

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 10. Dezember 2017 für die 50. Kalenderwoche 2017,
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	Einladung zum Notfunk-Stammtisch Region Stuttgart4	
DARC e.V. vermittelt nun auch QSL-Karten der SSA.....	1	Jahresrechnungen für den Beitrag 2018.....	5
Bundesnetzagentur legt Tätigkeitsbericht 2016/2017 vor	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Ein großes Dankeschön an rund 5400 ehrenamtlich aktive Funkamateure!	2	OV Ludwigsburg, P06: OV-Weihnachtsfeier am 11.12.5	
Jetzt zu den neuen DARC-Seminaren anmelden.....	2	OV Ludwigsburg, P06: Neuerungen bei DB0YY	5
Aktuelles	3	OV Nürtingen, P08: Weihnachtsfeier	5
Besuch des RTA bei der BNetzA / Amateurfunkgesetzgebung	3	Aus den Nachbardistrikten	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Keine Meldungen	5
Webseiten der Ortsverbände des DARC.....	3	Was sonst noch interessiert	5
Afu-Prüfung bei der Dualen Hochschule BW in Karlsruhe.....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
		Funkwetterbericht.....	6
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DARC e.V. vermittelt nun auch QSL-Karten der SSA

Am 1. Dezember wurde die erste QSL-Sendung des Verbandes Schwedischer Funkamateure, des SSA (Föreningen Sveriges Sändareamatörer) an die DARC-Geschäftsstelle geschickt. 16.000 QSL-Karten, verpackt in vier Kartons, mit einem Gesamtgewicht von 43 kg gingen Richtung Baunatal. "Wir freuen uns sehr, dass wir die IARU-Mitgliedsverbände bei der QSL-Sortierung unterstützen können", erklärt DARC-Geschäftsführer Jens Hergert. "Nach unserem Luxemburger Partnerverband ist die SSA nun die zweite Vereinigung, die ihre QSL-Karten vom DARC e.V. vermitteln lässt."

Bei der Unterstützung der Sortierung handelt es sich ausschließlich um Karten, die sonst von der SSA versendet werden. Der große Vorteil bei der Vermittlung in Deutschland ist, aus Sicht der Schweden, die regelmäßige Sortierung und der daraus resultierende zeitnahe Versand. Weitere Informationen gibt es auch im Internet [1] und demnächst auch in den DARC-Medien.

[1] www.ssa.se

Bundesnetzagentur legt Tätigkeitsbericht 2016/2017 vor

Anfang Dezember hat die BNetzA ihren Tätigkeitsbericht vorgelegt. Zum Thema Amateurfunkdienst informiert die Behörde darüber, dass im Jahr 2016 87 Amateurfunkprüfungen veranstaltet und 1042 Amateurfunkzeugnisse erteilt wurden. Weiterhin hat die Behörde 1832 Amateurfunkzulassungen und weitere Rufzeichenzuteilungen aufgrund von Neuanträgen veranlasst. Im Hinblick auf den entsprechenden Beschluss der Weltfunkkonferenz 2015 wurde die Nutzung des Bereichs 5351,5...5366,5 kHz ermöglicht.

Einen für Amateurfunk weiterhin relevanten Part kann man unter "11. Prüf und Messdienst" vermuten, sehen sich doch viele Amateurfunkstationen einem stets höheren Level an elektromagnetischen Störungen gegenüber. Der Bericht setzt an dieser Stelle jedoch den Fokus mehr auf die messtechnische Verifikation der Versorgungsverpflichtung der mobilen Breitbandversorgung. Demnach will man ab dem 1. Januar 2020 die mobilfunkgestützte Breitbandversorgung auf 97 % Abdeckung der Haushalte in jedem Bundesland anheben. Weiterhin führt der Bericht aus, dass der Prüf- und Messdienst der Behörde bei Großveranstaltungen eine störungsfreie Nutzung des Frequenzspektrums gewährleistet.

Unter dem Stichwort "Technische Regulierung" geht der Bericht auf Powerline-Technik, zukunftsichere EMV-Normen und kabellose Energieübertragung ein. Darin stellt die Behörde klar, dass die BNetzA die Initiativen der Industriebranche zur Bereitstellung modernster PLC-Produkte mit innovativen Störmilderungstechniken unterstützt, um dem Schutz des Funkempfangs Rechnung zu tragen. Bei der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) beteiligt sich die Behörde zudem an Untersuchungen zu Auswirkungen von PLC auf Funkdienste. Beim Stichwort "Kabellose Energieübertragung" haben sich die Aktivitäten im Bereich der Entwicklung und Bereitstellung internationaler EMV-Normen laut dem Bericht verstärkt. Ergänzende Normen sollen ab Ende 2018 zur Verfügung stehen und bestehende Grenzwertlücken im Bereich von 9 kHz bis 150 kHz schließen.

