

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 13. März 2016 für die 11. Kalenderwoche 2016,  
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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	OV Stuttgart, P11: Vorstandswahl .....	3
60 m-Band in Belgien freigegeben.....	1	OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt.....	3
Amateurfunkprüfungen auf der HAM RADIO .....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	3
Lehrerfortbildung am 24. Juni .....	2	OV Illertal, T16: Ausflug in Technikmuseum .....	3
<b>Aktuelles</b> .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	4
Ausbau HamNet – jetzt mit Standorten bewerben.....	2	Hochenergie-Physik auf VHF.....	4
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	2	US Air Force und ARRL kooperieren .....	4
7. JAW-Treffen.....	2	REF auf dem „Salon Microwave & RF“ .....	4
SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim .....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3	Funkwetterbericht.....	5
OV Kirchheim, P35: Führungswechsel.....	3	<b>Termine</b> .....	5

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### 60 m-Band in Belgien freigegeben

Seit dem 1. März ist es belgischen Funkamateuren erlaubt, das 60 m-Band von 5351,5 bis 5366,5 kHz auf sekundärer Basis mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP in allen Modes zu nutzen. Dies gilt gemäß der belgischen Regulierungsbehörde für Telekommunikation, IBPT / BIPT für alle Inhaber der belgischen Klasse-A-Lizenz („HAREC“-Lizenz) [[http://www.bipt.be/public/files/fr/21639/2016-03-01\\_Decision\\_FRERAM-15.pdf](http://www.bipt.be/public/files/fr/21639/2016-03-01_Decision_FRERAM-15.pdf)]. Darüber berichtet Thomas Kamp, DF5JL, vom DARC-HF-Referat. Die Freigabe des 60-m-Bandes in Belgien ist ein Ergebnis der Diskussionen auf der jüngsten Weltfunkkonferenz. Dort verständigte man sich auf eine kleine Zuweisung bei 5 MHz an den Amateurfunkdienst. Ein Antrag auf Freigabe in Deutschland wurde seitens des RTA bereits am 8.12.2015 gestellt. Bisher erfolgte jedoch noch keine Rückmeldung durch die Bundesnetzagentur.

## ***Amateurfunkprüfungen auf der HAM RADIO***

In diesem Jahr bietet die Bundesnetzagentur zwei Prüfungstermine auf der HAM RADIO in Friedrichshafen am Bodensee an. Der erste Termin ist am Messe-Freitag, dem 24. Juni um 13 Uhr im Raum London und der zweite Termin am Samstag, dem 25. Juni um 13 Uhr im Raum Rom. Geprüft werden die Klassen A und E. Wiederholungsprüfungen finden nicht statt. Die Prüfungsgebühr gestaltet sich entsprechend der Amateurfunkverordnung und ist spätestens zwei Stunden vor Beginn der Prüfung am Stand der Bundesnetzagentur zu entrichten. Die Anmeldung kann entweder direkt am Messestand der Behörde oder postalisch unter folgender Adresse stattfinden: Bundesnetzagentur Außenstelle Dortmund, Herr Fiene, Alter Hellweg 56, 44379 Dortmund, Fax 0231-9955180. Das Anmeldeformular für die Zulassung zur Amateurfunkprüfung ist auf der Internetseite der Bundesnetzagentur erhältlich [<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>]. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 50 Personen begrenzt. Die Teilnehmer bekommen das Prüfungsergebnis nach der Prüfung mitgeteilt, jedoch kann sich diese Mitteilung auf Grund der möglichen hohen Teilnehmerzahlen bis nach 18 Uhr verzögern. Weitere Informationen sind telefonisch bei Herrn Fiene unter 0231-9955122 zu erhalten.

