

# Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Distrikt Baden (A)

## Baden-Rundspruch 05/2026



Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 30.01.2026

---

Rundspruchredaktion:

◆ Martin, DH1GB ◆ Martin, DG6MS ◆ Klaus, DF9IX ◆

---

Redakteur der Woche: Martin, DG6MS  
E-Mail: [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de)

---

### Diesmal im Rundspruch

- \*\*\* OV Pfullendorf (A48): Wahlergebnis aus der Hauptversammlung
- \*\*\* Baden-Contester siegt bei Worked All Europe DX Contest
- \*\*\* Baden-Contester siegt 3x bei Rheinland-Pfalz-Aktivitätswoche
- \*\*\* OV Haslach/Kinzigtal (A28): UKW-Aktivitätswochen 2026
- \*\*\* OV Weinheim (A20): Tech-Talk "Reflexionen" Mittwoch 11. Februar 19:30

### Zur Erinnerung

- \*\*\* Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026 | Aufruf für Themen und Vorträge

### Was sonst noch interessiert

- \*\*\* Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“
- \*\*\* DX-MB

### Blick über die Distriktgrenzen

- \*\*\* OV Neustadt/Weinstraße (K13) : Betriebszeiten DB0NW (Hambach) beachten

Meldungen über aktuelle und geplante Aktivitäten bitte per E-Mail an die Rundspruchredaktion [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de). Der Rundspruch lebt auch von euren Meldungen. Die Meldungen müssen nicht zeitungsreif ausformuliert sein. Es ist ausreichend auch nur ein paar Stichworte, den Termin oder sonstige kurze Texte zu senden.

Wir setzen uns dann gerne mit euch in Verbindung.

Der Badenrundspruch ist **zum Nachlesen** im Mitgliederbereich der DARC-Seite als Download verfügbar.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/badenrundspruch/>

Seit Januar 2024 sind die Rundsprüche an gleicher Stelle auch **zum Nachhören** als MP3-Datei hinterlegt. Danke an Martin, DF1IAO für das Verlesen

## ◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

### OV Pfullendorf (A48): Wahlergebnis aus der Hauptversammlung

Thomas Scheck, DL2GTS, aus Bad Saulgau bleibt für weitere zwei Jahre OVV des OV Pfullendorf, A48. In der Hauptversammlung am 23.01.2026 in Pfullendorf wurde der seit 2003 amtierende OVV ohne Gegenstimme im Amt bestätigt.

Ebenfalls wiedergewählt wurden die Stellvertreter:

Hans Schempp, DG8GAA, aus Pfullendorf-Denkingen.

Monika Baiker, DM7MB, aus Illmensee.

Zur Führungsspitze gehören ferner:

Kassierer: Manuel Berenbold, DO2GM, aus Illmensee-Ruschweiler,

Peilsportreferent: Kai Oliver Pautsch; DK1TEO, aus Heiligenberg-Wintersulgen. Er übernimmt nunmehr zusätzlich die Funktion des QSL-Managers.

Schriftführer: Wolfgang Baiker, aus Illmensee

Notfunkbeauftragter: Wolfgang Böhringer, DL9TE, aus Herdwangen-Schönach.

Jugendarbeit: Neu im Führungsteam ist Sandra Pautsch, DK1LIA, aus Heiligenberg-Wintersulgen.

Es berichtet mit vy 73, Edgar, DL2GBG

### Baden-Contester siegt bei Worked All Europe DX Contest

KARLSRUHE/ETTLINGEN -

Erfolg für A24-Mitglied Winfried, DK9IP beim WAEDC-Contest, der am zweiten Septemberwochenende stattfand: 36 Stunden lang konnten Einmannstationen innerhalb des 48 Stunden dauernden anspruchsvollen Contests Punkte sammeln.

Für den DL-Sieger der "Single-OP-High-Wertungsgruppe" kamen 1.328.968 Punkte bei 857 QSO zusammen.