Der Tätigkeitsbericht kann über die Webseite der Bundesnetzagentur als PDF-Datei abgerufen [2] werden.

[2] <http://www.bundesnetzagentur.de/berichte>

Ein großes Dankeschön an rund 5400 ehrenamtlich aktive Funkamateure!

Wie auch der Nikolaus haben viele aktive Funkamateure in den Distrikten, Ortsverbänden, Referaten und Arbeitsgruppen im DARC e.V. sinnbildlich gesprochen die "rote Mütze" auf. Die Ehrenamtlichen kümmern sich Tag für Tag darum, den Amateurfunk zu fördern und den Club vor Ort mit vielerlei Aktivitäten lebendig zu gestalten. Dafür möchten wir "Herzlichen Dank" sagen!

Rund 5400 YLs und OM engagieren sich im Bundesverband für Amateurfunk ehrenamtlich. Neben vier ehrenamtlich tätigen Vorstandsmitgliedern engagieren sich 325 Mitglieder auf Distriktebene und über 4900 auf Ortsverbandsebene. Auch in Beiräten und Referaten setzen sich Funkamateure unentgeltlich und mit Leidenschaft für den Amateurfunk ein.

Anfang Dezember beginnt nicht nur die Vorweihnachtszeit und die Zeit der Jahresrückblicke, am 5. Dezember war auch der Tag des Ehrenamtes. Bei dem Tag des Ehrenamtes handelt es sich um einen jährlich abgehaltenen Gedenk- und Aktionstag zur Anerkennung und Förderung des ehrenamtlichen Engagements. Dieses genießt auch im DARC e.V. einen hohen Stellenwert. Die Geschäftsstelle unterstützt ehrenamtlich Aktive mit Weiterbildungsseminaren im Bereich der Ortsverbandstätigkeit. Informationen dazu finden Sie auf der DARC-Webseite [3].

[3] <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum>

Jetzt zu den neuen DARC-Seminaren anmelden

Auch im Jahr 2018 bietet die DARC-Geschäftsstelle wieder eine Seminarreihe an, für die Sie sich auf der DARC-Webseite verbindlich anmelden können [4]. Los geht's am 27. Januar 2018: Dozent Martin Steyer, DK7ZB, leitet dort das Fachseminar "Yagi-Antennen in Theorie und Praxis". In dem Seminar erfahren Sie die Grundlagen zum Aufbau und Funktion von Yagi-Antennen. Das zweite Seminar wird am 10. März 2018 stattfinden und sich mit dem Thema Digital Mobile Radio beschäftigen. Bei Dozent Kim Hübel, DG9VH, werden Sie in den Bereichen

Grundlagen zu DMR und seinen Netzen, Hotspotlösungen und Codeplug-Gestaltung geschult. Am 21. April 2018 können Sie mehr über Antennensimulation mit der Software 4nec2 erfahren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, wird Sie in Sachen Anwendung und Verständnis der Software schulen. Manche DARC-Seminare waren in den vergangenen Jahren erfahrungsgemäß immer schnell ausgebucht - deshalb: jetzt anmelden!

[4] <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/>

Aktuelles

Besuch des RTA bei der BNetzA / Amateurfunkgesetzgebung

Am Freitag, 24.11.2017 wurde in der Außenstelle Bayreuth der Bundesnetzagentur ein Gespräch zwischen Herrn Wilhelm und den Vorstandsmitgliedern des RTA geführt. Thema war die Frage, welche Änderungen man in der Amateurfunkverordnung (AFuV) möglicherweise vornehmen kann, ohne dass die Notwendigkeit besteht, zuvor das Amateurfunkgesetz (AFuG) zu ändern. Basis dafür war die im RTA bereits vor einiger Zeit aufgestellte "Wunschliste der Funkamateure".

