

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. Juni 2018 für die 23. Kalenderwoche 2018,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Diese Woche: Keine Lesung des wrs

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Aktuelle OV-Info 3/18 verschickt	3
AMSAT-DL und Sternwarte Bochum sind Teil der ESA-Bildungsoffensive	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	3
Funkamateure in Südafrika erhalten 100 kHz auf 60 m	1	OV Ravensburg, P09: Relaischok DB0RV	3
Am 9. Juni ist Funkertag!	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
Untersuchung der Standorte bei 34° C WRTC 2018: Alle Sites sind störungsfrei und hervorragend geeignet	2	WRTC 2018 Jeden Freitag 17:00 Uhr UTC: VOTA-Aktivitätsstunde	4
Der WRS in eigener Sache	3	Verkabelter Pkw sorgt für größeren Einsatz der Polizei	4
Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht	3	Auszüge aus dem DX-MB	4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht	5
		Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

AMSAT-DL und Sternwarte Bochum sind Teil der ESA-Bildungsoffensive

Am 16. Mai 2018 fiel bei einer Feierstunde im Planetarium Bochum der offizielle Startschuss für das neu gegründete European Space Education Resource Office (ESERO) in Deutschland, kurz ESERO Germany. Bisher gab es 11 solcher ESERO-Büros in 13 verschiedenen europäischen Ländern - Deutschland war noch nicht dabei. Nach einem längeren Auswahlverfahren wurde schließlich Bochum als Standort für Deutschland ausgewählt. In Kooperation mit der Ruhr-Universität Bochum sind die Sternwarte Bochum, die AMSAT-DL und weitere Partner Gründungsmitglieder dieses Bildungs- und Wissenschaftskonsortiums. Es handelt sich um ein gemeinsames Projekt der Europäischen Weltraumagentur ESA, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt DLR und weiterer Partner mit dem Kernziel, die Weltraumforschung in Schulangebote zu integrieren und so das Interesse und die Kompetenzen von Schüler/innen in MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu fördern. Die Sternwarte Bochum und die AMSAT-DL freuen sich, ihre Kompetenzen in das Projekt einzubringen.

Funkamateure in Südafrika erhalten 100 kHz auf 60 m

Am 25. Mai hat die südafrikanische Telekommunikationsbehörde ICASA den nationalen Frequenzplan 2018 veröffentlicht, in dem der Amateurfunkdienst ein 100 kHz Spektrum im 60-m-Band sowie den Kanal 5290 kHz für das 5-MHz-Ausbreitungsforschungsprojekt erhalten hat. Südafrikanischen Funkamateuren steht nun der Bereich 5350 bis 5450 kHz auf sekundärer Nutzungsbasis zur Verfügung. Der südafrikanische Amateurfunkverband SARL arbeitet aktuell gemeinsam mit der IARU an einem Bandplan und wird ihn zeitnah veröffentlichen. Die Frequenz 5290 kHz wurde speziell für WSPR-Baken vorgesehen. "Wir können jetzt mit voller Kraft voran gehen", sagte Hans van de Groenendaal, ZS6AKV. "Es gibt keine Einschränkungen mehr und keine Sondergenehmigung für den Einsatz des 60-m-Bandes ist erforderlich." SARL-Präsident Nico van Rensburg,

ZS6QL, kommentierte die 100-kHz-60-m-Zuweisung und sagte, dass die SARL lange daran gearbeitet habe. "Natürlich hat sich unsere andauernde Interaktion mit der ICASA ausgezahlt. Dies ist jedoch nicht das Ende des Weges, da sich die Sendeleistung auf 5 MHz auf die WRC-15-Vereinbarung von 15 W EIRP beschränkt", so ZS6QL. Darüber berichtet Dennis Green, ZS4BS, auf der IARU-Region-1-Webseite.

4U1ITU-Aktivität in der Zeit vom 4. bis 15 Juni

In der Zeit vom 4. bis 15. Juni ist OM Christof, DL7TZ, dienstlich in Genf und plant auch, die Station 4U1ITU zu aktivieren. Infolge des dienstlichen Hintergrundes kann er leider keine Aussagen darüber treffen, wann er genau QRV sein wird. Er plant Betrieb auf allen Kurzwellenbändern, insbesondere in den Betriebsarten A1A und J3E. Weiterhin informiert DL7TZ darüber, dass in naher Zukunft ein Umbau einiger Gebäude der Internationalen Telekommunikations Union, kurz ITU, ansteht und die Station 4U1ITU für einige Zeit QRT sein wird. Gegebenenfalls wird sie von einem Behelfsstandort mit Behelfsantennen QRV sein.

Am 9. Juni ist Funkertag!