Auch der 2. in der DL-Wertung ist ebenfalls aus Baden-Württemberg und ist als junges Nachwuchstalent bemerkenswert: Leon, DL3ON (von P05) erreichte gar 1.009 QSOs, punktemäßig lag er damit ebenfalls bei über 1-Mio.

vy 73, Edgar, DL2GBG

### Baden-Contester siegt 3x bei Rheinland-Pfalz-Aktivitätswoc

DOSSENHEIM/HEIDELBERG -

Alle Jahre wieder veranstaltet unser Nachbar-Distrikt Rheinland-Pfalz (K) in der Neujahrswoc vom 1. bis zum 7. Januar eines jeden Jahres seine traditionelle Langzeitaktivität, die Aktivitätswoc Rheinland-Pfalz. In drei Wertungsgruppen kommt der Sieger aus Nordbaden.

Andreas, DF4IAE aus Dossenheim (von A06) bestätigt seinen Vorjahreserfolg auf 23cm-SSB. Von 29 QSOs vom Vorjahr auf 56 QSO in diesem Jahr ging es rau für den Sieger dieser Wertungsgruppe. 1344 Punkte kamen 2026 für ihn zusammen.

Mehr los war dieses Jahr gegenüber dem Vorjahr auf 23cm auch in CW: 9 QSOs kamen diesmal für Sieger Andreas, DF4IAE zusammen - und die Siegerpunktzahl erhöhte sich von 6 (in 2025) auf 108 Punkte in 2026. Auch im Vorjahr entschied Andreas bereits diese Wertung für sich.

Der dritte Sieg des Baden-Contesters betrifft 70cm-SSB. Unter 21 gewerteten Teilnehmern holte Andreas, DF4IAE 2.970 Punkte - das ist eine Verdoppelung seiner Punktzahl gegenüber dem Vorjahr und damit Platz 1 in diesem Jahr. Bei ähnlicher Teilnehmerzahl wie im Vorjahr sind diesmal 99 gewertete QSOs in seinem Log.

vy 73, Edgar, DL2GBG

### **OV Haslach/Kinzigtal (A28): UKW-Aktivitätswochen 2026**

Im neuen Jahr wird es keine "Ortenauer UKW Aktivitätswochen" geben. Vielmehr gibt es eine Neuauflage als "Badische UKW Aktivitätswochen". Die Aktivität ist nicht mehr auf den Ortenaukreis beschränkt, sondern gilt für den ganz Baden Distrikt A. Bei den Aktivitätswochen geht es darum, die Frequenzen in den Bändern 2m und 70cm zu aktivieren. Egal ob Relais oder Direktfrequenzen. Jeder lizenzierte Funkamateur und lizenzierte Funkamateurein sowie Ausbildungsstation (DN0-DN8, /T) können dabei sein. Das ist die Gelegenheit Funkgeräte mal wieder raus zu holen und zu testen.

Wer einfach mal Lust hat unser Hobby bei dieser Gelegenheit kennenzulernen -> email an [dg9gag@darc.de](mailto:dg9gag@darc.de)

Entsprechend der DARC-Homepage von A28 gilt folgendes Regelwerk:

Frequenzen:

2m 144.000 MHz - 145.999 MHz

70cm 430.000 MHz - 439.999 MHz

Betriebsart / Relais

Jede zugelassene Betriebsart (lt. Bandplan inkl. digitale Sprachübertragung).

Kein digitaler Datenfunk (FT8, FT4, APRS, etc.) nur Sprache und CW.

Relais und Repeater sind zugelassen.

Kommende Termine

März: 23.03.26 bis 29.03.26

Juni: 22.06.26 bis 28.06.26

September: 21.09.26 bis 27.09.26

Jeweils von Montag 00:00 MEZ bis Sonntag 23:59 MEZ.

