

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 06. Mai 2018 für die 19. Kalenderwoche 2018,
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	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DJ7YJ 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	OVe Rottweil, P10 & Tuttlingen, P13: Einladung zur UKW Notfunk-Übung	4
Über 1000 Teilnehmer bei der Umfrage zum Grundrauschen des EMV-Referats.....	1	OV Stromberg, P51: Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“	4
Aktuelles von der Bandwacht	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Aktuelles	2	OV Ettlingen (A24): Einladung zum Bratwurstfest am 31.05.2018.....	4
Service für Mitglieder: Gemeinschaft erleben mit der Gruppenkarte für Jugendherbergen	2	DB25ONN seit Ostern aktiv.....	5
Meldungen aus dem Distrikt	2	Was sonst noch interessiert	5
Ergebnisse der Baden-Württemberg-Aktivität 2018...2		Neue Datenschutz-Grundverordnung der EU tritt bald in Kraft.....	5
OV Rottweil und der Notfunk.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
CQ-NRW	3	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	6
OV Ludwigsburg, P06: Spannenden Themen für den kommenden OV-Abend.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Über 1000 Teilnehmer bei der Umfrage zum Grundrauschen des EMV-Referats

Bei der Umfrage zum Grundrauschen verzeichnet das EMV-Referat aktuell über 1000 Teilnehmer. Zwar liegen noch keine detaillierten bzw. zusammengefassten Ergebnisse vor, dennoch ist ein gewisser Streubereich der eingegebenen Daten bereits erkennbar: von echten S3 bis 9+20 dB an einem kalibrierten Empfänger in Verbindung mit einer abgestimmten Sendeantenne. "Sehr oft wurden auch Werte dazwischen im Bereich von S7 bis S9 gemeldet, das wissen wir auch", erklärt der DARC-EMV-Referent Klaus Eichel, DL6SES, telefonisch. In jedem Fall sieht er das Projekt als einen Schritt in die richtige Richtung: "Bisher hatten wir die Phase 1 - nur viel

Gerede und keinerlei Zahlen. Nun, durch die Umfrage, bekommen wir zwar keine wissenschaftlich belastbaren Daten, aber immerhin einen guten subjektiven Eindruck von der Empfangssituation bei den Funkamateuren." Phase 2 sei laut seiner Aussage das ENAMS-System, welches aktuell durch Gelder aus der DARC-Mitgliedschaft Pro im Jahr 2018 gefördert wird - erste Informationen dazu wurden z.B. in der CQ DL 12/17 auf S. 15ff. und in der Ausgabe 2/18 auf S. 49ff. veröffentlicht. Auch wenn sich mancherorts die HF-Situation sich bereits verschlechtert hat, ist man dennoch nicht ganz machtlos. "Wenn einer sagt, er habe S8-Störungen, ist er einer von vielen. Wer aber gar nichts tut und ein Grundrauschen von S9 hat, ist selber schuld", fasst DL6SES zusammen. Die EMV-Umfrage, die aktuell zeitlich noch nicht begrenzt ist, finden Sie auf der DARC-Webseite [1].

[1] <https://www.darc.de/der-club/referate/emv/emv-umfrage-grundrauschen>

Aktuelles von der Bandwacht

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von ihrem Leiter Wolfgang Hadel, DK2OM.

