

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. April 2018 für die 17. 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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
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	OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende	3
Funkamateure in Kanada erhalten neuen 5-MHz-Zugang mit 100 W ERP	1	OV Stromberg, P51: Vortrag „Neue digitale Betriebsart FT8“	3
Tagung des Referats DX mit Beschlüssen zu Diplomen	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Funk-Aktivitäten zur Fußball-Weltmeisterschaft 2018	2	5. Ottobeurer Notfunksymposium am 5. Mai	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
Ham Radio 2019 vom 21. bis 23. Juni	2	SDR Grundlagen und Anwendungen im Amateurfunk	4
HAM CAMP 2018: Jetzt online anmelden!	2	SAQ Grimeton sendet am 01.05.2018	4
NetzA veröffentlicht WattWächter in Version 2.0	2	US-Prüfung in Mulhouse	4
OV-Info Nr. 2 wurde verschickt	3	Auszüge aus dem DX-MB	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	5
OV Ravensburg, P09: Arbeitseinsatz bei DBORV	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Funkamateure in Kanada erhalten neuen 5-MHz-Zugang mit 100 W ERP

Kanadische Funkamateure können nun auch auf dem 60-m-Band Kontakt aufnehmen. Die aktualisierte kanadische Tabelle der Frequenzuteilungen enthält seit dem 13. April eine Zuweisung des Bereichs 5351,5 bis 5366,5 kHz an den Amateurfunkdienst, wie sie von der Weltfunkkonferenz bereits im Jahr 2015 definiert wurde. Die maximal zu verwendende Leistung ist mit 100 W effektive Strahlungsleistung (ERP) angegeben. Die Änderung im nationalen Frequenznutzungsplan muss erst noch durch das Department of Innovation,

Science and Economic Development, kurz ISED, freigegeben werden, womit in Kürze zu rechnen ist. Außerdem behalten Kanadas Funkamateure die vier Amateurfunkkanäle, die nicht unter die neue Zuteilung fallen. Diese sind seit 2014 in einer Fußnote zur Tabelle zugelassen und erlauben Fonie, Digimodes und CW bei einer maximal belegten Bandbreite von 2,8 kHz. Die 60-m-Zuweisungen sind sekundär auf Non-Interferenz-Basis. (DL-RS 16/2018)

Tagung des Referats DX mit Beschlüssen zu Diplomen

Am vergangenen Wochenende veranstalteten das Referat DX und das Referat Conteste ihre gemeinsame Jahresarbeitstagung in Holzminden. Das Referat DX hat unter anderem beschlossen, künftig das WAE und das DLD auch in der neuen Sendart FT8 auszugeben. Im Rahmen der Aktivitäten zum 70. Geburtstag des Diploms „Worked all Europe“ wurden die Bedingungen für ein Sonderdiplom erarbeitet. Diese werden in einigen Tagen veröffentlicht. (DL-RS 16/2018)

Funk-Aktivitäten zur Fußball-Weltmeisterschaft 2018

Im Zeitraum der Fußball-WM 2018 vom 1. Juni bis 15. Juli sind wie in derzeit über 70 anderen Ländern auch in DL funkerische Aktivitäten geplant. Diese werden im DARC durch das Referat DX koordiniert. Für den Betrieb eines Sonderrufzeichens des DARC sucht das Referat daher aktive Mitfunker. Um möglichst viele Interessenten zum Zuge kommen zu lassen, werden zunächst nur zwei Termine pro Antragsteller – Richtzeit sechs bis acht zusammenhängende Stunden – vergeben. Sollten später noch freie Termine bestehen, wird aufgefüllt. Es wird zu folgenden Bedingungen gefunkt: Die gebräuchlichsten Sendarten sollten im Vordergrund stehen. Unabhängiger Parallelbetrieb von verschiedenen Standorten ist nicht möglich. Die Logs sind im Format ADIF unmittelbar nach Aktivität an das Referat zu übermitteln. Terminwünsche, Fragen und Logs laufen über OM Andreas, DK5ON, per E-Mail unter dk5on@darcd.de. Der Funkbetrieb wird am 1. Juni während der HAM RADIO auf der Aktionsbühne gestartet. (DL-RS 16/2018)

Aktuelles

Ham Radio 2019 vom 21. bis 23. Juni

Der Termin für die Ham Radio 2019 steht fest: Vom 21. bis 23. Juni treffen sich in Friedrichshafen zum 44. Mal Freunde des Amateurfunks aus aller Welt. Parallel läuft dann zum 70. Mal das DARC-Bodenseetreffen. Der mit dem DARC e.V. abgestimmte Termin am vorletzten Juni-Wochenende geht vor allem auf die Wünsche der Aussteller und Besucher ein, deren Bedürfnisse für die Messegesellschaft natürlich eine große Rolle spielen. Die Messe Friedrichshafen GmbH wünscht allen Ausstellern und Besuchern einstweilen gute Vorbereitungen auf die Ham Radio 2018. (Presseinformation Messe Friedrichshafen GmbH)

HAM CAMP 2018: Jetzt online anmelden!