## ***Lehrerfortbildung am 24. Juni***

Auf der HAM RADIO In Friedrichshafen veranstalten AATiS e.V. und DARC e.V. auch in diesem Jahr ihre Lehrerfortbildung, die von den Pädagogen sehr gut angenommen wird. In den vergangenen Jahren besuchten rund 100 Teilnehmer die Veranstaltung. Am Freitag, den 24. Juni 2016, dreht sich von 10 bis 17 Uhr alles um das Thema "Naturwissenschaft und Umwelt im MINT-Unterricht - ein Beitrag zum Global Understanding". Die didaktische Leitung hat Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, von der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe übernommen, die Organisation der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS). Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldungen werden mit Angabe der Anschrift und des Tätigkeitsortes per E-Mail bis zum 15. Juni angenommen [[schule@darc.de](mailto:schule@darc.de)]. Das aktuelle Programm findet man auf der DARC-Webseite [<http://www.darc.de/aktuelles/ham-radio>].

## **Aktuelles**

### ***Ausbau HamNet – jetzt mit Standorten bewerben***

Mit Hilfe der finanziellen Mittel aus der Mitgliedschaft Pro für das Jahr 2016 will der DARC e.V. den Ausbau des Highspeed Amateurradio Multimedia NETwork, kurz HamNet, fördern. Dabei handelt es sich sozusagen um das Rückgrat eines schnellen Datennetzes auf Basis von Amateurfunkfrequenzen. Die Priorität der Förderung liegt besonders auf dem Lückenschluss der Nord-Süd- und Ost-West-Achsen. Durch fehlende Linkstrecken auf der Nord-Süd-Achse wird ein Großteil des Datenverkehrs aktuell über das Ruhrgebiet geleitet. Aber auch im Bereich der neuen Bundesländer sieht es auf der Landkarte der existierenden HamNet-Knoten noch dünn aus. Eine Übersicht gibt die Landkarte der HamNet-Datenbank.

Der DARC e.V. ruft daher seine Ortsverbände auf, sich mit Standorten oder gleich ganzen möglichen Linkpartnern zu bewerben, zwischen denen eine Linkstrecke installiert werden kann. Die dafür eingesetzte Hardware bleibt Eigentum des DARC e.V. und wird für die Dauer der Nutzung den Ortsverbänden beziehungsweise Aktivitätsgruppen kostenlos zur Verfügung gestellt. Montage und Konfiguration sind von der Betreibergruppe vor Ort selbst zu erledigen. Da die Konfiguration mitunter nicht so einfach ist, soll darüber hinaus eine Projektgruppe von HamNet-Fachleuten gebildet werden, die im Falle von Fragen assistieren kann.

Sie haben Zugriff auf gute Standorte? Sie sind Fachmann und wollen mitmachen? Sie sind in Sachen HamNet ein aktiver Ortsverband beziehungsweise Aktivitätsgruppe? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Kontakt: Martin Köhler, DL1DCT, [dl1dct@darc.de](mailto:dl1dct@darc.de). (DARC)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***7. JAW-Treffen***

Es sei nochmals an das bevorstehende JAW-Treffen des Distrikts P erinnert, das am Samstag, den 19. März 2016 in Albstadt ab 10 Uhr im OV-Heim P34 stattfindet. Im Vordergrund steht in diesem Jahr der Erfahrungsaustausch.

Daneben soll über die Juleica und das erweiterte Führungszeugnis sowie ein von Erhard, DB2TU ausgearbeitetes Präventionskonzept zum Schutz der Jugendlichen vor sexueller Gewalt gesprochen werden.

Das Treffen richtet sich an alle bereits jugendaktiven OV's, und an OM's sowie Y's, die in die Jugendarbeit einsteigen wollen. Es wird um Anmeldung unter [erhard.blersch@gmail.com](mailto:erhard.blersch@gmail.com) gebeten. DV Bea, DL3SFK, und Michael, DH8BM, werden anwesend sein. (Erhard, DB2TU, JAW P)

### ***SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim***

Am Samstag, den 30. April findet wieder das Treffen der SHF-Freunde im gewohnten Rahmen im Bürgerhaus der Gemeinde Rosenfeld-Brittheim, Hauptstr. 19 statt. Beginn ist um 10 Uhr, das Ende ist für 17 Uhr vorgesehen.