Zurzeit haben wir täglich Intruder aus China. Es handelt sich um Überhorizonradare, die im Burstmode senden und über das 20-m-Band springen. Sie arbeiten mit 42, 50 und 66,66 Sweeps pro Sekunde im FMOP-Mode. Das Radar mit 66,66 Sweeps/Sekunde hört sich an wie ein Nebelhorn. Zeitweise gehen auch die Breitbandradare auf Sendung mit 10 Sweeps/Sekunde und 160 kHz breit. Auf 7 MHz und 14 MHz stören sie ganz erheblich. Gegen Mittag findet man sie oft auf 14 MHz und abends auf 7 MHz. Auch auf 5 MHz - das Band ist sekundär zugeteilt - hatten wir in den vergangenen Wochen große Probleme. Auf 5361,8 kHz sendete ein Militärsystem aus Aarhus in Dänemark mit dem System 4285 einige Tage lang. Auf 5355,0 kHz sendete das russische System AT3004D aus Dnepropetrovsk und auf 5362,0 das gleiche System aus Kaliningrad. Da es sich hier um Primärnutzer handelt, müssen wir damit leben. Es bleibt die Frage, ob das russische Küstenradar in Makhachkala am Kaspischen Meer auch ein Primärnutzer ist. Es war am 25. April von 5340 bis 5430 kHz aktiv und zwar mit 43 Sweeps/sec. Das Band war nicht brauchbar, die Signalstärken betrug hier S9 und mehr an einer nichtresonanten Antenne. Im Lautsprecher hörte man nur noch das tiefe Brummen. Illegale Nutzer hatten wir auch, nämlich spanische Fischer. Frequenzzuweisungen an den Seefunk. Bitte vergessen Sie nicht das Bandwachttreffen mit Vorträgen auf der bevorstehenden HAM RADIO. Einzelheiten dazu gibt es auf der Webseite der Bandwacht [2]. Aktuelle Intruder findet man ebenfalls im Internet [3].

[2] <http://www.iarums-r1.org/bandwacht/bw-2018.pdf>

[3] <http://www.iarums-r1.org/iarums/latest.pdf>

Aktuelles

Service für Mitglieder: Gemeinschaft erleben mit der Gruppenkarte für Jugendherbergen

Wird im Ortsverband, Distrikt oder Referat eine Veranstaltung oder Reise geplant, stellt sich häufig die Frage nach einer preiswerten Übernachtungsmöglichkeit.

Wer in eine Jugendherberge unterkommen möchte, muss Mitglied im Deutschen Jugendherbergswerk (DJH) sein. Der DARC ist Mitglied und die DJH-Mitgliedskarte ist der Schlüssel dazu, um günstig zu übernachten – in rund 500 Herbergen in DL und rund 4000 Herbergen weltweit. Mit der DJH-Mitgliedskarte können alle Teilnehmer einer Gruppe in den Herbergen übernachten, ohne dass die einzelnen Teilnehmer selbst DJH-Mitglied sein müssen.

Die Geschäftsstelle koordiniert die Nutzung der Gruppenkarte, welche international gültig ist. Eine Gruppe muss im Inland aus mindestens vier und im Ausland aus mindestens zehn Personen, einschließlich der Gruppenleitung, bestehen. Bei Fragen hilft Ihnen das Team der GS gerne weiter. (Aus der OV-Info 2/18)

Meldungen aus dem Distrikt

Ergebnisse der Baden-Württemberg-Aktivität 2018

Die Baden-Württemberg-Aktivität 2018 ist ausgewertet. Hier die Ergebnisse:

Sektion 1 (KW)

DK0VE – IM

DL7JAN – A02 und

DL3SFB – P06 von 112 Teilnehmern

Sektion 2 (2m)

DR2B – B02

DL2OM – K32 und

DF0DO – P43 von 68 Teilnehmern

Sektion 3 (70cm)

DL2OM – K32

DL3SFB – P06 und

DF0DO – P43 von 43 Teilnehmern

Sektion 4 (SWL)

DO8MM – F39

DC8TM – P06 und

DL9SCT – P06 von 5 Teilnehmern

OV-Wertung

Distrikt A: A48 Pfullendorf

Distrikt P: P06 Ludwigsburg von 38 teilnehmenden OVen

Tnx an dem Auswerterteam bestehend aus DH8IQ und DK4IO für diese Auswertung! (DH8IQ, DK4IO)

OV Rottweil und der Notfunk

Der OV Rottweil, P10, ist seit Jahren in Sachen Notfunk aktiv. In vorderster Front ist der OV Tobias DL1TOB tätig. Beim letzten überregionalen OV-Abend in Rottweil bei Z48 hat er eine Zusammenfassung der bisherigen Tätigkeit vorgestellt. Dem schriftlichen Rundspruch werden die entsprechenden Unterlagen in pdf-Form beigelegt.

