeldeunion. Dank dem unermüdlichen Einsatz der IARU sind heute 160 Länder in 3 Regionen etabliert und befassen sich mit den Maximen des Amateurfunks; den technischen und wissenschaftlichen, auch bildungs- und entwicklungspolitischen, der Völkerverständigung dienenden sowie humanitären Aufgaben. Amateurfunk ist ein völkerverbindender Funkdienst mit Freundschaften rund um den Globus. Ein Hobby, das nicht nur technikbegeisterte, sondern auch kommunikative Menschen die Welt mit offenen Ohren hören lässt. Mit dem 18. April und dem Weltamateurfunktag soll der Gründung der IARU gedacht werden. Aus den 25 Ländern, die 1925 die IARU gebildet haben, ist die IARU in der Zwischenzeit auf 160 Mitgliedsverbände in drei Regionen angewachsen. Die IARU-Region 1 umfasst Europa, Afrika, den Nahen Osten und Nordasien. Region 2 umfasst Amerika, und Region 3 umfasst Australien, Neuseeland, die pazifischen Inselnationen und den größten Teil von Asien. Die Internationale Fernmeldeunion (ITU) hat die IARU als Vertreterin der Interessen von Amateurfunk anerkannt. Heute ist Amateurfunk beliebter denn je mit weltweit über 3.000.000 lizenzierten Betreibern. Auch in diesem Jahr werden am 18. April Funkamateure weltweit an den Feierlichkeiten zum Welt-Amateurfunktag teilnehmen. (OeVSV-Portal) (wrs 1911)

Blick über die Distriktsgrenzen

OV Ludwigsburg, P06: Einladung zum Frühjahrsflohmarkt 2019

Auch dieses Jahr möchten die Mitglieder von P06 alle zu ihrem traditionellen Frühjahrsflohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil einladen. Seit über 20 Jahren findet der Flohmarkt im Athletenhäusle des ASV Ossweil in 71640 Ludwigsburg, Walter-Flex-Straße 75 nun schon statt. In der Sporthalle ist Platz für die Flohmarktanbieter und eine gemütliche Kaffee-Ecke. Die Gaststätte ist an diesem Samstag ab 11:00 Uhr geöffnet. Für viele Besucher ist die gute und reichhaltige Küche ein zusätzlicher Anreiz diesen Termin wahrzunehmen. Die Veranstaltung findet am kommenden Samstag, den 16. März statt. Beginn ist um 9:00 Uhr für Besucher, für Flohmarktanbieter wird die Halle um 8:00 Uhr geöffnet.

Die Organisatoren freuen sich auf ein Wiedersehen und auf viele Besucher. (tnx fr Info Horst, DL4SBK) (Quelle wrs 1911)

SHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai

NSHF-Treffen 2019 am Samstag 11. Mai 2019

im Bürgerhaus in 72348 Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19.

Nur 5 Minuten von der A81 - Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld - findet das SHF-Treffen auch dieses Jahr wieder im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim statt.

Der Tagungsort liegt verkehrsgünstig zwischen Stuttgart/Mittlerer Neckar und dem Bodensee, nur 8 km entfernt von der A81.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche, sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es im Vortragsraum wieder interessante Vorträge, siehe Referate.

Auf Wunsch können auch SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Allerdings werden die Antennenmessungen nur nach Voranmeldung durchgeführt. Es ist also notwendig sich im Vorfeld mit den Organisatoren telefonisch (+49 7146 871524) oder per Email (shf@shf-treff.de) in Verbindung zu setzen.

Anfahrt: An der Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf/Rosenfeld die A81 verlassen. Weiter in Richtung Rosenfeld fahren, nach ca. 5 km durch Brittheim, der ersten Ortschaft nach der Autobahn, dem Verlauf der Hauptstraße bis zum Ortsende folgen.

Falls über die B27 angereist wird, die B27 bei Balingen in Richtung Geislingen verlassen. Durch Geislingen hindurch fahren und weiter nach Rosenfeld und dann nach Bickelsberg. Hier der Hauptstraße bis Brittheim folgen. Am Ortsanfang auf der rechten Seite befindet sich das Bürgerhaus.

Programm SHF-Treffen 11. Mai 2019:

Beginn 10 Uhr

Kleiner Flohmarkt ausschließlich für Waren, die in den Rahmen des SHF-Treffens passen.

Keine Standgebühren, Spenden sind jedoch willkommen!

Kinder und Jugendliche können auf Anmeldung Basteln und Löten.

Thomas, DO1STD bittet um Anmeldung per mail an dolstd@sasdata.de.

Gerätetests und Antennenmessungen

Achtung - nur auf Voranmeldung

- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel bis 60 cm Ø
- Auf Wunsch können Geräte gemessen werden.

Referate ab 14:00 Uhr

- Bericht von der mmWave Aktivität Irish Sea 2018

Thomas Müller, DC8TM

- GPS disziplinierte Normaloszillatoren GPSDO
10MHz-OCXO mit analoger GPS-Regelung und Vergleich verschiedener Systeme.

Jörg Logemann, DL2NI

- EsHail2 - wie werde ich selbst qrv?
Technik und Livevorführung

Ewald Göbel, DK2DB

Für das leibliche Wohl ist wie immer bestens gesorgt!
Aktualisierte Infos gibt es im Internet unter www.shf-treff.de.
Die Veranstalter freuen sich auf wieder auf regen Besuch.
3. März 2019

Vy 73 und auf ein Wiedersehen
für das Organisationsteam
Horst, DL4SBK

Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen

März

23.03.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln
30.03.2019 [CQ WPX SSB](#)
31.03.2019 Sommerzeit

April

06.04.2019 Jahreshauptversammlung [DB0WV-Relaisgemeinschaft](#) auf dem Höchsten.
06.04.2019 [Funkt.TAG Kassel](#)
12.04.2019 [OV Karlsruhe \(A07\)](#): Hauptversammlung
18.04.2019 [Welt-Afutag](#)
19.04.2019 [KEIN A48-OV-Abend](#) (Karfreitag)
20.04.2019 [Baden-Württemberg-Aktivität](#) 2019 0700 - 1200 utc
KW und UKW Ausschreibung unter
20.04.2019 [Int. Marconi Day](#)
26.04.2019 [OV Wiesental \(A37\)](#): Hauptversammlung
27.04.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln

Mai

01.05.2019 [A48-Maiwanderung](#)/FM-Session/Castle on the air-COTA
04.05.2019 VHF-Contest
11.05.2019 [OV Haslach \(A28\)](#): DB0TN-Treffen auf dem Brandenkopf
(Infos und Anmeldung: www.darc.de/a28)
18.05.2019 [OV Kraichgau \(A22\)](#): Elektronikbasteln
25.05.2019 Distrikt (A): Distriktsversammlung in Offenburg
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](#)

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 Familiyday"/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.