Wie in den letzten Jahren gibt es bei den gewerblichen Händlern alles, was die SHF- und GHz-Freunde erfreut. Man kann aber auch das eine oder andere Schnäppchen auf dem Flohmarkt machen. Standgebühren werden keine erhoben. Zum ersten Mal wird auch Rolf-Dieter Klein, DM7RDK, dabei sein und sein Brick'R'Knowledge-System an einem eigenen Stand vorstellen. Mit diesem Modulare System sind inzwischen auch Aufbauten bis in den GHz-Bereich möglich. Eine Einführung zum Brick'R'Knowledge-System gibt es am Nachmittag im Rahmen der Vorträge des Treffens. Neben weiteren interessanten Vorträgen zeigen wir das Video über die GHz-Aktivität von DL6NAA und DK2ZF auf Helgoland. Auf Wunsch werden auch dieses Jahr Antennen- und Gerätemessungen durchgeführt, jedoch nur nach Voranmeldung per Email an [shf@shf-treff.de](mailto:shf@shf-treff.de). Die bewährte Küchenbesetzung sorgt für die Verpflegung und für die Getränke. Informationen zum Vortragsprogramm, zu den Antennen- und Gerätemessungen und zum Flohmarkt gibt es immer aktuell unter [www.shf-treff.de](http://www.shf-treff.de). (Horst, DL4SBK)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Kirchheim, P35: Führungswechsel***

Bei der Hauptversammlung des OV Kirchheim, zu der mehr als die Hälfte der P35er gekommen war, gab es einen Führungswechsel. Manfred, DL4SCZ ist zum OVV gewählt worden. Er hatte dieses Amt bereits ab 1998 über ein Jahrzehnt lang inne. Vize und Kassierer ist nunmehr Martin, DC9SY. Michael Field bleibt QSL-Manager, Jürgen, DL1TR Jugendwart und Hellmuth, DH2SAB Notfunkreferent. - Neben den monatlichen OV-Abenden engagierte sich der OV im letzten Jahr in der Jugendarbeit, so in Bastel- und Jugendaktivitäten für Kids sowie in der Öffentlichkeitsarbeit durch seine Präsentation beim Kirchheimer Stadtfest. (Edgar, DL2GBG)

### ***OV Stuttgart, P11: Vorstandswahl***

Am Donnerstag, dem 3. März wurde auf der Mitgliederversammlung des OV Stuttgart gewählt. OVV ist wieder Horst, DD9SH, Stellvertreter Ralf, DF4SFE, Kassierer Ursel, DL9SS,1. Beisitzer Everhard, DL3SBZ und 2. Beisitzer Matthias, DG9SA. Es ist geplant, den Ausbau von HAMNET voranzutreiben und sich auf der Messe Hobby-Elektronik in Stuttgart wieder zu beteiligen. (Horst, DD9SH)

### ***OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt***

Der OV Ludwigsburg eröffnet am Samstag, den 19. März mit seinem traditionellen Frühjahrsflohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil, Walter-Flex-Straße 75 die diesjährige Flohmarktsaison. Beginn ist um 9 Uhr. Der Eintritt für Besucher ist frei. Für Aussteller ist die Halle bereits ab 8 Uhr geöffnet. Tische in der Größe von 150 x 75 cm werden gestellt. Die Tischgebühr beträgt auch dieses Jahr nur 7 Euro. Eine Anmeldung per Email an [dl4sbk@dar.de](mailto:dl4sbk@dar.de) oder über Telefon 07146/871524 ist noch möglich. (Horst, DL4SBK)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***OV Illertal, T16: Ausflug in Technikmuseum***

Otto Löws Technikmuseum ist in das Babenhauser Schulzentrum umgezogen und kann wieder besucht werden. T16 hat einen Ausflug dorthin organisiert, der am Samstag, dem 19. März 2016 stattfindet. Treffpunkt ist um 14 Uhr auf dem Parkplatz des OV-Heims am Kindergarten Witzighausen, Veilchenstraße 12 in 89250 Senden. Es wird ein kleiner Unkostenbeitrag erhoben, der dem Museum gespendet wird. Werner, DL1WER wird durch die Sammlung führen. Anschließend in einer Gaststätte in der näheren Umgebung gemeinsam gegessen. Gäste sind herzlich willkommen!