Die Diskussion über die Einführung einer weiteren Lizenzklasse wurde auf unbestimmte Zeit vertagt, weil nicht ausgeschlossen werden kann, dass mit einer solchen Einführung das Selbstbauprivileg der Funkamateure eingeschränkt werden könnte. Damit wäre das hierzu abgegebene Minderheitenvotum des RTA zu ziehen. Vor allem aber wäre hierzu zwingend eine Änderung des AFuG erforderlich. Nachdem dies innerhalb absehbarer Zeit nicht passieren kann, werden Diskussionen darüber zum jetzigen Zeitpunkt für nicht zielführend gehalten. Über viele andere Punkte wurde Einigkeit erzielt. Herr Wilhelm (BNetzA) will entsprechend tätig werden und der RTA-Vorstand hat seine Unterstützung dabei zugesagt. Für den Anfang des kommenden Jahres sind weitere Gespräche (zum Beispiel auch über das Thema Remote-Stationen) geplant. Der RTA-Vorstand will auch auf der nächsten RTA-Sitzung über weitere Details berichten.

Die vom DARC herausgegebene Vorstandsinformation 12/17 können Sie im Internet einsehen. Bitte weisen Sie sich vorab als Mitglied aus und loggen sich auf der linken Seite ein. www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/ (OV-Info 012/17)

Meldungen aus dem Distrikt

Webseiten der Ortsverbände des DARC

Am 18.12.2017 werden alle DARC Webseiten auf die neue Oberfläche, auch Template genannt umgestellt. In der neuen Oberfläche ist die Seite von Baunatal gehalten. Nach Informationen des DARC sind noch 250 Seiten nicht umgestellt.

Ich habe mir alle Seiten im Distrikt P angesehen und folgendes gefunden: 33 Ortsverbände haben auf das neue Template umgestellt. 4 Ortsverbände haben eine Homepage außerhalb des DARC und 20 Ortsverbände haben noch die alte Oberfläche. Es sind dies P01, P05, P08, P09, P10, P11, P12, P14, P18, P23, P30, P34, P35, P36, P44, P46, P51, P52, P53 und P57. Von den umgestellten Seiten sind 8 leer. Dies bedeutet, dass auf den Seiten nur die Adresse des OVVs kommt.

Was passiert nun am 18.12.17 mit den Seiten, die noch nicht umgestellt sind? Alle Inhalte dieser Seiten werden auf unsichtbar gestellt. Es erscheint nur noch eine Rumpffseite mit dem Namen und der Adresse des OVV. Der Inhalt der Seiten bleibt bestehen und kann vom Webmaster eingesehen und aktiviert werden.

Wie geht es nach dem 18.12.17 mit den nicht umgestellten Webseiten der Ortsverbände weiter? Es gibt nur zwei Möglichkeiten. Umstellen, oder die Webseite extern neu aufsetzen.

1: Umstellen auf die neue Weboberfläche:

Ab dem 19.12.17 sind alle Seiten auf das neue Template umgestellt. Der Webmaster kann nun alle Inhalte seiner bisherigen Seite wieder auf sichtbar schalten und sehen wie die Seite dann aussieht. Eventuell müssen dann noch Anpassungen durchgeführt werden. Das IT-Referat ist bei Fragen sehr hilfswillig. Bei kleinen Seiten ist die Umstellung sehr einfach durchzuführen. Anders sieht es bei großen Seiten aus. Die Umstellung ist aufwendig und geht nicht ohne Änderung der Struktur der Seite. Die rechte Seite fällt komplett weg. Die Navigation auf der

linke Seite fällt ebenfalls weg. Die linke Seite kann mit Einfügen von Links und auch Infos genutzt werden, obwohl dies nicht vorgesehen ist. Axel hat dies bei der Seite von P31 sehr gut umgesetzt.

2: Umzug der Homepage auf einen externen Server:

Eine Alternative ist der Umzug der Homepage des OV's auf einen externen Server. Dies hat natürlich auch Nachteile. Es entstehen Kosten und man muss selber das Wissen für die Erstellung einer Homepage mitbringen. Wir von P34 haben uns für diesen Weg entschieden. Mir hat die bisherige Typo 3 Seite des DARC sehr gut gefallen. Ich hatte keine Vorkenntnisse in HTML oder PHP. Mit der Installation des Typo 3 Systems hatte ich die P34-Seite aufgebaut. Für mich hatte das Typo 3 System folgenden, wesentlichen Vorteil: Ohne Vorwissen konnte man nach einer Kurzschulung von 1 – 2 Stunden eine informative und interessante Homepage aufbauen. Das neue Template ist ein deutlicher Rückschritt. Die Bedienbarkeit der Seiten wurde deutlich schlechter. Man muss viel mehr klicken und suchen, um an die Inhalte zu kommen. Die Seiten sind nach der Umstellung weniger informativ und der „erste Blickeindruck der Seiten“, der dazu dient den Nutzer auf der Seite zu halten, ist viel schlechter. Die Seite ist besonders für Handy-Nutzer optimiert, aber auch dies funktioniert jetzt immer noch nicht korrekt.

