

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14.11.2021 für die 46. Kalenderwoche 2021,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Ludwigsburg, P06: 23cm-Bake wieder on air	4
Mitgliederversammlung am 13. und 14. November abgesagt	1	OV Geislingen, P38: OV Abend am 26.11.2021	4
Ballon-Experimente in Südafrika	2	Sieg für Württemberg-Contester beim Oktober- Contest	4
Neues DARC Community Logbook	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Aktuelles	2	OV Pfullendorf, A48: Die nächsten A48-Termine - noch abweichend vom neuen Turnus	5
Aktuellen Newsletter Öffentlichkeitsarbeit erschienen	2	Was sonst noch interessiert	5
Neues Trio im Bereich Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung	3	Matthias Maurer auf der ISS: Erster Schulkontakt in 2 Wochen	5
Wartungsarbeiten beim Serviceprovider des DARC	3	Crozet Island: Ankündigung einer Dxpedition	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Regio-Treff Nord jetzt nur virtuell	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 13.11.2021	6
AFu-Prüfung vom 9.11.2021 in Reutlingen	3	Termine	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Mitgliederversammlung am 13. und 14. November abgesagt

Aufgrund der hohen Inzidenzwerte und der steigenden Infektionszahlen im gesamten Bundesgebiet hatte der DARC-Vorstand am 9. November kurzfristig alle Distriktvorsitzenden zu einer Videokonferenz eingeladen. Amateurrat und Vorstand haben einstimmig beschlossen, die für das Wochenende geplante Mitgliederversammlung abzusagen. "Wir haben uns die Entscheidung nicht leicht gemacht, aber die aktuellen Zahlen haben uns keine andere Wahl gelassen", teilt Christian Entsfellner, DL3MBG, mit.

Der Vorsitzende des DARC e.V. fährt fort: "Fast alle Distriktsvorsitzenden konnten es möglich machen, kurzfristig an der gestrigen Entscheidung teilzuhaben. Das zeigt, dass wir auch aus der Ferne und mittels moderner Kommunikation handlungsfähig sind und bleiben. Auch wenn wir uns alle gerne einmal wieder zum gemeinsamen persönlichen Austausch in großer Runde getroffen hätten - Gesundheit geht vor! Der Vorstand trifft sich am 13. November intern mit den Distriktsvorsitzenden in einer Videokonferenz, um aktuelle Themen und Planungen für 2022 zu besprechen. Wichtige Beschlüsse, beispielsweise die Haushaltsplanung für 2022, können dann coronakonform im schriftlichen Umlaufverfahren gefasst werden."

Der Vorstand bittet auch alle Ortsverbände und deren Mitglieder darum, sich weiterhin verantwortungsvoll zu verhalten, wo möglich, Kontakte zu vermeiden und die jeweils aktuellen Regularien der Länder in Bezug auf Sicherheits- und Hygienemaßnahmen zu beachten. Treffen können online auf dem Videokonferenz-Server "Treff.DARC.de" stattfinden und Versammlungen verschoben werden.

"Unser Motto für die Pandemiezeit ‚Gemeinsam auf Distanz‘ hat sich bewährt. Wir unterstützen auch weiterhin im Interesse aller Bürger die Bemühungen der Bundesregierung, der Länder und des Gesundheitswesens, einer erneut drohenden Überlastung des Gesundheitssystems vorzubeugen, und bitten alle Mitglieder und Ortsverbände dabei um ihre Mithilfe. Hierzu werden wir in Kürze eine gesonderte Information unter Berücksichtigung der aktuellen Lage herausgeben. Bleibt gesund! 73", so DL3MBG.

Ballon-Experimente in Südafrika

Unter dem sonnigen Himmel Südafrikas ließ der Secunda Radio Club ZS6SRC am 30. Oktober einen Wetterballon in große Höhe aufsteigen. Der Ballon war zwar ultraleicht, transportierte aber durchaus einige schwere Nutzlasten. An Bord waren einige Experimente, darunter ein Crossband-FM-Repeater, Slow Scan TV und der neue lineare Transponder AMSAT-SA AfriCUBE mit APRS und einer CW-Bake auf 2 m. Dies war das neueste Projekt des Clubs, das unter dem Akronym BACAR - das steht für Balloon Carrying Amateur Radio - bekannt ist. Die laufende Wetterballon-Initiative des Clubs wurde in der Vergangenheit für ihren Beitrag zur MINT-Bildung gewürdigt. Dafür hat man mit örtlichen Schulen zusammengearbeitet. Laut der Club-Webseite umfasst der Lehrplan die Programmierung von Mikrocontrollern, digitale Elektronik und natürlich die Funkkommunikation. Darüber berichtet Graham Kemp, VK4BB, in der Amateur Radio Newline.