## OV Weinheim (A20) : Tech-Talk "Reflexionen" Mittwoch 11. Februar 19:30

Der OV Weinheim (A20) und der FACW e.V. legen Wert auf Weiterbildung und auf die technischen Aspekte des Amateurfunks und bieten mit den "Tech-Talks" mittwochs dazu interessante Beiträge und Vorträge aus unserer Mitte. Diesmal geht es um das immer noch von vielen Mythen und Kontroversen behaftete Thema der Reflexionen an Sender, Antenne und Speiseleitung. Alexander, DL3HD hat sich dem Thema angenommen und verspricht einen interessanten Abend.

Tech-Talk "Reflexionen" am Mittwoch, den 11. Februar um 19:30 im Clubhaus von DL0WH, Anfahrtsbeschreibung auf der Homepage <https://dl0wh.de>

Referent: Dr. Alex Knochel, DL3HD

- Wie werden Signale an Übergängen zwischen Quellen, Kabeln und Antennen reflektiert und wie kann man fehlangepasste Systeme anhand von Vielfachreflexionen verstehen
- Eine alte Streitfrage noch einmal anders aufgerollt: Wie werden zurücklaufende Wellen am Sender reflektiert? Simulationen mit LTSpice und erste Versuche eigener Messungen

Gäste von außerhalb sind natürlich wie immer herzlich willkommen, also bitte weitersagen. Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme

## ◆Zur Erinnerung◆

### Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026 | Aufruf für Themen und Vorträge

Hallo zusammen,  
wir hoffen, ihr seid alle gut und entspannt ins neue Jahr gestartet und hattet einen angenehmen Jahreswechsel.

Unser **Dreiländereck-Syoptreffen 2026** rückt näher – in knapp zwei Monaten ist es so weit. Wir treffen uns am **28. Februar 2026 in Engen** (Details siehe unten).

Für das Programm freuen wir uns weiterhin über **Themenvorschläge oder Vortragsangebote**, insbesondere zu Inhalten, die für Sysops interessant sind: Relaistechnik, digitale Betriebsarten, Antennenbau, Notfunk oder andere spannende Projekte. Auch Kurzvorträge aus Eurer Bastelstube zu euren aktuellen oder abgeschlossenen Projekten sind willkommen. In einem nahegelegenen Hotel konnten wir erneut einen Sonderpreis aushandeln. Wer dieses Angebot nutzen möchte, meldet sich bitte bei uns, damit der entsprechende Tarif berücksichtigt werden kann.

Wir wünschen euch ein erfolgreiches, störungsarmes und spannendes Funkjahr 2026 und freuen uns auf ein Wiedersehen in Engen.

Vy 73, von Nina DL2GRC & Holger DL8SCU und dem ganzen Organisations-Team

## ♦Was sonst noch interessiert♦

**Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“** Der „treff.darc.de“ ist eine Plattform zur Aus- und Weiterbildung. Der Besuch der Konferenzen ist für Mitglieder kostenfrei, es lohnt sich immer.

### **So 01.03.2026 18:00 50ohm.de Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

### **Mo 02.02.2026 19:30 HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25**

Lutz, DB9LG und Karl-Heinz, DB7BN führen durch das sehr interessante Thema des Abends: QSO Planung mit 3Y0K (Bouvet Island)

### **Mi 04.02.2026 19:00 Notfunk Baden-Württemberg (A+P) Stammtisch**

Austausch zum Notfunk in Baden und Württemberg

### **Mi 04.02.2026 19:00 50ohm.de Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

Dies ist ein Ausschnitt aus den vielen Terminen die in Treff.DARC.DE angeboten werden mehr Informationen direkt auf der DARC-Homepage

## **DXMB**

### **DL, GERMANY:**

Vom 1. Februar bis 1. März 2026 ist die Sonderstation DD2026OWG anlässlich der Olympic Winter Games 2026 aktiv. Gefunkt wird von mehreren Operatoren des DARC in CW, SSB und Digital Modes auf den Kurzwellenbändern sowie nach Möglichkeit auf 6 m, UKW und dem Satelliten QO100. QSL (A), via DK5ON (d), DCL oder LoTW

### **EA, SPAIN:**

Vom 30. Januar bis 1. Februar wird anlässlich der 175. Ausgabe des „Marché de la Chandeleur“ (Fira de la Candelra) der Funkclub EA3URM unter dem Sonderrufzeichen EH175FCM aktiv sein. QSL via eQSL.