Vom 1. bis 3. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Bevorzugt jüngeren Teilnehmern und Jugendgruppen wird so wieder die Möglichkeit geboten, zu einem günstigen Preis von 50 € an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HamCamp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und bietet Platz für 120 Leute. Im Preis inbegriffen sind drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle und Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf www.darc.de/ajw/hamcamp. Bei Fragen einfach eine E-Mail an hamcamp@darcd.de senden. (Baden-RS 16/2018)

NetzA veröffentlicht WattWächter in Version 2.0

Die Bundesnetzagentur hat den Runden Tisch Amateurfunk (RTA) darüber informiert, dass nach der abgeschlossenen Weiterentwicklung der Software WattWächter nun die Version 2.0 zum Download veröffentlicht wurde. Die bewährte einfache Berechnungsmethode der Software wurde in Absprache mit dem RTA funktional erweitert. Neben kleineren Änderungen der Oberfläche werden jetzt die vom Nutzer erweiterten Antennendaten automatisch geladen und in den Antennenkatalog integriert. Hierdurch kann der Funkamateur die Software einfacher auf seine speziellen Bedürfnisse anpassen. Die Abwärtskompatibilität ist gewährleistet. Bereits vom Anwender erstellte Antennenmodelle und Daten können in die neue Version problemlos integriert werden. Dies gilt auch für bereits erfolgte und gespeicherte Berechnungen. Die Software ist kostenfrei von der

Webseite der Bundesnetzagentur zu beziehen. Bei WattWächter handelt es sich um ein kostenloses Programm zur Bewertung von Amateurfunkstellen. (DARC Portal)

[\[http://emf3.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html\]](http://emf3.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html)

OV-Info Nr. 2 wurde verschickt

Die OV-Info Nr. 2 mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben Informationen zum HAM RADIO-Termin 2019 und einem Nachbericht zum 3. FUNK.TAG KASSEL liefert die Ausgabe 2/18 Angaben zur Gruppenkarte für Jugendherbergen. Ebenfalls enthalten ist ein Aufruf zur EMV-Umfrage sowie Hinweise auf die in diesem Jahr in der Geschäftsstelle stattfindenden Seminare. Aus aktuellem Anlass informiert die OV-Info über die Berichterstattung zum Weltamateurfunktag am 18. April. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. (DARC Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Arbeitseinsatz bei DB0RV

Am Samstag, den 07.04. wurden bei DB0RV zwei zusätzliche Antennen montiert. Es handelt sich dabei um eine Kreuzdipolantenne für 137 MHz und eine Diamond X30 für 144/430 MHz. Mit der Kreuzdipolantenne werden in nächster Zeit Satellitendaten durch das SatNOGS-Programm und Meteosat-Daten auf unserer DB0RV-Homepage zur Verfügung gestellt. Ein gesonderter Bericht erscheint bald hierzu. Mit der X30-Antenne sollen bald APRS-Daten empfangen werden. Am DB0RV Server wurden noch zusätzliche USB Slots montiert. Weitere Fotos gibt's in der P09-Galerie. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende

Der OV Aalen, P22, veranstaltet am Pfingstwochenende vom Freitag, den 18.05. bis zum Montag, den 21.05. seinen diesjährigen Fieldday in Aalen-Niesitz, Weiherstrasse 36, rund um den sogenannten „Niesitzer-Karren“. Der Aufbau der Antennen, Stationen und der Stromversorgung erfolgt am Freitag, den 18.05. Besucher des OV-Abends mögen bitte beachten, dass wie in den vergangenen Jahren auch heuer der OV-Abend wieder auf dem Fielddaygelände und nicht im OV-Lokal stattfindet. Kulinarisch werden die Fieldday-Teilnehmer durch die Gaststätte Rößle in Niesitz verwöhnt werden, diese befindet sich etwa 100 m vom Fieldday-Platz entfernt. Für Ortsunkundige findet auf dem 70cm Relais DB0AA auf 439.200 MHz ein Einweisungsfunkverkehr statt. Auf einen regen Besuch, auch von Gästen, die bisher mit Amateurfunk noch nicht viel am Hut haben, freuen sich die Mitglieder von P22. (Raimund, DL4SAV)

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. ab 20:00 Uhr wird Alfred, DL4SBF, in unserem OV-Lokal „Schützenhaus“, Eichwald 13 in 74343 Sachsenheim, einen Vortrag über FT8 halten. Diese, erst seit letztem Jahr eingeführte Betriebsart hat sich innerhalb von 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 P51-OV-Abenden gehalten.