Meine erste Reaktion war unsere Homepage auf einem externen Typo3 Server umzuziehen. Dies hat sich zerschlagen, da es dazu keine Hilfe vom IT-Referat gibt oder hohe Kosten entstehen.

Deswegen haben wir uns entschlossen eine komplett neue Homepage aufzusetzen, die auf Wordpress als System funktioniert. Einen ersten Eindruck von unserer neuen Seite kann unter <http://darc.kevin-mader.de/> gewonnen werden. Die Struktur der Seite ist noch nicht fertig. Sie funktioniert gleichermaßen auf dem Laptop und auf dem Handy. Die Seitenaufzugsadresse ist noch nicht die definitive Adresse, sondern eine Testadresse. Wer weitere Informationen möchte, wende sich an mich unter erhard.blersch@gmail.com. (Erhard, DB2TU)

Afu-Prüfung bei der Dualen Hochschule BW in Karlsruhe

Am Donnerstag, den 7.12. fand eine Auswärtsprüfung bei der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe statt.

Obwohl die BNetzA in Karlsruhe nur wenige 100m von der Hochschule entfernt liegt, musste trotzdem der Prüfungsvorsitzende Dieter Deiss, DK4TU, und als Beisitzer Harald Tietze, DK3SI, aus Reutlingen bzw. Gerlingen in Fahrgemeinschaft zur Prüfung anreisen. Die BNetzA in Karlsruhe nimmt eben keine Prüfungen ab.

Angemeldet waren 20 Personen. 19 Studenten der DHBW und ein externer, der in der Nähe wohnt. Erschienen waren nur 18 Studenten der Elektrotechnik (3. und 5. Semester) und der Externe.

Die 18 Studenten hatten sich zur Klasse A Erstprüfung angemeldet, der externe Teilnehmer zur Klasse E Erstprüfung.

Das Ergebnis war: 18 Teilnehmer Klasse A Erstprüfung, nur 12 bestanden.

Der Teilnehmer für Klasse E Erstprüfung hat bestanden.

Einige der nicht bestanden Teilnehmer wollen demnächst den entsprechenden Prüfungsteil wiederholen.

Den anderen herzlichen Glückwunsch zu bestandenen Prüfung. (Harry, DK3SI)

Einladung zum Notfunk-Stammtisch Region Stuttgart

Am Mittwoch, den 13. Dezember 2017 richtet das Notfunk-Referat des Distriktes P einen Notfunk-Stammtisch in der Region Stuttgart aus. Die Veranstaltung findet statt im OV-Heim des OV Waiblingen, P37, Bangertstraße 33 in Waiblingen.

Es ist kein klassisches Notfunktreffen, sondern ein Stammtisch, bei dem es primär um's persönliche Kennenlernen und Erfahrungsaustausch usw. geht. Jürgen, DL8MA, schreibt: „Wir wollen:

- uns kennenzulernen,
- Ideen und Erfahrungen sammeln und austauschen,
- festzulegen, wie wir in der Region Stuttgart weitermachen,
- Projekte anstoßen und
- einen mehr oder weniger regelmäßigen Notfunk-Stammtisch ins Leben rufen.

Um besser planen zu können, bitten wir alle Teilnehmer sich unverbindlich anzumelden:

<http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php>

Wir wollen nun einen regelmäßigen Notfunk-Stammtisch in der Region Stuttgart etablieren.

YLs und OMs, die nicht in der Region Stuttgart wohnen, sind auch willkommen. Sollten dann aber nicht enttäuscht sein, wenn da jetzt vorwiegend "Stuttgarter" Themen besprochen werden. Organisiert doch dann einfach einen Notfunk-Stammtisch in Eurer Region. (Jürgen, DL8MA)

Jahresrechnungen für den Beitrag 2018

Der DARC hat seine Mitglieder via E-Mail darüber informiert, dass die Jahresrechnungen 2018 in Internet zum Download bereitgestellt seien. Nun, wer im Internet nicht erreichbar ist, sollte daran denken, dem DARC um eine schriftliche Rechnungen zu bitten. Die Telefonnummer lautet: 0561 94 98 80. Diese Mitglieder erhalten dann die Rechnung per Post zugeschickt. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: OV-Weihnachtsfeier am 11.12.

