

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 23. Oktober 2022 für die 43. Kalenderwoche 2022,
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	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	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 Sindelfingen, P42: 5. Mini Maker Faire in Sindelfingen	3
Arecibo-Radioteleskop wird nicht wieder aufgebaut ..	1	Aus den Nachbardistrikten	3
100 Jahre BBC: Gründung mithilfe der Funkamateure	2	Rückblick auf das-BBT-Treffen	3
ÖVSV wählt neuen Vorstand	2	Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais	4
Zwei Kurse für Notfunk im lokalen Umfeld	2	30. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt in Eggenfelden	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	5
ISS National Lab würdigt Arbeit der Astronauten	2	Kurzzeitdiplome: 175 Jahre Schweizer Bahnen	5
Interview unter dem Turm #41: DL8RDS über die SDR-A auf der HAM RADIO	2	Auszüge aus dem DX-MB	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht	5
Online-Vortrag AREDN	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	3		
OV Stuttgart, P11: November OV-Abend verschoben ..	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Arecibo-Radioteleskop wird nicht wieder aufgebaut

Es wird Astronomen das Herz zerreißen: Das Arecibo-Radioteleskop wird nicht wieder aufgebaut. Das hat die National Science Foundation, kurz NSF, jüngst entschieden. Das Arecibo-Teleskop ist den meisten als Filmkulisse in Erinnerung, etwa durch "James Bond 007 - Golden Eye" oder Jodie Fosters "Contact". Einige Funkamateure werden sich zudem an die EME-Versuche im 70-cm-Band im Jahr 2010 erinnern, die eine Gruppe um WSJT-Entwickler Joe Taylor, K1JT, dort unter dem Rufzeichen KP4AO vorgenommen hatte - mit 400 W Sendeleistung, was im Endeffekt etwa 0,4 Mio. kW ERP entsprach. Nach dem Einsturz des 305 m breiten Radioteleskops in 2020 kam nun die Entscheidung. Stattdessen soll dort ein neues Bildungszentrum entstehen,

so Sean Jones, Leiter der NSF-Direktion für mathematische und physikalische Wissenschaften. Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL.(DL-RS 42/2022)

100 Jahre BBC: Gründung mithilfe der Funkamateure

Vor 100 Jahren gründeten sechs Telegrafiefirmen die britische BBC. Am 14. November 1922 startete der Sendebetrieb. Maßgeblich daran beteiligt waren Funkamateure. Das Internetportal Heise Online hat der Geschichte der größten und einflussreichsten Sendeanstalt der Welt einen umfangreichen Artikel gewidmet. Die Reportage mit dem Titel "Zahlen, bitte! Start mit sieben Angestellten: Die Gründung der Rundfunkikone BBC" finden Sie auf der Webseite von Heise Online. Zum 100. Geburtstag kommt eine Gedenkmünze in den Handel, ein virtuelles Museum wurde schon zum Jahresbeginn geöffnet. Mehr Infos hierzu finden Sie auch auf der Webseite der BBC. (DL-RS 42/2022)

[<https://www.heise.de/hintergrund/Zahlen-bitte-Start-mit-sieben-Angestellten-Die-Gruendung-der-Rundfunkikone-BBC-7311503.html>]

[<https://www.bbc.co.uk/100>, <https://www.bbc.com/historyofthebbc/bbc-100/>]

ÖVSV wählt neuen Vorstand

Der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV hat einen neuen Vorstand gewählt. Neuer Präsident ist nun Michael Kastelic, OE1MCU. Er löst Mike Zwingl, OE3MZC, ab, der das Präsidentenamt zuvor 20 Jahre innehatte. Ihm wurde die Ehrenpräsidentschaft des ÖVSV verliehen. Als Vizepräsidenten fungieren Ing. Manfred Mauler, OE7AAI, und Robert Kiendl, OE6RKE. Schatzmeister ist Robert Thenmayer, OE3RTB, und sein Stellvertreter Alexander Wagner, OE3DMA. Darüber berichtet der ÖVSV auf seiner Webseite. (DL-RS 42/2022)