### **G, ENGLAND:**

Mehrmals im Jahr 2026 nutzt ein Team um David G3SKA das Rufzeichen GB50PUNK, um den 50. Geburtstag der Punkmusik zu feiern.

### **HA, HUNGARY:**

Die Ungarische Amateurfunkgesellschaft MRASZ erinnert 2026 an eine der bedeutendsten wissenschaftlichen Leistungen Ungarns: das Mondradar-Experiment von Zoltán Bay (1900–1992). Am 6. Februar 1946 gelang Bay und seinem Team bei

Tungsram Lighting der Nachweis eines vom Mond reflektierten Radiosignals – ein Meilenstein der Funktechnik. Sie sendeten ein Signal zum Mond und konnten anschließend das extrem schwache Earth-Moon-Earth-Echo (EME) empfangen. Die größte Herausforderung bestand darin, dass nur 120 mHz starke Echo aus dem Rauschen zu extrahieren. Dies wurde durch Signalwiederholung und Signaladdition gelöst – ein Verfahren, das später weltweit in der Funktechnik Anwendung fand. Vor 80 Jahren wurde der Mond zum Reflektor für ungarische Wissenschaftler – und zum Ursprung moderner EME-Technik. Zu Ehren dieses Jubiläums organisiert MRASZ eine landesweite Funkaktivität im Februar mit mehreren Sonderrufzeichen, die während des gesamten Aktionszeitraums auf den Bändern zu hören sein werden.

Aktive Sonderrufzeichen:

HG80BAY, HG80MOON, HG80EARTH, HG80EME, HG80LUNA, HG80RADAR.  
Die Stationen werden auf Kurzwelle und UKW in verschiedenen Betriebsarten aktiv sein.  
Die Aktivität richtet sich an Funkamateure weltweit, die dieses historische Ereignis im Logbuch festhalten möchten. QSL ausschließlich via LoTW oder ClubLog OQRS.

### **UR, UKRAINE:**

Vom 1. Februar bis 1. März wird das Sonderrufzeichen EM30VER anlässlich des 30-jährigen Jubiläums der ukrainischen Forschungsstation „Vernadsky“ in der Antarktis aktiviert. Weitere Sonderrufzeichen, betrieben von erfahrenen ukrainischen Antarktis-Operatoren, sind ebenfalls auf den Bändern zu hören:

EM30KY (UT1KY), EM30KCC (UR5KCC), EM30LV (UR8LV) und EN30UA (UT7UA).

### **V3, BELIZE:**

Vom 1. bis 27. Februar wird Walt W0CP als V31DJ und seine YL Mary Kay K0ZV wird als V31DK aus Placencia Village QRV sein.

Auszug aus DX-MB 2495 vom 28.01.2026, mehr Infos unter <https://www.darcdxhf.de>  
Mit Beginn des Jahres 2026 wird das DX-Mitteilungsblatt (DXMB) zusätzlich zur deutschen und englischen Version auch in polnischer Sprache bereitgestellt.  
Informationen zum DXMB in Polnischer Sprache bei Jerzy SP5SSB sp5ssb@gmail.com

## ◆ Blick über die Distriktgrenzen ◆

### **OV Neustadt/Weinstraße (K13) : Betriebszeiten DB0NW (Hambach) beachten**

Die Betriebszeiten des Relais DB0NW (Ausgabe 438,9625 MHz – 7,6 MHz Shift, Hambach, JN49BH) wurden vom Relaisverantwortlichen DC1UR Helmut auf den Zeitraum von 07:00 - 22:00Uhr festgelegt.

