



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 30. August 2015 für die 36. Kalenderwoche 2015,
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
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Stromberg, P51: Contest am 5. und 6. September ..3	
Satellit Fox-1A soll am 8. Oktober starten.....	1	OV Leinfeldern Echterdingen, P54: Funktreffen mit Flohmarkt.....	4
Teilnehmerzahlen mit vierter Lizenzklasse kompensiert.....	2	OV Schwieberdingen, P55: Fieldday-Contest.....	4
Partnerschaft mit RFinder-Umsetzerverdatenbank.....	2	Aus den Nachbardistrikten.....	4
Aktuelles	2	Gemeinsamer Field-Day von OVT15 und OVT16.....	4
Nachlese zur 20. IARU-Region-1-Meisterschaft.....	2	A48-Feldtag auf dem Höchsten	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Was sonst noch interessiert	5
Keine Meldungen	3	In der Alpenrepublik ist einiges anders!	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
OV Stuttgart, P11: Fieldday am 5. und 6.Sept	3	Funkwetterbericht.....	6
OV Tuttingen & Rottweil, P13 & P10: Einladung Klippeneck-Fest.....	3	Termine	6
OV Biberach, P21: Fieldday 2015.....	3		
OV Schramberg, P27: SSB-Fieldday am 5. und 6.Sept..3			

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Satellit Fox-1A soll am 8. Oktober starten

Jerry Buxton, N0JY, von der AMSAT-NA hat bekanntgegeben, dass der Satellit Fox-1A am 8. Oktober von Kalifornien aus starten wird. Der Starttermin war ursprünglich für August vorgesehen. Fox-1A verfügt über einen FM-Transponder mit einer Uplink-Frequenz auf 435,180 MHz und einen Downlink auf 145,980 MHz. Diese Phase der Fox-Satelliten soll Betrieb mit gewöhnlichen Handfunkgeräten mit handgehaltenen Duoband-Yagis ermöglichen. Neben dem Transponder gibt es eine Telemetrie-Sendeantenne mit einer Datenrate von 200 bps, etwa 300 Hz unterhalb des Audio-Spektrums. Darüber berichtet aktuell der amerikanische Amateurfunkverband ARRL. Einen umfangreichen Artikel finden Sie in der Septemberausgabe der CQ DL ab Seite 32.

Teilnehmerzahlen mit vierter Lizenzklasse kompensiert

Der koreanische Amateurfunkverband KARL hat anlässlich der bevorstehenden 16. IARU-Region-3-Konferenz vom 12. bis 16. Oktober mitgeteilt, dass die Anzahl der Funkamateure in Südkorea im Sinken begriffen ist. So gab es im Jahr 2009 45 999 Funkamateure, und 2015 noch 35 944, ein Rückgang um 22 %. Dies ist vor dem Hintergrund bemerkenswert, dass die koreanische Gesellschaft in Sachen Telekommunikation und Technik sehr fortschrittlich ist. Allerdings dominiert das Smartphone das öffentliche Leben, mit der Folge, dass auf vielen Dächern regelrechte Wälder von Patchantennen für den Mobilfunk installiert sind. Um den Trend sinkender Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst entgegen zu wirken, hat man im Juli 2013 eine vierte Amateurfunkklasse geschaffen. Um diese Klasse zu erhalten, muss man an einem achtstündigen Amateurfunkkurs teilnehmen. Nach dessen Abschluss dürfen die Teilnehmer mit 10 W auf UHF und VHF Betrieb machen. Seit dem haben 5669 Interessenten und damit Funkamateure an den Kursen teilgenommen. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate mit Verweis auf die KARL.

Partnerschaft mit RFinder-Umsetzerverzeichnis

Der DARC e.V. hat mit dem "RFinder - The World Wide Repeater Directory" eine Partnerschaft geschlossen. Seit dem 19. August verfügt RFinder nun auch über die Daten der deutschen Umsetzer. Deutsche Funkamateure, die sich bei dem Dienst registrieren, haben Zugriff auf die gesamte Datenbank und unterstützen damit auch den Bundesverband maßgeblich. Bei RFinder handelt es sich um ein stetig wachsendes weltweites Umsetzerverzeichnis mit ca. 50 000 Funkstellen in 170 Ländern. Auf die Daten können Sie über entsprechende Smartphone-Apps unter den Betriebssystemen Android und iOS zugreifen; z.B. RadioBuddy auf dem iPhone, per Internet sowie über die Programmier-Sets von RT Systems und CHIRP. RFinder bietet zudem die neue Funktion des Repeater Routings, mit Hilfe derer Sie Umsetzer entlang einer Reiseroute ausfindig machen können. "Die deutsche Kultur der Präzision, Qualität und Innovation ergänzt die Vision des RFinder-Teams nach einer erschwinglichen, qualitativ hochwertigen und innovativen Software und Service für die Funkamateure weltweit", stellt Bob Greenberg, W2CYK, Erfinder von RFinder fest.