Zwei Kurse für Notfunk im lokalen Umfeld

"In den vergangenen Wochen kommt es bei uns im Notfunk-Referat immer wieder vor, dass wir Anfragen bekommen, wie denn Notfunk im OV ablaufen oder wie man denn jetzt mit Behörden reden soll", stellt der DARC-Referent für Notfunk Oliver Schlag, DL7TNY, fest. "Wir versuchen diese Anfragen, die leider sehr oft auch telefonisch kommen und daher sehr viel Zeit in Anspruch nehmen, so gut es geht zu beantworten. Jedoch haben wir auch nur einen endlichen Rahmen an verfügbarer Zeit und haben daher beschlossen, zwei Kurse auf treff.darc.de anzubieten", so DL7TNY weiter. Der erste Kurs mit dem Titel "Notfunk im OV" findet am 2. November um 19 Uhr statt. Am Folgetag, also am 3. November, findet der zweite Kurs mit dem Thema "Notfunk und die Bedarfsträger" statt. Eine Anmeldung ist ab sofort über die DARC-Webseite möglich. Die Veranstaltungen sind selbstverständlich kostenfrei. (DL-RS 42/2022)

[<https://events.darc.de>]

Aktuelles

ISS National Lab würdigt Arbeit der Astronauten

Nach der Rückkehr der Crew-4 Astronauten von der Internationalen Raumstation am 15. Oktober, hat das International Space Station National Laboratory (ISS National Lab) deren Arbeit auf der ISS gewürdigt und einen kurzen Überblick über die Tätigkeitsfelder veröffentlicht. Dabei wurden die Möglichkeit der ARISS Funkkontakte am Beispiel von Samatha Cristoforettis Kontakten erwähnt. Die erste europäische Kommandantin Cristoforetti, IZØUDF, hat während ihrer Minerva Mission zehn Schulkontakte durchgeführt und ihre Mehrsprachigkeit brillant unter Beweis gestellt. Da das KENWOOD D710GA im COLUMBUS Modul im Repeater Mode betrieben wird, konnte Kjell Lindgren, KO5MOS, neben seinen geplanten Funkkontakten in seiner Freizeit weitere viele Funkkontakte mit Funkamateuren weltweit durchführen, was zu großer Begeisterung geführt hat. Darüber informiert ARISS-Chairman Oliver Amend, DG6BCE. (DARC Portal)

[<https://www.issnationallab.org/iss360/crew-4-science/>]

Interview unter dem Turm #41: DL8RDS über die SDR-A auf der HAM RADIO

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 41 sprechen wir mit Markus Heller, DL8RDS. OM Markus bietet zusammen mit Michael Hartje, DK5HH, die Software Defined Radio Academy (SDR-A) auf der HAM RADIO an. Jahr für Jahr bringen sie dabei die Tech-Größen der SDR-Szene auf der HAM RADIO in Friedrichshafen zusammen. Neue

Trends werden im Vortragsprogramm ebenfalls behandelt wie Vertiefung des Fachwissens und Informationen zur Anwendungspraxis. Einblicke gibt uns DL8RDS im Interview.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“. Weitere Videos aus dem DARC e.V. finden Sie ebenfalls auf unserem Kanal. Wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten. Vergessen Sie also bitte nicht, unseren Kanal zu abonnieren und auch das kleine Glockensymbol mit anzuklicken, damit Sie eine Benachrichtigung erhalten, sobald wir wieder einmal ein neues Video auf unseren Kanal hochgeladen haben. . (DARC Portal)

[\[https://youtu.be/6x0rhH3A9zs\]](https://youtu.be/6x0rhH3A9zs) [\[https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO\]](https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO)

Meldungen aus dem Distrikt

Online-Vortrag AREDN

Am Mittwoch, den 23. November bietet das Distrikt-Notfunkreferat auf der Online-Plattform treff.darc.de ab 19:00 Uhr einen Vortrag und Präsentation über Amateur Radio Emergency Data Network (AREDN) an. Mit diesem Onlineangebot können sich interessierte YLs und OMs über AREDN informieren. Es ist auch die theoretische Basis und die Voraussetzung zur Teilnahme an dem darauffolgenden Online-Workshop, welcher etwa 14 Tage später geplant ist.