Neues DARC Community Logbook

Am ersten Novemberwochenende trafen sich Mitarbeiter des Referates DX unter der Leitung von Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, im Amateurfunkzentrum, um über den Fortschritt der Arbeiten am Antragsportal für Diplome des DARC e.V. mit der Verbindung zu LoTW, eQSL und Clublog zu sprechen. Das neue DARC Community Logbook (DCL) soll Anfang 2022 an den Start gehen. Die Teilnehmer Florian Meissner, DL1MRV; Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR; Dietmar Kasper, DL3DXX; Michael Höding, DL6MHW, und Christoph Kottke, DG0TM, sprachen u.a. über die Neu- und Weiterentwicklung des DCL und die Zusammenarbeit mit der DARC QSL Service GmbH.

Aktuelles

Aktuellen Newsletter Öffentlichkeitsarbeit erschienen

Den neuesten Newsletter Öffentlichkeitsarbeit ist am 11. November erschienen. Die Themen sind:

- Amateurfunk auf der Landesgartenschau in Ingolstadt,
- Chemnitz – Kulturhauptstadt Europa 2025,
- Teilnahme von K14 am 3. Landauer Macherdaach,
- Erfolgreicher Informationsabend über den Amateurfunk,
- Termine für Funktionsträgerseminare 2022 stehen fest,
- Redaktionelle Termine der CQ DL für 2022,
- DARC-Mitglieder bündeln in den HAMgroups ihre Kompetenz und ihr Fachwissen,
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE,
- Terminkalender November bis Dezember 2021

Den Newsletter wird dem schriftlichen wrs beigelegt. (DARC-Portal)

Neues Trio im Bereich Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung

Das Referat Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung wird zum 15. November neu aufgestellt. Der DARC-Vorstand ernennt Dr. Matthias Jung, DL9MJ, zum neuen Bundesreferenten mit dem Fachbereich Ausbildung. Unterstützung bekommt der 34-Jährige von Florian Schmid, DL1FLO, für den Fachbereich Jugend und von Manfred Widmer, DL2GWA, als Verantwortlicher für die Weiterbildung im DARC e.V.

Der Staffelstab wird von den AJW-Referenten Gerrit Herzig, DH8GHH, und Lars Weiler, DC4LW, am 15. November übergeben. „Für Lars und mich stand immer fest, dass nach einer gewissen Amtszeit neue Leute neue Ideen in dieses Referat hineinbringen müssen. Wir freuen uns, dass mit diesem Trio genau dies vom Vorstand umgesetzt wird und stehen selbstverständlich gerne im Hintergrund als Ansprechpartner zur Verfügung“, erklärt Gerrit Herzig, DH8GHH, abschließend. (DARC-Portal)

Manfred, DL2GWA, ist von den Hörern und Lesern als Mitglied im Team der wrs-Redaktion bereits gut bekannt. Wir gratulieren für das neue Amt und finden sein Engagement auch auf Bundesebene bemerkenswert! (wrs-Redaktion)

Wartungsarbeiten beim Serviceprovider des DARC

In der Nacht von Sonntag auf Montag (14. November/15. November) führt der Serviceprovider des DARC ab 01:00 Uhr Wartungsarbeiten durch. Damit verbunden sind Unterbrechungen bei allen E-Mail- und Web-Services des Verbandes (<https://mydarc.de>, www.darc.de, DARC-E-Mail-Postfach, DARC-Mitgliederwebseite etc.).

Über den Abschluss der Arbeiten werden wir zeitnah informieren. Vielen Dank für Ihr Verständnis. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Regio-Treff Nord jetzt nur virtuell

Wir müssen das Regiotreffen am Samstag, den 20.11.2021, in Stuttgart Degerloch als Präsenzveranstaltung leider absagen. Die explodierenden Coronazahlen lassen uns keine andere Wahl. Auch unter 2 G Bedingungen ist die Ansteckungsgefahr viel zu hoch, da im Gegensatz zur Distrikversammlung, ein Sitzabstand von 1.5 m nicht eingehalten werden kann.

Wir wollen das Regiotreffen jedoch nicht ersatzlos ausfallen lassen, sondern es in veränderter Form virtuell anbieten. Das virtuelle Regiotreffen Nord findet ebenfalls am Samstag, den 20.11.2021, statt. Beginn ist dann um 15.00 Uhr auf <http://meet.dl1glh.de/regiop>. Die Anleitung zum Einloggen findet Ihr im schriftlichen Rundspruch. Das Anmeldeprozedere hat sich leicht verändert. Die Einlogdaten werden am Anfang abgefragt. Ein Passwort ist nicht notwendig. Ich werde den Raum ab 14.30 Uhr öffnen.