Am Samstag, den 12.5.18 findet die nächste Notfunkübung statt. (Siehe Einladung). Ich werde versuchen von Albstadt aus von einem hohen Standort an der Übung teilnehmen. Vielen Dank an P10 und an seinen OV Tobias für das Engagement in Sachen Notfunk. (Erhard, DB2TU)

CQ-NRW

Alle technickinteressierten Funkamateure sei die Seite <http://saure.org/cq-nrw/> wärmstens empfohlen. Hier finden sich eine Menge aktuelle Nachrichten, ein sehr umfangreiche Nachrichtenarchiv, eine Remote-Station und ein live WEB-SDR. Einfach mal reinschauen und sich eine Meinung bilden! (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Spannenden Themen für den kommenden OV-Abend

Am kommenden OV-Abend des Ortsverbands Ludwigsburg, P06, sind spannenden Themen angesetzt.

1. Kurzvortrag 'Auf dem Weg zur Antenne - Simulation von Koax-Kabeln'

Martin, DL3SFB, ist auf ein Simulationsprogramm für Koax-Kabel gestoßen, welches Thomas, DD7SS, vorstellen möchte. Es veranschaulicht sehr gut die Hin- und Rückwelle bei Fehlanpassung. Beim Abschluss lassen sich (ohmscher) Widerstand und Kapazität / Induktivität variieren.

2. EMV - DARC- und Elektor-Aktion

3. Selbstbauprojekt - Diskussion und Beschlussfassung

4. Rückblick UKW Contest

Der OV-Abend findet ab 19:30 Uhr im OV-Heim in der Osterholzschole, Kaiserstraße 6-8 in Ludwigsburg statt. Das OV-Heim ist ab 19 Uhr geöffnet. (Thomas DD7SS)

OVe Rottweil, P10 & Tuttlingen, P13: Einladung zur UKW Notfunk-Übung

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des OV Rottweil, P10, und Markus, DK6ABC, Notfunkreferent des OV Tuttlingen, P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung. Hierzu ergeht eine herzliche Einladung.

Kurz zu den Fakten:

- Termin: Samstag, 12.05.2018
- Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ
- Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung, und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und/oder 70cm.
- Drehbuch: Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der Lage und zu den Frequenzen.
- Leitstation: Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 05.05.2018 unter NOTFUNK@amateurfunk-rottweil.de anmelden. Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an Tobias DL1TOB oder Markus DK6ABC wenden.

Das Team freut sich auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten, die HF technisch in Frage kommen, anmelden. Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt. (tnx fr Info Felix, DO5RC)

OV Stromberg, P51: Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“

FT8 ist eine relativ neue digitale Betriebsart, die sehr für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten geeignet ist.

Beim nächsten OV-Abend von P51 am Freitag, den 11.05.2018 ab 20:00 Uhr, wird Alfred, DL4SBF, im OV-Lokal „Schützenhaus“, Eichwald 13 in 74343 Sachsenheim, einen Vortrag über FT8 halten. Diese, erst seit letztem Jahr eingeführte, Betriebsart hat sich innerhalb kürzester Zeit zu einer der beliebtesten digitalen Betriebsarten entwickelt. Alfred ist seit vielen Jahren in verschiedenen digitalen Betriebsarten aktiv und hat darüber auch schon Vorträge bei den OV-Abenden von P51 gehalten. (Matthias, DL1CG)

Aus den Nachbardistrikten

OV Ettlingen (A24): Einladung zum Bratwurstfest am 31.05.2018

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Donnerstag, dem 31. Mai (Fronleichnam), sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-mFoxoring und lädt dazu herzlich ein. Das Fest beginnt um 11 Uhr in der Festhalle in Ettlingen-Schluttenbach, Richtstraße 3. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxoring ist etwa ab 13.30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen.

Wir laden alle Interessierten sehr herzlich ein. (Baden-RS 18/18)

DB250NN seit Ostern aktiv

Seit Ostersonntag, 1. April ist das Sondercall DB250NN mit dem Sonder-DOK "40B25" in der Luft und wird die Welt ein Jahr lang über das Jubiläum des OV Nürnberg-Nord (B25) informieren. Der Internet-Auftritt der Sonderstation kann unter www.qrz.com/db/db250nn besucht werden. Am aktuellen Wochenende, 4.-6. Mai ist Peter, DG9NW aus Leinburg (JN59PK) mit dem Sondercall von 2 m bis 13 cm in FM und SSB aktiv. Info: Horst Ballenberger, DL8NBM (B25) (Franken-RS 18/18)

Was sonst noch interessiert

Neue Datenschutz-Grundverordnung der EU tritt bald in Kraft

Am 25. Mai 2018 tritt die neue Datenschutz-Grundverordnung der EU in Kraft. Spiegel-Online hat sich mit dem Thema beschäftigt und zeigt auf was die neuen EU-Regeln für die Bürger bedeuten. Insbesondere seien Blogger und Website-Betreiber hier in der Pflicht sich zu informieren.