[\[https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89\]ISb4\]](https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89]ISb4)

Ein Notfunk-Stammtisch des Distriktes Württemberg ist für Mittwoch, den 07. Dezember geplant. Auch hier ist der Beginn für 19:00 Uhr geplant. (tnx info Jürgen, DL8MA)

[\[https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89\]ISb41\]](https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89]ISb41)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stuttgart, P11: November OV-Abend verschoben

Da das Kickers-Restaurant in der ersten Novemberwoche Betriebsferien hat verschiebt sich der OV-Abend von P11 um eine Woche von Donnerstag, den 03. November auf den 10. November. Der Dezember OV-Abend findet wie geplant am 01. Dezember statt. (Harald, DK3SI)

OV Sindelfingen, P42: 5. Mini Maker Faire in Sindelfingen

Am Samstag, den 19. November um 10:00 Uhr öffnet die Mini Maker Faire im Jugendforschungszentrum an der Gottlieb Daimler Schule (GDS2), Böblinger Straße 73 in Sindelfingen, zum 5. Mal ihre Pforten.

Wie schon in den vorangegangenen Jahren sind die OVe Böblingen, P26 und Sindelfingen, P42 wieder mit einem gemeinsamen Stand vertreten. Wir legen den Schwerpunkt auf unsere gemeinsame Jugendarbeit und freuen uns schon auf euren Besuch. (Info stammt von Dietmar, DF8DE)

[\[http://www.maker-faire-sindelfingen.de/\]](http://www.maker-faire-sindelfingen.de/)

Aus den Nachbardistrikten

Rückblick auf das-BBT-Treffen

Nach zweijähriger Unterbrechung kamen die Teilnehmer des Bayerischen Bergtag im Oktober wieder zu ihrem traditionellen Herbst-Treffen im Bayerischen Wald zusammen. Organisator Erhard Seibt, DC4RH, freute sich über zahlreiche Besucher, die auch vom Bürgermeister von Sankt Englmar und vom Vorsitzenden des Distriktes Bayern-Ost, Peter Frank, DO1NPF, begrüßt wurden. Samstagvormittag konnten beim Flohmarkt Bauteile und Komponenten erstanden werden. Am Nachmittag wurden selbst gebaute Geräte prämiert: Der erste Preis im Selbstbauwettbewerb ging an Rudi Wakolbinger, OE5VRL, für einen in Azimut und Elevation fein einstellbaren Positionierer für Mikrowellen-Antennen, der selbst konstruiert und im 3-D Drucker hergestellt

wurde. Gerald Ihninger, OE2IGL, stellte einen Transverter von 47 GHz auf 10 GHz vor und Johannes Züge, DL3NDX, zeigte einen 24 GHz Transverter mit Komponenten aus Richtfunkstrecken.

Anschließend wurden die Ergebnisse des Funkwettbewerbs vorgestellt und die Besten mit Urkunden und Medaillen ausgezeichnet. Durch geschickte Standortwahl und gute Betriebstechnik konnten im GHz-Bereich Verbindungen über mehrere Hundert km erreicht werden. Zur Auflockerung wurden Fotos vom Wettbewerb gezeigt. Gesamtsieger wurde Walter Ludwig, DL6SAQ, der als einziger sowohl im Winter als auch im Sommer auf allen Bändern von 144 MHz bis 76 GHz gefunkt hatte. In der Sektion A/B (2m und 70cm) ging der erste Preis an Michael Multerer, DB7MM.

Der Bayerische Bergtag ist ein Wettbewerb für tragbare Funkstationen, der an mehreren Terminen im Winter und im Sommer auf Frequenzen von 144MHz bis 76GHz und darüber hinaus stattfindet. Unter dem Motto „Berg statt Power“ ist die Ausgangsleistung auf 6Watt begrenzt. Die Wahl des Standortes ist den Teilnehmern überlassen und muss nicht unbedingt auf einem Gipfel sein. Auch für Funker zu Hause ist es interessant, beim Wettbewerb mit zu machen, den Bergfunkern Punkte zu vergeben und sich von der Leistungsfähigkeit der eigenen Station zu überzeugen. (tnx info Martin, DF3MC)

Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Am kommenden Samstag, den 29. Oktober findet die nächste Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais statt. Der Fuchs sendet in der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr auf den Frequenzen 145.550 MHz die Kennung MOE und auf 433.050 MHz die Kennung MOI. Von 13:30 bis 16:00 Uhr besteht die Möglichkeit, Peilwerte und Meldungen über das 2-m-Zugspitz-Relais DB0ZU auf 145.725 MHz an die Leitstation abzugeben. Peilmeldungen können auch über die Webseite www.grossraum-fuchsjagd.de abgegeben werden. Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten. Im Anschluss an die Sendezeit, um ca. 17:00 bis 17:30 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben. Es wäre schön, wenn sich wieder viele Interessenten beteiligen würden. Auch mit einer Meldung ohne Peilwert signalisiert Ihr das Interesse an der Fuchsjagd und gebt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. (tnx info Martin, DF3MC)

30. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt in Eggenfelden

Auch nach 30 Jahren hat der zweitgrößte Elektronikflohmarkt nach der HAM RADIO, der am Samstag, 1. Oktober nach zweijähriger Coronapause, stattfand, nichts von der Anziehungskraft und seinem familiären Flair verloren. Zu diesem besonderen Jubiläum hatten die Mitglieder des OV Rottal-Inn, U12, bereits am Vortag die Rottgauhalle auf 1500 Quadratmetern mit über 200 Tischen für die zahlreichen Aussteller aus Österreich, Ungarn, Slowakei, Tschechien und aus vielen Teilen Deutschlands vorbereitet.

Auf der Bühne hatte der Distrikt zusammen mit U12 einen Informationsstand zum Thema Amateurfunk und der Geschichte des Elektronikflohmarktes aufgebaut, der im Laufe des Tages immer wieder gut besucht wurde. Mit Freude konnte man wieder den Förderverein Amateurfunkmuseum (AFM) unter der Leitung von Alfred, DL8FA, mit ihren tollen Exponaten aus der Pionierzeit des Amateurfunkdienstes begrüßen. Zusammen mit den Live CW-Vorführungen war dies ein weiteres Highlight des Flohmarktes.

Unter den vielen Besuchern waren aber nicht nur Funkamateure zu finden, auch zahlreiche Elektronikinteressierte suchten in den verschiedenen Fundgruben der Aussteller nach einem Schnäppchen oder den passenden Bauteilen für die Bastelkiste. Für jeden war wieder etwas dabei.

Großes Interesse bekundete auch das Niederbayern TV, Passau, das über den Flohmarkt einen Bericht für das Journal vom 05.10.2022 verfasste, welches auf der Homepage des Senders zu finden ist.

Bei U12 zeigte man sich in einem ersten Resümee zum Ablauf und bezüglich der Aussteller- und Besucherzahl sehr zufrieden. Ein großes Dankeschön des U12-Veranstaltungsteams geht an die vielen Helfer der Nachbar-ÖVe C15, U07 und U06 für die tolle Unterstützung. Ein Dank geht aber auch an die vielen Besucher, die sich weitgehend verständnisvoll an die vom Veranstalter in der Halle angezeigten Hygieneregeln gehalten haben.

Im nächsten Jahr findet der 31. Flohmarkt am 7. Oktober 2023 statt. Der OV Rottal-Inn, U12, freut sich schon heute auf viele Aussteller und Besucher. (tnx info Gerhard, DF8GU)

Was sonst noch interessiert

Kurzzeitdiplome: 175 Jahre Schweizer Bahnen

Das Award Programm „175 Jahre Schweizer Bahnen“ wurde vom Vorstand des Radio Amateur Club Swissair ins Leben gerufen und steht allen lizenzierten Funkamateuren und SWLs weltweit zur Verfügung. Alle Logs werden in einer zentralen Datenbank zusammengefasst. Ein Download der individuellen Diplome, die in zwei Diplomklasse ausgegeben werden, ist anschließend im Netz möglich. Gewertet werden alle Funkverbindungen mit dem Sonderrufzeichen HB175RAIL, die zwischen dem 1. September 2022, 00.00 UTC und dem 31. Oktober 2022, 23.59 UTC zustande gekommen sind. Die kostenlosen Diplome müssen bis spätestens 30. September 2023 beantragt werden, Bestätigungen erfolgen nur über LOTW. Diplom- und QSL-Manager für das Diplom ist Andy, HB9JOE. (Baden-RS 42/2022)

[<https://dl1run.de/175rail/awardform.html>]

Auszüge aus dem DX-MB

7Q, MALAWI: Noch bis zum 29.11. ist Don, K6ZO, unter dem Rufzeichen 7Q6M auf den Bändern von 160m bis 6m ein interessanter QSO Partner. QSL via LoTW oder an sein Homecall.

P2, PAPUA-NEUGUINEA: Vom 25. 10..bis zum 10. 11.ist ein deutsches Team unter dem Rufzeichen P29RO von Loloata Island von 160m bis 10m in CW, SSB, RTTY und FT8 aus Papua-Neuguinea in der Luft. QSL via DL4SVA.