Bei dieser Gelegenheit möchten die Aktiven von P51 auch noch auf die diesjährige Maiwanderung aufmerksam machen. Die Wanderung startet am 1. Mai um 11:00 Uhr am Parkplatz beim Sportplatz in Cleebronn. (Matthias, DL1CG)

Aus den Nachbardistrikten

5. Ottobeurer Notfunksymposium am 5. Mai

Am 5. Mai findet das 5. Ottobeurer Notfunksymposium im Haus des Gastes, Kursaal, Marktplatz 14 in 87724 Ottobeuren statt. Dieses fünfte Notfunksymposium baut sich inhaltlich auf die bereits abgehaltenen Veranstaltungen auf und ist diesmal eher praxisorientiert. Das Symposium beginnt um 9:30 Uhr und endet gegen 16:00 Uhr. Auf dem Programm stehen Referate und Berichte von Notfunkaktivitäten sowie Übungen und Informationen aus dem Themenbereich. Es wird um Anmeldung per E-Mail unter dj1mgk@darf.de bis zum 28. April gebeten. (DL-RS 15/2018)

Was sonst noch interessiert

SDR Grundlagen und Anwendungen im Amateurfunk

Reinhold, OE5RNL, spannt bei seinem Referat "SDR Grundlagen und Anwendungen im Amateurfunk" den Bogen vom Superhet zum SDR. Fragen wie "Woher kommt das IQ-Signal?", "Wer hat's im Amateurfunk erfunden?", "Warum ist ein SDR empfindlicher?", "Der Tayloe-Mischer?" und "Was ist ein echter SDR?" sowie mathematische Grundüberlegungen werden erörtert. Für die Präsentation der SDR-Grundlagen bei der Amateurfunktagung, am 10.03.2018 in München, wurden die Unterlagen überarbeitet und entsprechend ergänzt. Dieser Vortrag in München steht dank dem Team des CCC, auch als Video zur Verfügung.

[<https://www.youtube.com/watch?v=N1OQCe99UcI>] (OeVSV Homepage)

SAQ Grimeton sendet am 01.05.2018

Der Weltkulturerbe-Längstwellensender in Grimeton / Schweden sendet am 1. Mai wieder. Der Sender wird ab 11:30 Uhr hochgefahren und die Aussendung auf 17,2 kHz CW beginnt um 12:00. (OeVSV Homepage)

US-Prüfung in Mulhouse

Dieses Jahr ist die REF Jahreshauptversammlung in Mulhouse, auf der 'andere Seite' der Grenze. In diesem Rahmen findet am Samstag den 5. Mai um 14.30 Uhr eine US Lizenzprüfung statt. Standort ist 'cité du Train' in Mulhouse. Infos können beim Jean-Luc, F1ULQ, f1ulq@free.fr bezogen werden. (Jean-Luc, F1ULQ)

Auszüge aus dem DX-MB

9N, Nepal: Sergei, R4WAA, ist noch bis 27. April als 9N7WA aus Nepal auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL via R4WAA

FJ, Saint Barthelmy: Rick, AI5P, Barry, N0KV, und zwei weitere OMs funken noch bis 27. April als FJ/AI5P und FJ/N0KV von Saint Barthelmy Island (NA-146) aus von 80 bis 10 Meter in CW, SSV, RTTY und via Satellit. QSL via Heimatrufzeichen.

V6, Micronesia: Sho, JA7HMZ, ist noch bis 24. April von Pohnpei Island (OC-010) als V63DX aktiv. Sein Hauptaugenmerk liegt dabei auf 160 Meter in FT8 in Richtung Europa. QSL via JA7HMZ.

Z6, Republic of Kosovo: Uwe, DG8NCO, unternimmt noch bis 30. April eine EME/MS-DXpedition in den Kosovo. Als Z66EME ist er auf 2m und 70cm aktiv. QSL via DG8NCO.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A	A
15APR	R	0 F 71	A 6	A10	
16APR	R	0 F 69	A 3	A 8	
17APR	R	0 F 69	A 4	A10	
18APR	R	0 F 71	A 6	A13	
19APR	R	14 F 71	A 3	A12	

20APR|R 14 F 73 A47 |A34

21APR|R 34 F 77 A12 |A14

Vorhersage für den 22.4.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 auf R34. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F71 über F69 auf F77. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A6 über A3 und A47 auf A12 und in Kiel von A10 über A8 und A34 auf A14.

Für Sonntag, den 22. April 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0630 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2297km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 517 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^8 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	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

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg, P61	Kein OV-Abend
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung mit COTA- u. FM-Session-Teilnahme
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest
06.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
18.05.-21.05.	OV Aalen, P22	Pfingstfieldday in Aalen-Niesitz
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	Sommercamp
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 DBOLD

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 Raimund.

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.