Quelle: DARC Homepage K13

## **OV – Termine / Mitgliederversammlungen**

### **Januar 2026**

31.01.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen

### **Februar 2026**

04.02.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Gaststätte Blau-Weiß Menzingen  
13.02.2026 OV Walzbachtal Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen  
20.02.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
28.02.2026 Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen  
28.02.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.  
28.02.2026 46. GHz-Tagung in Dorsten

### **März 2026**

01.03.2026 SAFA 2026  
04.03.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Gaststätte Blau-Weiß Menzingen  
07.03.2026 38. Funkbörse bei K 33  
13.03.2026 OV Walzbachtal Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen  
14.03.2026 Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil  
19.03.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
28.03.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### **April 2026**

01.04.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
10.04.2026 OV Walzbachtal Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen  
16.04.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
18.04.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### **Mai 2026**

06.05.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
09.05.2025 Bergheimer Funkmarkt  
21.05.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
23.05.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### **Juni 2026**

10.06.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
18.06.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
20.06.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.  
26-28.06.2026 Ham Radio Friedrichshafen

### **Juli 2026**

01.07.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
12.07.2026 OV Kraichgau (A22): 34. Kraichgau FM-Session, 16:00-18:00 MESZ  
16.07.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
25.07.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### **August 2026**

08.-09.08.2026 OV Wiesental (A37): Fieldday in Wiesen  
20.08.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr

### **September 2026**

05-06.07.2025 IARU-Region-1-Fieldday voraussichtlich wieder bei unserer Clubstation (   
16.09.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
17.09.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
26.09.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### **Oktober 2026**

07.10.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
15.10.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr  
31.10.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

## **November 2026**

04.11.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
19.11.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörflie in Obrigheim 20 Uhr  
31.11.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

## **Dezember 2026**

02.12.2026 OV Kraichgau (A22): Ab 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen  
17.12.2026 OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörflie in Obrigheim 20 Uhr  
19.12.2026 OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.  
27.12.2026 OV Kraichgau (A22): 35. Kraichgau FM-Session, 16:00-18:00 MESZ

## **Sonder – DOKs**

<b>DVA</b>	<b>DF3GU</b> <b>DD2CR</b> <b>DL5IAF</b>	Klaus (DF3GU, DV Distrikt Baden A) Christoph (DD2CR, stellv. DV Distrikt Baden A) Michael (DL5IAF, stellv. DV Distrikt Baden A)
<b>DA3650JAHR</b>	<b>DH7CS</b>	50 Jahre OV Walzbachtal Bretten A36 (04.10.25-30.04.26)
<p>Ist in Ihrem OV ein Sonder-DOK aktiv? Dann senden Sie die Info an <a href="mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de">Baden-Rundspruch@lists.darc.de</a></p>		

*Die Redakteure des Badenrundspruches wünschen allen Hörerinnen und Hörern sowie allen Abonnenten ein schönes Wochenende und eine gute kommende Woche  
Martin (DH1GB), Martin (DG6MS), Klaus (DF9IX)*

---

Nicht vorlesen!

## **Infos für Ihren Beitrag zum Baden-Rundspruch**

Bitte senden Sie alle zur Veröffentlichung in der nächsten Ausgabe des BRS bestimmten Meldungen möglichst per E-Mail an das Redaktionsteam via [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de), so dass diese bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen. Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **zwei Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen...

Um Speicherplatz im E-Mail-Postfach zu sparen, bitten wir für Fotos eine maximale Auflösung von **300 KB (~ 8x4 cm)** zu wählen.

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:**

<b>So. 09:00</b>	DLØIM / DF1IAO	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	3,655 MHz ± QRM in SSB	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	145,575 FM (via DBØUP)	DLR/DIS/LOK

**Hinweis:**

Sehr geehrte XYLs, YLs, OM und SWLs, bitte beachten Sie, dass gezeigte Personen sich mit der Veröffentlichung des Fotos einverstanden erklärt haben. Liegt das schriftliche Einverständnis, auch der Jugendlichen und Eltern, 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.