V4, ST KITTS AND NEVIS: Randy, K5ZD, wird noch. bis 1.11. von der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen V47T QRV sein. QSL via W2RQ

V5, NAMIBIA: Gunter, DK2WH, ist ab dem 18.10. wieder in seiner zweiten Heimat Namibia und unter seinem dortigen Rufzeichen V51WH von 160m bis 10m in der Luft.

VP2M, MONTSERRAT: Vom 25.10. bis zum 2.11. ist George, K2DM, unter VP2MDM von Montserrat QRV. QSL via K2DM.

VP5, CAICOS ISLANDS: Vom 24. bis 31. Oktober wird Kann, JJ2RCJ, unter VP5Z von Providenciales Islands auf den Bändern in FT8 mit etwas CW und RTTY QRV sein. QSL via JJ2RCJ. Jim, NU4Y und Ron, N4KE, werden noch bis 2.11. auf 160 bis 10 m unter dem Rufzeichen VP5DX in der Luft sein. QSL via NU4Y.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 22.10.2022:

Das Funkwetter der zurückliegenden Woche trieb die maximal nutzbare Frequenz auf einer Distanz von 3000 km regelmäßig auf Werte oberhalb 30 MHz, so dass alle oberen Bänder tagsüber öffneten. Wie lange diese Situation noch anhält, ist ungewiss. Denn die Sonnenfleckenaktivität ist in dieser Berichtswoche stark zurückgegangen. Die Werte für den äquivalenten Sonnenfluss ist von 121 auf 109 gesunken, wobei am 17. Oktober mit 126 Einheiten der höchste Wert der Woche erreicht wurde.

Das Erdmagnetfeld war - bedingt durch schnelle Sonnenwinde aus koronalen Löchern - zwar zwischenzeitlich immer mal wieder gestört, beruhigte sich jedoch wieder recht schnell, so dass sich auch auf den unteren Kurzwellenbändern DX-Fenster öffneten. Allerdings war 10 MHz in der Nacht nicht mehr durchgehend offen.

Die Flaretätigkeit war mäßig, es gab jeden Tag einige C-Flares, die aber die in der Nacht von Freitag auf Samstag an Stärke zunahmen, auf C6.5. Ob sich dieser Trend fortsetzen wird?

Der Blick auf die Fareside der Sonne, das heißt hinter ihren östlichen Rand mittels der Aufnahmen der Raumsonde STEREO A, verspricht uns jedenfalls weitere aktive Regionen, so dass sich das Funkwetter positiv entwickeln sollte. Etwas getrübt werden diese Aussichten durch ein in der südlichen Hemisphäre der Sonne gelegenes koronales Loch, das mit seinem schnellen Sonnenwind bereits an diesem Wochenende die Geomagnetik auf mäßige bis aktive Werte anheben wird. Sogar vereinzelt stürmische Abschnitte scheinen möglich, bevor dann am Montag die Unruhe abnimmt und wir mit maximal mäßigen Werten, allenfalls mit vereinzelt aktiven Intervallen rechnen müssen.

Dies sehen auch die Funkwetterexperten der US-amerikanischen Ozean- und Atmosphärenbehörde NOAA so - sie rechnen zudem mit einem Anstieg des solaren Fluxes bis zu 125 Einheiten am Ende kommender Woche. Die

guten Bedingungen der zurückliegenden Woche würden sich damit tendenziell fortsetzen, mit MUF-Werten oberhalb 25 MHz am Tag und um die 10 MHz in der Nacht. (Tom DF5JL)

[<https://www.fading.de/funkwetter/das-aktuelle-funkwetter>]

Termine

Distrikt und Bund		
2022		
20.11.2022	Distriktversammlung in Stetten am kalten Markt, Krs. Sigmaringen	
07.12.2022	Notfunk Stammtisch [https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/89 Sb41]	
25./26. März 2023	Mitgliederversammlung Baunatal (Neuer Termin)	
OV / Veranstaltungen		
November		
03.11.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
10.11.	OV Stuttgart, P11	OV Abend
Dezember		
01.12.	OV Stuttgart, P11	OV Abend
01.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	OV-Abend
01.12.	OV Herrenberg, P26 – OV Sindelfingen, P42	Gemeinsamen Weihnachtsabend
02.12.	OV Leonberg/Rutesheim, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
12.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend
16.12.	OV Ermstal, P31	OV-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 Raimund, DL4SAV.

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.