Weitere Informationen gibt es unter:

<http://www.spiegel.de/netzwelt/web/dsgvo-das-sollten-sie-zur-datenschutz-grundverordnung-der-eu-wissen-a-1205985.html> (Béatrice, DL3SFK)

Auszüge aus dem DX-MB

C8, Mozambique: Das "Belgian Lions DX-Team" (OT8T) unternimmt noch bis 15. Mai eine DXpedition nach Mosambik. Als C8T wollen sie 4 Stationen von 10 bis 160 Meter in SSB, CW und RTTY in die Luft bringen. PSK und FT8 sind eventuell ebenfalls möglich. Da das Team die erste Lizenz für 60m erhalten hat, will man vielen Stationen auf diesem Band zu einem QSO verhelfen. Eine fünfte Station wird als 2m-EME-Station betrieben bzw. für zusätzliche Digi-Mode-QSO genutzt. QSL via ON1DX

E5, South Cook Islands: Richard, KM7R, besucht vom 08. bis 11. Mai Rarotonga Island (OC-013) und ist als E51KMR in SSB zu arbeiten. Bruce, WB7OTC, ist vom 06. bis 17. Mai mit seiner QRP-Station von Rarotonga Island (OC-013), Aitutaki Island (OC-083) und Atiu Island (OC-083) aus als E51OTC auf Kurzwelle aktiv. QSL via WB7OTC.

KH6, Hawaii: Philip, N2HX, macht noch bis 01. Juni Urlaub auf Maui Island (OC-019) und ist als KH6/N2HX auf Kurzwelle in SSB und RTTY QRV. QSL via N2HX.

P4, Aruba: Johannes, DF5AU, reist vom 08. bis 13. Mai nach Aruba (SA-036) und will als P4/DF5AU auf Kurzwelle in CW und SSB QRV sein. QSL via DF5AU.

S7, Seychelles: Michael, VK4EF, besucht noch bis 31. Mai die Seychellen und ist als S79LD auf 10, 20, 40 und 80 Meter in SSB, JT65 und FT8 aktiv. QSL via VK4EF. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

			Boulder			Kiel
2018	R	F	Flux	A	A	A
30APR	R	0	F 71	A 4	A	A13
01MAY	R	0	F 70	A 6	A	A15
02MAY	R	0	F 68	A 3	A	A 9
03MAY	R	0	F 67	A 4	A	A 9
04APR	R	0	F 67	A 4	A	A 9
05MAY	R	13	F 68	A 4	A	A 8
06MAY	R	14	F 68	A20	A	A25

Vorhersage für den 6.5.2018

sunact : quiet

magfield: major storm expected.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 auf R14. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F71 über F67 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A3 auf A20 und in Kiel von A13 über A8 auf A25.

Für Sonntag, den 6. Mai 2018, werden eine ruhige Sonne und für das Erdmagnetfeld ein großer Sturm erwartet.

Um 0539 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2536 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 617 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
21.-22.07.2018	Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
28.10.2018	ATV-Treff in Thalfingen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Mai

11.05.	OV Stromberg, P51	Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“
12.05.	OVe Rottweil, P10/Tuttlingen, P13	Notfunkübung
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest

Juni

01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommerncamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch

Juli

06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
13.-15.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
28.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest in Hohenhaslach
29.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD

August

03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.08.	OV Pfullendorf, A48 u. weitere OVe	„Globaler OV-Abend“ (Ausrichter: A48)
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage

September

01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchsjagd

Oktober

03.10.	OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVe	gemeinsamer Ausflug
05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
03.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. 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 heruntergeladen 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.