Anmelden kann man sich noch bei Werner, DL9SED, unter der Rufnummer 07307/939641 oder via E-Mail an DL9SED@darcd.de. ([www.amateurfunk-oberschwaben.de](http://www.amateurfunk-oberschwaben.de))

## Was sonst noch interessiert

### *Hochenergie-Physik auf VHF*

LOFAR steht für Low Frequency Array und ist ein Ensemble von knapp fünf Dutzend über Europa verteilten fußballfeldgroßen Antennenfeldern, die aus jeweils 192 Einzelantennen für den Frequenzbereich 10 – 80 MHz und 110 – 240 MHz bestehen. Mit LOFAR ist es nun gelungen, eines der Geheimnisse der kosmischen Höhenstrahlung zu enträtseln. Diese Strahlung besteht aus Partikeln mit Energien von typischerweise  $10^{17}$  Elektronenvolt, dem Millionenfachen der Energie eines vom LHC beschleunigten Teilchens. Bisher wurde angenommen, dass die Partikel der Höhenstrahlung, mit denen die hohe Atmosphäre unablässig beschossen wird, von weit außerhalb unserer Galaxis stammen und damit in der Tat kosmischen Ursprungs sind. LOFAR-Beobachtungen haben diese Annahme nun widerlegt. Die Radioimpulse, die entstehen, wenn ein Höhenstrahlungsteilchen in die Lufthülle der Erde eindringt, konnten mit LOFAR registriert und rechnerisch analysiert werden. Dabei stellte sich heraus, dass die Teilchen zu etwa 80% aus Protonen und leichten Heliumkernen bestehen und zum großen Teil aus unserer eigenen Milchstraße stammen müssen. Die Auswertesoftware stammt aus dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT). (Johannes, DL5KAZ)

### *US Air Force und ARRL kooperieren*

Militärische Belange und Amateurfunk können sich in den USA in die Quere kommen, weil das 70 cm-Band u.a. für Hochleistungs-Radar genutzt und dem Amateurfunk nur auf sekundärer Basis zugewiesen ist. Die Air Force baut seit einiger Zeit ihr Frühwarn-Radarsystem aus und verwendet dabei im Rahmen des „Pave PAWS“ genannten Projekts [<http://www.afspc.af.mil/library/factsheets/factsheet.asp?id=3656>] riesige phasengesteuerte Gruppenantennen im 70 cm-Band. Um Störungen des Radarsystems durch Amateurfunkaktivitäten zu vermeiden, ohne den AFU-Betrieb unnötig zu beeinträchtigen, unterhalten ARRL und Air Force seit fast einem Jahrzehnt eine Kontaktgruppe, in der die technischen Probleme besprochen und verträgliche Lösungen gesucht werden. Anlässlich der aktuellen Modernisierung der Pave PAWS-Station in Cape Cod, Massachusetts, haben Air Force, ARRL und die lokalen betroffenen Amateurfunk-Clubs ihren Willen zur weiteren vertrauensvollen Zusammenarbeit bekräftigt. (ARRL)

### *REF auf dem „Salon Microwave & RF“*

Der französische Amateurfunkverband Réseau des Émetteurs Français (REF) wird bei der kommerziellen Ausstellung „Salon Microwave & RF 2016“ am 23. und 24. März in Paris auf dem Ausstellungsgelände Porte de Versailles mit einem „Treffpunkt der Funkamateure“ Präsenz zeigen. Dabei soll den Besuchern gezeigt werden, wie sehr der Amateurfunk sich darum verdient macht, fortschrittliche Techniken der elektronischen Kommunikation zu etablieren. Insbesondere ist vorgesehen, DATV und SDR-Systeme zu demonstrieren. (Bulletin F8REF)

### *Auszüge aus dem DX-MB*

5X, Uganda: Jay, K4ZLE, hält sich noch bis 19. März an verschiedenen Orten in Uganda auf und will als 5X2A auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und RTTY Funkbetrieb machen. QSL via K4ZLE.