Da die Mitgliederversammlung in Baunatal verschoben wurde, können wir uns auf die Vorträge konzentrieren. Vorträge:

- 1: Matthias, DL3SDO, "Die Technik hinter einer ARDF-Veranstaltung"
- 2: Matthias, DL3SDO, "Wie gestalte und organisiere meinen Fuchsjagdlauf um zu gewinnen"
- 3: Erhard, DB2TU, "Warum Jugendarbeit"

Mein Vortrag auf der Distrikversammlung musste ich aus Zeitgründen massiv einkürzen. Ich werde ihn deswegen erneut halten.

Weiter sollten wir uns darüber unterhalten, was wir tun können, damit mehr Lizenzkurse angeboten und durchgeführt werden. Ich freue mich Euch beim Regiotreffen zu sehen. (Erhard, DB2TU)

AFu-Prüfung vom 9.11.2021 in Reutlingen

Am letzten Dienstag, den 9.11. gab es wieder eine Prüfung bei BNetzA Außenstelle in Reutlingen.

Nachdem 1 Teilnehmer kurzfristig abgesagt hatte, waren noch 9 Kandidaten angetreten. Einer für die Erstprüfung zur Klasse A und acht zur Erstprüfung für die Klasse E.

Von den Klasse E Teilnehmern haben 6 bestanden, auch der Klasse A Teilnehmer war erfolgreich.

Ein Klasse E Teilnehmer hat in knapp 30 Minuten alle drei Prüfungsteile erfolgreich abgelegt. Das dürfte ein neuer Rekord in Reutlingen sein.

Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch. Den anderen wünschen wir viel Erfolg beim nächsten Versuch. (Harry, DK3SI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: 23cm-Bake wieder on air

Einer Mitteilung auf der P06-Homepage ist zu entnehmen, dass die Ludwigsburger 23cm-Bake auf 1.296,860 MHz vor mehreren Wochen wieder on air gegangen ist - in Betrieb mit GPS DO Stabilisierung des Trägers auf Nominalfrequenz

Die abgestrahlte Leistung beträgt 1 W EIRP

Es ist ein 23cm-Bakensender nach DB6NT in Betrieb, Ausgangsleistung: 1 W

Oszillator mit PLL-VCXO und Anbindung an GPSDO (10 MHz)

Zur Anwendung kommt folgende Antenne: Big Wheel, Antennengewinn: ca. 3 dBd, Polarisation: horizontal, Abstrahlungscharakteristik: rundstrahlend. QTH der Bake ist der Wasserturm in Ludwigsburg, 367 m ü. NN. Locator: JN48OV. (Übernahme P06-Homepage, für den Württ-RS bearbeitete Fassung von Edgar, DL2GBG)

OV Geislingen, P38: OV Abend am 26.11.2021

Nach langer Zeit findet am Freitag, den 26. November beim OV Geislingen, P38, wieder ein OV Abend als Präsenzveranstaltung statt. Treffpunkt ist wie gehabt im OV-Lokal Küferstüble Weinstube, Hauptstraße 70 in 73329 Kuchen, Beginn ist um 19:30 Uhr Zu beachten ist aber, dass der OV-Abend nur bei Kenntnise der genauen Personenzahl durchgeführt werden kann. (Joachim, DO2SMJ)

Anm. der Red.: Bisher ist der Redaktion nicht bekannt, ob diese Präsenzveranstaltung durchgeführt wird oder nicht.

Sieg für Württemberg-Contester beim Oktober-Contest

Die Ergebnisse des Oktober-UKW-Contestes (IARU-Region 1-UHF-/Mikrowellen-Contests) liegen vor.

Ein schönes Ergebnis erreichte Martin, DL3SFB (von P06). Diesmal von Wetterunbilden und ungünstigen Inversionsschichten verschont, holte er mit der sechsstelligen Punktzahl von 109.052 Punkten und 349 QSOs Platz 1 bundesweit (von 398 Plätzen).

Mit DR9A bzw. DF4IAO (von A24) kommt bei 70cm-Multi, 1,2 GHz-Single, 1,2 GHz-Multi, 2,3-GHz-Multi, 5,7-GHz-Multi und 10 GHz-Multi der Sieger in weiteren Wertungsgruppen ebenfalls hier aus Baden-Württemberg.

DL6SH (von P01) finden wir in der 2,3 GHz-Single-Wertung auf Platz 3 (von 43). (Edgar, DL2GBG)

Nicht vorlesen!!