Am 9. Juni ruft der DARC zum Funkertag auf. An diesem Tag steht die lokale publikumswirksame Darstellung des Amateurfunks durch die DARC-Ortsverbände als auch der Funkbetrieb auf den Bändern im Mittelpunkt. Zur öffentlichen Präsentation der Ortsverbände bietet die DARC-Geschäftsstelle Werbematerial an, welches Sie über die DARC-Webseite bestellen können [1]. Tipps zur Erstellung von Presseinformationen für die lokalen Medien finden Sie an gleicher Stelle. Zur QSO-Party von 06:00 UTC bis 16:00 UTC werden auf den Bändern neben dem Rapport die ersten zwei Ziffern der Postleitregionen als Kontrollzahlen ausgetauscht. Die detaillierte Ausschreibung wurde in der CQ DL 6/18 auf Seite 57 veröffentlicht.

[1]www.darc.de/presse/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/

Aktuelles

Untersuchung der Standorte bei 34° C WRTC 2018: Alle Sites sind störungsfrei und hervorragend geeignet

Die Standorte für die WRTC 2018 stehen nach der abschließenden Untersuchung jetzt fest. Die Untersuchung der Standorte für die WRTC ergab, dass alle Sites topografisch wie hochfrequenztechnisch gleich und sehr gut geeignet sind. Zu diesem Ergebnis kommt Ulrich Weiß, DJ2YA, der zusammen mit Frank Neumann, DM5WF, vom letzten Samstag bis gestern insgesamt 80 in Frage kommende Sites in der Gegend rund um Mühlberg, Jessen und Jüterbog überprüfte.

„Wir haben die Standorte auf den Winkel zum Horizont hin mit einem Theodoliten geprüft. Es gibt keine Erhebungen, die über 1° liegen. Auch die Reflexionszone in einem Radius von etwa 500 Meter um den Antennenstandort herum untersuchten wir auf steigendes und fallendes Gelände“, berichtet Ulrich Weiß „Letzteres führte aber dazu, dass fünf Standorte verworfen wurden. Bei den vorhandenen 80 Standorten war es kein Problem, Ersatz zu finden. Besonderes Augenmerk galt der für die DXer wichtigen Richtung Nordwest“, ergänzt Frank Neumann. Unterstützt wurde das Messteam von Andreas Thron, DL8UAT; Wolfgang Tretschock, DL2RSF, und Andreas Winter, DK4WA.

Neben den topografischen Aspekten wurden alle Sites auch auf störende Beeinflussungen durch Hochspannungsleitungen, Windenergieanlagen oder Eisenbahnlinien untersucht. Mit einem ICOM IC-7300 und einer angeschlossenen Aktivantenne wurde von den Sites aus in alle Richtungen gemessen, ohne dass Auffälligkeiten erkennbar waren. Für möglich gehaltene Störquellen wie beispielsweise Hochspannungsleitungen rücken nie näher als 500 m an die Sites heran. „Bei den Temperaturen von 34° C waren die Messungen kein Zuckerschlecken. Und der ein oder andere Passant hat uns etwas ungläubig, vielleicht auch kopfschüttelnd beobachtet. Bei der Fahrt von und zu den 80 einzelnen Standorten legten wir 620 km zurück“, erzählt Ulrich Weiß. Das macht auch deutlich, welches Areal zum Austragen einer Weltmeisterschaft nötig ist und welcher Herausforderung sich das Organisationsteam stellen musste, um das Qualitätsmerkmal „Gleichheit der Standorte“ zu erfüllen. In der flachen Landschaft zwischen Wittenberg, Jessen, Mühlberg und Jüterbog ist das Qualitätsmerkmal zu 100 Prozent erfüllt. Für die Wettkämpfer sind das beste Voraussetzungen. In 44 Tagen beginnt das Großereignis.

Der WRS in eigener Sache

Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht

Der Württemberg-Rundspruch (WRS) ist ein beliebtes Informationsmedium, welches sich einer großen Hörer- und Leserschaft weit über die Grenzen des Distriktes Württemberg hinaus erfreut. Allerdings beobachtet das wrs-Redaktionsteam, dass seit einigen Wochen die Einsendungen stark zurückgegangen sind bei gleichzeitigem gleich hohe Anzahl an Aktivitäten in den Ortsverbänden.

Gerade wegen seiner überregionalen Bedeutung bietet der WRS den Ortsverbänden, insbesondere im Distrikt P, eine sehr gute Plattform, um aus dem Vereinsleben vor Ort zu berichten und auf Termine und Veranstaltungen im eigenen OV hinzuweisen.

Es ist, und das kann sicherlich jeder gut nachvollziehen, für das wrs-Team kaum möglich jede Woche viele Internetseiten auf der Suche nach Terminen zu durchforsten. Es gibt Ortsverbände, welche bei fast jedem OV-Abend einen interessanten Vortrag anbieten. Die Meldung welcher OV welchen Vortrag anbietet ist nicht nur für die Mitglieder des OVs interessant, sondern auch für andere, benachbarte Ortsverbände.