J3, Grenada: Bob, G3PJT, ist bis 24. März als J34G von Grenada (NA-024) aus von 80 bis 10 Meter, meist in CW, aktiv. QSL via G3PJT.

P4, Aruba: Jaap, PA7DA, macht noch bis 24. März Urlaub auf Aruba (SA-036) und wird als P4/PA7DA auf Kurzwelle QRV sein. QSL via PA7DA.

PJ4, Bonaire: Chuck, KG9N, reist vom 15. bis 22. März nach Bonaire Island (SA-006) und hält als PJ4/KG9N auf Kurzwelle Ausschau nach QSO-Partnern. QSL via KG9N.

V4, St. Kitts and Nevis: John, W5JON, hält sich vom 14. März bis 12. April auf Calypso Bay auf und wird als V47JA von 160 bis 6 Meter in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via W5JON.

VP9, Bermuda: Mike, G3VYI. besucht bis 15. März und ist als VP9/G3VYI abends auf den Low Bands erreichbar.  
QSL via G3VYI. (Raimund, DL4SAV)

## Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A		A
06MAR	R 68	F 96	A35		A31
07MAR	R 61	F 94	A24		A31
08MAR	R 48	F 96	A 8		A17
09MAR	R 61	F 97	A 6		A15
10MAR	R 61	F 95	A10		A15
11MAR	R 48	F 94	A23		A31
12MAR	R 56	F 95	A13		A19

Vorhersage für den 13.3.2016

sunact : quiet

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R68 auf R48. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F96 auf F95. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A35 über A6 auf A13 und in Kiel von A31 über A15 auf A19.

Für Sonntag, den 13. März 2016, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0649 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 428 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $2 \times 10^{-7}$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

19.03.2016	JAW-Treff in Albstadt
23.-24.04.2016	DARC-Mitgliederversammlung
30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim
Mai 2016	Regio-Treff Süd in Planung
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung
11.-13.11.2016	DARC-Mitgliederversammlung

### OV / Veranstaltungen

#### 2016

##### März

19.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt im Athletenhäusle LB-Oßweil

##### April

06.04. OV Wendlingen, P47 OV-Heim Frühjahrsputz  
24.04. OV Schramberg, P27 Workshop Selbsterklärung Anzeige nach BEMFV

##### Mai

01.05. OV Freudenstadt, P19 Mai-Hocketse mit Fielday an der Globushütte  
07.05. OV Freudenstadt, P19 DMR Plus Vortrag mit Vorführung

### Juni

04.-05. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
18.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kidsday

### Juli

In Planung	OV Ravensburg, P09	DB0RV-Relaishocketse
16.-17.07.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)
23.07.	OV Stromberg, P51	P51-Relaisfest

### August

26.-28.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
------------	----------------------	--------------------------------

### September

02.-04.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday an der Globushütte
03.-04.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday Hauhütte Musberg
10.09.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09.	OV Biberach, P21	12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle

### Oktober

In Planung	OV Ravensburg, P09	Ausflug
01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
07.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend vorverlegt wegen Krautfest
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler

### November

20.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
--------	---------------------------------	-------------

### Dezember

02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren

### OV / Hauptversammlungen

17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
17.03.	OV Schwieberdingen, P55	ohne Wahlen
18.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen
22.03.	OV Hohenasperg, P61	ohne Wahlen
25.03.	OV „virtuelles Württemberg“, P62	mit Wahlen
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen
01.04.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen, Ort: Schützenhaus Rutesheim
04.04.	OV Waiblingen, P37	ohne Wahlen*
07.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen

\*Sternchen: Einladung noch nicht eingegangen

---

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

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](http://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 E-Mail an [infop@lists.darc.de](mailto: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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.