Ergebnisliste ('Endergebnis') IARU Region-1 UHF/Microwave October Contest vom 02./03.10.2021

Wertungsgruppe 03: 435 MHz, Single

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
1	DL3SFB	P06	JN48WM	349	109052

2	DL7AFB	D01	JO62JA	323	92425
3	DL5DAW	O32	JO31QH	263	63404

Wertungsgruppe 07: 2.3 GHz, Single

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
1	DH1NAX	B23	JO50TI	39	12131
2	DL3IAE	K14	JN49DG	25	9912
3	DL6SH	P01	JN48SW	16	5604

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Die nächsten A48-Termine - noch abweichend vom neuen Turnus

Der OV Pfullendorf (A48) weist darauf hin, dass auch im November und im Dezember 2021 noch nicht der bereits beschlossene neue Turnus der Treffs gilt. Eigentlich sollte ja der 4. Fr. im Monat maßgeblich sein. Stattdessen gilt folgendes:

Der nächster Treff ist am Freitag, den **19.11.2021**, 20 Uhr (also am 3. Freitag im Monat) vorgesehen.

Die A48-Weihnachtsfeier ist für Samstag, **den 18.12.**, um 16 Uhr anvisiert. Treffpunkt ist jeweils das Gasthaus Goldener Löwen, Hauptstraße 18, in 88376 Königseggwald im Kreis Ravensburg. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Matthias Maurer auf der ISS: Erster Schulkontakt in 2 Wochen

Am 11. November ist Astronaut Matthias Maurer, KI5KFH, zur Internationalen Raumstation aufgebrochen. Während seines Aufenthalts auf der ISS haben 12 Schulen und 3 Schülerlabore des DLR – die sogenannten DLR School Labs – die Gelegenheit, per Funk mit dem Astronauten zu sprechen. Den Anfang macht die Wolfgang-Kubelka-Realschule in Schondorf am Ammersee in der Woche vom 29. November bis 05. Dezember 2021. (www.dd1go.de/maurer-start-unser-mann-im-all-erster-schulkontakt-mit-der-iss-in-zwei-wochen/)

Crozet Island: Ankündigung einer Dxpeditio

Die Ankündigung einer DXpeditio zur Aktivierung von Crozet Island (FT5W) in den Jahren 2022 bis 2023 sorgt in der DX-Gemeinde für Begeisterung. Unmittelbar nach der Ankündigung hat die Northern California DX Foundation (NCDXF) 20.000 Dollar zur Unterstützung der DXpeditio zugesagt.

Die Kontaktperson für die geplante Veranstaltung, Thierry Mazel, F6CUK, warnt jedoch vor überzogenen Erwartungen. In der Tat wird die Nachfrage nach dem drittbegehrtesten DXCC-Gebiet - nach Nordkorea und Bouvet Island - extrem hoch sein. Thierry verwies darauf, dass naturbedingte Faktoren, einschließlich des Klimas, den Ablauf der DXpeditio bestimmen werden.

Die Crozetinseln sind eine Gruppe vulkanischer Inseln im südlichen Indischen Ozean zwischen 46° und 47° südlicher Breite sowie 50° und 52° östlicher Länge. Sie umfassen eine Landfläche von 352 km² und gehören zu den Französischen Süd- und Antarktischegebieten.

Die Inselgruppe ist nur von der wechselnden 15- bis 60-köpfigen Besatzung der wissenschaftlichen Alfred-Faure-Station bewohnt. Im Jahr 2019 wurde die Inselgruppe, als Bestandteil der französischen Südgebiete und -meere, zum UNESCO-Weltnaturerbe erklärt. (Aus Facebook: Quelle: ARRL, ergänzt mit Material von wikipedia.de; Bruxelles, Belgium/wikipedia.de - CC BY-SA 2.0 <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>)

Auszüge aus dem DX-MB

9N, Nepal: Robert, S53R, ist jetzt in Kathmandu/Nepal stationiert und hat die Lizenz fuer das Rufzeichen 9N7AA erhalten. Er hat eine Grundausrüstung an Funktechnik im Gepäck und versucht erst einmal mit einfachen Mitteln QRV zu werden. Bitte beachtet, dass das 60m-Band in Nepal nicht erlaubt ist. QSL via S57DX.

CX, Uruguay: Am 06. November 1922 begann der Rundfunk in Uruguay mit der ersten kommerziellen Aussendung von Radio Paradizabal. Die "Radiogrupo Sur" und das "Museum für Funkamateure und Radiohörer" startet aus diesem Anlass am 06. November den Betrieb der Sonderstation CW100A. QSL via CX2ABC.