<http://subscribe.rfinder.net>, <http://routes.rfinder.net>

Aktuelles

Nachlese zur 20. IARU-Region-1-Meisterschaft

Am 23. August ist die 20. IARU-Region-1-Meisterschaft („Europameisterschaft“) im Amateurfunkpeilen zu Ende gegangen. Diese fand vom 17. bis 23. August nahe der deutschen Grenze im tschechischen Marienbad statt. Das DARC-Team sah sich diesmal einer höheren Anzahl mitreisender Fans gegenüber. Für die Meisterschaft hatten 322 Sportler aus 24 Ländern ihre Teilnahme angekündigt. Die Internationale Jury wurde von Kai Pastor, DG0YT, geleitet.

Das tschechische Fernsehen widmete dem Event einen 24-minütigen TV-Bericht, den man sich unter <http://tinyurl.com/prs6wtu> ansehen kann. Ein paar Ergebnisse im Einzelnen: Beim Sprintwettbewerb am 19.8. erkämpfte Bernd Höfner, DL1AQ, eine Silbermedaille in der Kategorie M60. Sein Teamkollege Heinrich Götte platzierte sich auf dem dritten Rang und konnte so bereits die zweite Bronzemedaille verbuchen.

Beim ersten klassischen ARDF-Wettbewerb am 20.8. konnte das DARC-Team erneut zulegen. Eine Einzelmedaille ging diesmal an Dieter Schwider, DF7XU, der auf 3,5 MHz in der Kategorie M70 den zweiten Platz belegte. In der Herren-Elite auf 144 MHz verpasste Alexander Hergert, DE1ADH, das Podest um ganze 41 Sekunden. Zusammen mit dem fünftplatzierten Stephan Köberle konnte die Mannschaft allerdings Mannschaftsbronze erringen. Weitere Mannschaftsmedaillen gab es mit Bronze in der W35, wo Anja Hilbert, DG0YS, als Fünfte Anschluss an die Medaillentränge hielt, und mit Silber in der W50. An diesem Wettkampftag demonstrierten die tschechischen Gastgeber ihre Spitzenrolle und sicherten sich acht von elf Mannschaftsgoldmedaillen.

Beim zweiten klassischen ARDF-Wettbewerb am 22.8. konnte das DARC-Team zwei Mannschaftsmedaillen auf 144 MHz verbuchen. Anja Hilbert, DG0YS, Manuela Gütt-Mühlberg und Carola Stein, DL2NBE, erreichten den

Silberrang in der W35. Dieter Schwider, DF7XU, und Ulrich Timm, DK2MF, erzielten Bronze in der M70. Das Wetter zeigte sich an diesem Tag von seiner besten Seite, die Temperaturen blieben bei Sonnenschein im angenehmen Bereich.

Weitere Infos zum Event finden Sie auf den Webseiten des ARDF-Referats unter <http://ardf.darc.de>. Ein ausführlicher Nachbericht ist zudem für die Oktoberausgabe der CQ DL in Vorbereitung.

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: Fieldday am 5. und 6.Sept

Der OV P 11, Stuttgart, ist auch dieses Jahr wieder zum Fieldday am 05. und 06.09. auf dem Rappenhof in Leonberg. Verpflegung muss von jedem selbst mitgebracht werden. Grill ist vorhanden. Gäste sind wie immer willkommen. (Horst, DD9SH)

OV Tuttlingen & Rottweil, P13 & P10: Einladung Klippeneck-Fest

Die beiden Ortsverbände Tuttlingen und Rottweil laden zum Sommerfest auf dem Segelfluggelände Klippeneck alle Interessierten herzlich ein (JN48JC). Das Festzelt ist direkt von der Zufahrt-Straße zum Hotel gut zu sehen. Der Zugang ist auch nur von dort aus möglich. Das Befahren des Flugplatzgeländes ist nicht gestattet.