Alle Mitglieder und Freunde des OV-Ludwigsburg sind mit Lebenspartner zur Weihnachtsfeier herzlich eingeladen. Die Weihnachtsfeier findet am Montag, den 11.12. um 19:30 Uhr in der Vereinsgaststätte TV Pflugfelden statt. Die Adresse ist: Kleines Feldle 25, Ludwigsburg.

Hinweis der Gaststätte: Der Raum für unsere Weihnachtsfeier ist noch bis 19:15 Uhr von einer anderen Gruppe belegt. Da auch im Gastraum eine geschlossene Gesellschaft ist, bitte nicht zu früh erscheinen. (P06-Newsletter)

OV Ludwigsburg, P06: Neuerungen bei DB0YY

Den Nutzern unseres 2m FM Relais DB0YY auf 145,712 MHz sind die umfangreichen Umbauten von Heinz DK3PT, Rainer DF3SY und zahlreichen weiteren Helfern nicht entgangen. Seit einiger Zeit ist das Empfangsdiversity mit zwei abgesetzten Empfängern in den Regelbetrieb gegangen. Die abgesetzten Empfänger sind über Linkstrecken im HAMNET mit dem Sender vernetzt. Auch ist das Relais wieder über Echolink erreichbar. Die Hinweise zur Relais-Bedienung auf der OV-Homepage wurden entsprechend aktualisiert:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/06/relais-baken/>

Weitere technische Informationen werden in Kürze unter diesem Link zu finden sein. An dieser Stelle ganz herzlichen Dank an alle Akteure bei der Realisierung dieses Hi-Tech-Projekts, das Heinz und Rainer mit einem Vortrag beim nächsten OV-Abend am 21.1. vorstellen werden. (P06-Newsletter)

OV Nürtingen, P08: Weihnachtsfeier

Die Weihnachtsfeier des OV Nürtingen, P08, findet am Freitag 22. Dezember 2017 um 20 Uhr im Sportheim Geigersbühlweg 1 in Großbettlingen statt.

Alle Mitglieder und Freunde sind herzlich eingeladen (Hans, DL9SAQ)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

4U, United Nations: Noch bis 14. Dezember kann man anlässlich des "Internationalen Tages der Zivilluftfahrt" die Sonderstation 4Y1A auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode arbeiten. QSL via UA3DX.

HL, Republic of Korea: Vom 09. bis 25. Februar 2018 finden die "XXIII. Olympischen Winterspiele" in PyeongChang statt und aus diesem Anlass ist bis zum 28. Februar 2018 die Sonderstation DT23WOP auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via HL1IWD.

S5, Slovenia: Noch bis 07. Januar 2018 ist die Sonderstation S510PMC auf Kurzwelle QRV. PMC steht für "Peace Messenger City". QSL via Büro.

V5, Namibia: Ulmar, DK1CE, ist noch bis 15. Dezember als V5/DK1CE von 160 bis 6 Meter in CW und etwas SSB aktiv. QSL via DK1CE.

ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus: Adrian, G0KOM, funkt noch bis 12. Dezember als ZC4MK von 40 bis 10 Meter. QSL via G0KOM (*Raimund, DL4SAV*)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A		A
03DEC	R 0	F 70	A 2		A 3
04DEC	R 0	F 68	A11		A19
05DEC	R 0	F 68	A29		A27
06DEC	R 13	F 68	A16		A14
07DEC	R 11	F 68	A10		A12
08DEC	R 11	F 68	A10		A 6
09DEC	R na	F na	Ana		A 5

Vorhersage für den 9.12.2017

sunact : quiet

magfield: active,

für heute liegen keine Meldungen vor.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 über R13 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F70 auf F68. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A29 auf A10 und in Kiel von A3 über A27 auf A5.

Für Samstag, den 9. Dezember 2017, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Der Sonnenwind betrug 335 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm. (*Heinrich, DL3QY*)

Termine

Distrikt

2018

01.-03.06.2018 JAW-Stand auf der Ham-Radio

OV / Veranstaltungen

2017

Dezember

21.12. OV Sindelfingen, P42 Weihnachts-OV-Abend

22.12. OV Nürtingen, P08 Weihnachts-OV-Abend

2018

Januar

22.01. OV Ludwigsburg, P06 Vortrag „DB0YY Neu“ S. wrs1750

OV-Mitgliederversammlungen 2018

15.01.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen

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.