V4, St. Kitts and Nevis: Nach der Aufhebung der Reiseeinschränkungen, in Zusammenhang mit Covid-19, wird John, W5JON, seine aktuelle Tour auf Calypso Bay (NA-104) abschliessen. Noch bis 22. November ist John als V47JA von 160 bis 6 Meter in SSB und FT8 in der Luft. QSL via W5JON. und LoTW.

V4, St. Kitts and Nevis & PJ5, Saba and St. Eustatius: John, W5JON, plant auch für 2022 eine Aktivität von St. Kitts und St. Eustatius. Vom 16. Juni bis 01. Juli 2022 plant er einen Aufenthalt auf Calypso Bay. Funkbetrieb ist von 160 bis 6 Meter in SSB und FT8 vorgesehen. Anschliessend ist er vom 02. bis 09. Juli 2022 als PJ5/W5JON von St. Eustatius aus von 40 bis 6 Meter in SSB und FT8 zu arbeiten.

VK9, Norfolk Island: Nick, VK2DX, ist seit Oktober ein ständiger Einwohner von Norfolk Island und ist auf Kurzwelle als VK9DX QRV. QSL via ClubLog und siehe QRZ.COM. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 13.11.2021

Das Funkwetter der letzten Tage war relativ ruhig. Am 9. November ereignete sich zwar in der Region 2891 eine Sonneneruption der Stärke M2.0, ein damit verbundener koronaler Massenauswurf war offensichtlich jedoch nicht Richtung Erde unterwegs.

Der solare Flux-Index sank wie erwartet von 97 auf 83 Einheiten ab. Dennoch kam es auf allen Amateurfunkbändern auch mit einfachen Stationsausrüstungen zu DX-Verbindungen, bspw. auf 10 Meter nach Australien oder auf 80 Meter zur US-Ostküste. Die maximal nutzbare Frequenz für eine Entfernung von 3.000 km überschritt regelmäßig die 30-MHz-Marke.

Aber auch auf der Mittelwelle waren mit einfachen Mitteln etwa die NAVTEX-Signale der Stationen aus Astrakhan am Kaspischen Meer, aus Haifa/Israel oder aus Las Palmas/Gran Canaria auf 518 kHz mitzuschreiben. Alle genannten Stationen liegen in einer Entfernung von mehr als 3.000 km.

Es gibt aber auch schlechte Nachrichten, und die betreffen das Magnetometer an der DARC-Aurora-Warnbake am Standort von DK0WCY bei Kiel - hier kam es am späten Sonntagabend zu einem Schaden durch Wassereintrich. Es wird einige Zeit dauern, diesen zu reparieren. Da in der Regel auch die täglichen Funkwetterberichte wie auch dieser wöchentliche Bericht auf diese Daten zugreift, werden für eine Übergangszeit die geomagnetischen Daten vom Königlichen Meteorologischen Institut RMI in Dourbes/Belgien verwendet. [1]

Zum Ende der kommenden Woche, spätestens in der übernächsten Woche soll es nach Angaben der Weltraumwetter-Beobachter mit der Sonnenaktivität wieder aufwärts gehen. Die nächsten Tage ist mit überwiegend ruhigen geomagnetischen Bedingungen zu rechnen, allenfalls zum Wochenanfang kann es zu vereinzelt unruhigen bis aktiven Perioden kommen. So dass den DXer auch die nächste Zeit stabilere Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern erwarten - vom unteren Ende der Skala bis hoch nach 30 MHz.

Zum Abschluss die aktuellen Funkwetter-Werte von Samstag 0715 UTC: SFI 83 SN 39 A 4 Dourbes (3H) 1 SWS 350 BZ 0 DCX -9.

Allen ein störungsfreies Wochenende, 73 Tom DF5JL

[1] http://swans.meteo.be/geomagnetism/ground_K_dourbes/

Termine

Distrikt

2021

20.11.2021 Regiotreffen Nord in Stuttgart (**Virtuell**)

2022

16.04.2022 Baden-Württemberg Aktivitäts-Tag (BWA)
Herbst 2022 Distriktsversammlung in Friedrichshafen

OV / Veranstaltungen

2021

November

19.11.2021 20:00 Uhr OV Pfullendorf, A48 Monatstreff

Dezember

03.12.2021 OV Ermstal, P31 Weihnachtsfest

10.12.2021, 19:00 Uhr OV Albstadt, P34 Weihnachtsfest

13.12.2021, 19:30 Uhr OV Virt. Württemberg, P62 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC

18.12.2021 16:00 Uhr OV Pfullendorf, A48 Weihnachtsfeier

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Béatrice.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche herunter geladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.