Der Termin ist Samstag, 12. September 2015 ab 14:00 Uhr und Sonntag, 13. September 2015 ab 10:00 Uhr.

Neben der Besichtigung der Räumlichkeiten, der Relais sowie der Funkanlage wird es an beiden Tagen einen kleinen Flohmarkt geben. Wer noch etwas loswerden möchte, ist hierzu herzlich eingeladen. Außerdem wird am Sonntag ab 13 Uhr eine Fuchsjagd stattfinden. (Felix, D05RC)

OV Biberach, P21: Fieldday 2015

Zum alljährlichen Fieldday des Ortsverbandes sind alle Funkamateure, Interessierte und Freunde des Amateurfunks nach Füramoos eingeladen. Beginn Samstag, 05.09.2015 – ca.15:00 Uhr Ende Sonntag, 06.09.2015 – ca.17:00 Uhr

Anfahrt: Eberhardzell-Füramoos, in der Ortsmitte zwischen der Bushaltestelle und der Gaststätte „Rössle“ den blauen Hinweisschildern in den „Hungersbergweg“ bis zum Fielddaygelände folgen. Oder fürs das Navigationsgerät: 48°00'01.90" Nord 9°53'53.75" Ost

Wie immer ist für das leibliche Wohl gesorgt. Auf euer Kommen freut sich das Fieldday-Team vom OV P 21. (Hans-Peter, DC3GW)

OV Schramberg, P27: SSB-Fieldday am 5. und 6.Sept

Der OV Schramberg ist am 5. und 6. Sept. beim SSB-Fieldday mit DQ7K/p QRV. Der Fielddayplatz ist zu erreichen, in dem man in Schramberg-Tennenbronn am Freibad vorbei den Ort wieder verlässt und der DARC-Beschilderung folgt. Besucher sind willkommen. (Martin, DL1GGM)

OV Stromberg, P51: Contest am 5. und 6. September

Liebe Freunde der Kurzen und Ultrakurzenwellen, des Radarhügel Barbecue und der frischen Luft, am ersten Septemberwochenende (5. und 6. September) werden wir wieder DF0SX mit lautem Signal in's Contestgetümmel schicken.

Dieses Mal wollen wir mit je einer Station auf Kurzwelle und 2m antreten. Deshalb brauchen wir dieses Mal besonders viele Helfer für Auf-, Abbau und Funkbetrieb. Auch Besucher und Spenden sind, wie immer, herzlich willkommen! Besonders freuen wir uns auf einen Kaffee nach erfolgreicher Nachtschicht. Wir hoffen auf viele Rückmeldungen bis zum 30. August an dl1cg@darcd.de, damit wir besser planen können. Der genaue Zeitplan wird anschließend verschickt. (Matthias, DL1CG)

OV Leinfelden Echterdingen, P54: Funktreffen mit Flohmarkt

Der Ortsverband Leinfelden Echterdingen, P54, lädt auch in diesem Jahr wieder zum traditionellen Amateurfunk-Treffen (Flohmarkt) am Sonntag, den 22. November 2015 in das Kulturforum Goldäcker (Walter Schweizer Halle), Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Echterdingen ab 10:00 Uhr ein.

Dieser Amateurfunktreffen ist bei vielen Funkfreunden ein Event, bei dem sie sich persönlich sehen und über das Hobby und das Drumherum reden können. Außerdem wird beim Flohmarkt alles angeboten, was mit Elektronik und Funk zu tun hat. Vom Funkgerät bis zum Computer, vom Widerstand bis hin zu ganzen Baugruppen und Geräten. Also, wer etwas übrig hat oder etwas zum Basteln sucht, ist gerne bei uns gesehen.

Darüber hinaus ist beim Funkertreffen wie immer für das leibliche Wohl, durch das bewährte Küchenteam, gesorgt. Schon heute freuen sich die Organisatoren auf viele Besucher. Tischreservierungen und weitere Informationen bei: Gisela Heinzmann, DG7SDX, Vorsitzende OV P54, Tel. 0711/752440 oder via E-Mail: DG7SDX@darcd.de (Gisela, DG7SDX)

OV Schwieberdingen, P55: Fieldday-Contest

Am Wochenende 5. und 6. September findet der diesjährige Fieldday-Contest statt. Dieses Jahr bekommen wir anlässlich unseres 25jährigen Jubiläums auch offiziellen Besuch aus Schwieberdingen. Die Vereinsabordnung kommt uns am Samstag gegen 16:00Uhr besuchen und überreicht das Jubiläumsgeschenk! Vielleicht hat auch einer der stellvertretenden Bürgermeister Zeit und Lust. Mal sehen. Ich denke, Sie haben Interesse an unserem Hobby und wir können Ihnen einiges zeigen!

Zu diesem Anlass und auch grundsätzlich würde ich mich über zahlreich anwesende Funkamateure sehr freuen!

Damit die Schwieberdinger und Andere auch mal sehen wieviele wir tatsächlich sind! Offizieller Start ist Samstag 5.9.2015 12:00Uhr mit Aufbau. Der Contest beginnt um 13:00Uhr UTC also 15:00Uhr MESZ. Dauer 24h.

Zur Abschätzung und besseren Planung haben wir wieder eine Doodle Umfrage aufgesetzt. Für alle mit Internetanschluss und Bereitschaft diesen zu nutzen hier der Link mit der bitte um Eintragung: <http://doodle.com/dzxn8aurgz846wc8>.

Tragt Euer Rufzeichen oder Vornamen ein und macht ein Häkchen zu welchen Zeiten ihr da sein könnt und wollt. Beispiel: Sa ab 12:00Uhr zum Aufbau, Sa ab 15:00Uhr zum Contest u.s.w.

Geplant ist unsere KW-"Wäschespinne" am 10m Natomast und den 80m/40m Doppeldipol aufzubauen. Darüber hinaus auch noch die Mehrband Groundplane auf dem neu hinzugekommenen Nachbargrundstück. HAMNET über die Robert BOSCH Schillerhöhe wie wir es schon bei der EME hatten und für Sonntag, auch wetterabhängig, eine Inverted-V für Richtcharakteristik-Tests bei z.B. Notfunkaktivitäten.

Freuen wir uns auf angenehmes Wetter, tolle QSOs, gutes Gelingen und neugierige Besucher aus Schwieberdingen und dem Rest der Welt. (Markus, DB1DA)

Aus den Nachbardistrikten

Gemeinsamer Field-Day von OVT15 und OVT16

Ein gemeinsames Treffen der Funkamateure des OV T15 Illertissen und des OV T16 Illertal findet vom Freitag den 04.09 bis zu Sonntag den 06.09. statt.

Der Austragungsort ist auf der Anhöhe zwischen Biberach und Schießen in der Nähe von Roggenburg. Der QTH Locator = JN58CH, fürs Navi: 48.29121 10.2258°. Eine Funk Anfahrtshilfe auf dem 2m Band ist auf Frequenz 145,475 MHz möglich. Beginn ist am Freitag ab 18 Uhr, am Samstag ab 10 Uhr und endet am Sonntag so gegen 16 Uhr.

Das Haupt-Thema an diesen Tagen ist ein internationaler Funk-Contest. Ein "Field-Day" beinhaltet den Funkbetrieb im freien Gelände unabhängig von jeglicher Versorgung und Infrastruktur (Stromnetz, Gebäude, etc.).

Weitere Aktivitäten am "Field-Day" sind unter anderem Antennen-Versuche, Funk-Übertragung von Bild und Text, Flugzeug-Verfolgung, Wetterballon-Beobachtungen, und eventuell auch Satelliten-Funk und eine Fuchsjagd.

Darüber hinaus ist natürlich geselliges Beisammensein ein ganz wichtiger Bestandteil des "Field-Day". Der OV T15 wird uns wieder mit Verpflegung bei Laune halten. Gäste zu den kommenden Treffen und auch beim Field-Day sind uns jederzeit herzlich willkommen. Weiter Informationen siehe unter www.darc.de/distrikte/t/15 oder www.darc.de/distrikte/t/16 (Werner, DL9SED)

A48-Feldtag auf dem Höchsten

Der DARC Ortsverband Pfullendorf (A48) veranstaltet am Wochenende 04.-06.Sept. seinen Herbstfeldtag auf dem Höchsten (Illensee-Glashütten) und lädt dazu herzlich ein. Der Höchsten ist rund 20 Kilometer nördlich von Friedrichshafen im Bodenseehinterland und ist rund 800 Meter über NN mit schönem Ausblick auf Oberschwaben und den Bodenseeraum.

Um 20.00 Uhr findet am Freitagabend die September-Monatsversammlung im großen Zelt statt. Bei genügend Peilinteressierten werden wir eine kleine Fuchsjagd (oder Foxoring) anbieten.

Über das ganze Wochenende besteht die Möglichkeit die Technik von DB0WV, des "Wasservogels" zu besichtigen. Bestimmt werden einige Contestfreunde werden am UKW-Contest am Wochenende teilnehmen. Am Samstagabend findet eine Infoveranstaltung zum neuen Lehrgangsangebot des OV statt. Fürs leibliche Wohl ist bestens gesorgt. Es ergeht eine herzliche Einladung. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

In der Alpenrepublik ist einiges anders!

Wir sind noch mitten in der Reisezeit, deshalb dieser Hinweis: Wer mit dem Auto in Österreich unterwegs ist, sollte beachten, dass auch die Benutzung eines Funkgerätes ohne Freisprecheinrichtung - also nur des Halten und Besprechen des Mikrofons - für den Lenker eines Fahrzeuges während der Fahrt in OE verboten ist.

Funken "ohne Freisprecheinrichtung" wurde mittels Landesverwaltungsgerichtsentscheid vom Land Niederösterreich mit dem Telefonieren ohne Freisprecheinrichtung gleichgesetzt und ist somit auch verboten und strafbar!

Siehe dazu auch:

https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/Lvwg/LVWGT_NI_20150708_LVwG_S_1719_001_2015_00/LVWGT_NI_20150708_LVwG_S_1719_001_2015_00.html

Auszüge aus dem DX-MB

9J, Zambia: Peter, 9J2HN, ist bis zum 31. Dezember aus Anlass des 50. Jahrestages des "Japan Overseas Cooperation Volunteers" Programms als 9J2JOCV auf den Kurzwellenbändern erreichbar. QSL via JL1IHE.

CP, Bolivia: Vom 29. August bis 15. September hält sich Tony, EA5RM, in Bolivien auf und will von dort als CP1XRM funken. QSL via EA5RM.

CY0, Sable Island: Aaron, VA1AXC, ist noch bis zum 23. September auf Sable Island (NA-063) und wird als CY0/VA1AXC meist auf 20 Meter in SSB aktiv sein. QSL via JE1LET.

KH0, Mariana Island: Akira, JH0CKF, plant im September als AF1Y/KH0 von Saipan Island (OC-086) aus QRV zu werden. QSL via JH0CKF.

PY, Brazil: Noch bis 31. August ist die Sonderstation ZY156CAT anlässlich 156 Jahre des Bestehens der Stadt Catalao, auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via PP2BO.

RA, Russia: Die Stadt Ryazan begeht den 920. Jahrestag des Bestehens und mit der Sonderstation R920RZ wird noch bis 15. September dieses Ereignis gefeiert. Man ist auf Kurzwelle in allen Modi aktiv. QSL via RY2S. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel		
2015	R	Flux	A		A	
23AUG	R	93	F133	A28		A26
24AUG	R	71	F128	A 8		A 7
25AUG	R	61	F121	A 9		A13
26AUG	R	45	F126	A30		A25
27AUG	R	46	F110	A53		A54
28AUG	R	52	F109	A43		A30
29AUG	R	50	F100	A16		A13

Vorhersage für den 30.8.2015

sunact : active

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R93 über R45 auf R50. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F133 auf F100. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A28 über A8 und A53 auf A16 und in Kiel von A26 über A7 und A54 auf A13.

Für Sonntag, den 30. August 2015, werden eine aktive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0529 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2666 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 435 km/sec, die Dichte 4 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^{-6} W/qm und die Sonne hatte 4 C-Flare. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. - 11. Nov.	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
21. Nov.	7. JAW Treffen Distrikt P, Albstadt-Onstmettingen
29. Nov.	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

September

5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
11.-13.09.	60. Weinheimer UKW-Tagung	Weinheim (Rhein-Neckar-Kreis)

19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt
Oktober		
16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.10.	24. Rheintal Electronica	Durmersheim (Kreis Rastatt) 09-16 Uhr
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG
November		
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen
Dezember		
03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email 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.