Die WRS-Redaktion freut sich immer, wenn sie entsprechende Meldung aus den Ortsverbänden erhält und ist stets bemüht, diese in der nächsten Ausgabe bzw. den nächsten Ausgaben des WRS zu platzieren. Optimal ist es, wenn die Meldungen bereits fertig ausformuliert sind und so in den Rundspruch übernommen werden können. Aber auch Stichpunkte und / oder Hinweise auf einen Beitrag zum Thema auf der eigenen OV-Homepage werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen und weiterverarbeitet.

Bitte schickt Eure Meldungen per Mail an [infop\(at\)lists.darc.de](mailto:infop(at)lists.darc.de). Redaktionsschluss ist immer jeweils Freitag, 18:00 Uhr.

Es besteht natürlich auch die Möglichkeit die Mitmacher des wrs-Teams in die OV-interne Mailingliste aufzunehmen. So sind wir dann automatisch unterrichtet und der OVV muss nicht ständig daran denken, uns zu informieren.... (Béatrice, DL3SFK und Markus, DC1GN für die wrs-Redaktion)

Ein Hinweis noch zum Schluss. Da am kommenden Wochenende die HamRadio in Friedrichshafen stattfindet erfolgt am nächsten Sonntag keine Verlesung des Württemberg Rundspruch. Die schriftliche Version erscheint wie gewohnt. (wrs-Redaktion)

Meldungen aus dem Distrikt

Aktuelle OV-Info 3/18 verschickt

Die aktuelle OV-Info Nr. 3/18 der Geschäftsstelle des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. in Baunatal wurde verschickt. Die Themen enthalten u.a. Informationen zur neuen Datenschutzverordnung, Hinweis der Buchhaltung und die Vorankündigung des 4. FUNK.TAG KASSEL am 6. April 2019. S. wrs-Anlagen (Béatrice, DL3SFK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Relaischok DB0RV

Der Ortsverband P09 veranstaltet am 23. Juni wieder seinen beliebten Relaischok am Standort von DB0RV. Ab 14 Uhr starten wir mit Kaffee und Kuchen in einen hoffentlich schönen Tag. Unser Grillmeister Reiner, DL8GBT wird uns wieder mit allerhand leckerem vom Grill verwöhnen. Es wird wie jedes Jahr ein Foxoring für jedermann und unsere Tombola geben. Erster Preis ist ein Rundflug über die Region in der Cessna von unserem OV-Piloten Georg, DK7TP. Herzlichen Dank an dieser Stelle für die Spende dieses großartigen Preises.

An diesem Tag findet im Zuge der WM das Gruppenspiel Deutschland-Schweden statt. Wir haben die Möglichkeit, dass Spiel auf einer Leinwand anzuschauen. Jeder zum Spielende anwesende Gast erhält bei einem Sieg der Deutschen Nationalmannschaft noch eine kleine Überraschung.

Wir freuen uns auf euer zahlreiches kommen. Wenn noch jemand einen Salat beisteuern möchte kann er sich gerne mit mir per Mail in Verbindung setzen (dc6ms@darc.de).

Die Einladung im pdf-Format kann auf unserer P09-Homepage in der Rubrik Termine angesehen und heruntergeladen werden. Herzliche 73 wünscht im Namen der Vorstandschaft des OV P09 der SysOp von DB0RV Marc, DC6MS. (Marc, DC6MS)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

WRTC 2018 Jeden Freitag 17:00 Uhr UTC: VOTA-Aktivitätsstunde

Wer Interesse am VOTA-Diplom hat, das in der März-CQ DL auf Seite 66 vorgestellt wurde, hat jeden Freitag ab 17:00 Uhr UTC Gelegenheit VOTA-Nummern zu sammeln.

VOTA steht für „VolunteersOn-the-Air“ und stellt die freiwilligen Helfer der WRTC 2018 in den Mittelpunkt. Jeder registrierte Helfer verteilt eine VOTANummer, die für das Diplom zählt. Bei der freitäglichen VOTA-Aktivierung sind regelmäßig mehr als 25 Volunteers auf dem 80-mBand QRV. Mit 25 VOTA-Nummern kann man die Grundstufe des VOTA-Diploms über das DCL beantragen. (<http://dcl.darc.de>), das aufgrund der dort hinterlegten Liste die VOTA-Nummern automatisch den eigenen QSOs zuordnet. Freilich sind die Volunteers auch auf anderen Bändern QRV oder an Wochenenden in den Contesten zu finden. Weitere Aktivitäten sind in Planung.

Hajo Weigand, DJ9MH Altensteiner Weg 1 D 97437 Hassfurt Tel: +49 (0)9521 4191 eMail: dj9mh@t-online.de
Web: <http://dj9mh.darc.de/> (Baden-RS)

Verkabelter Pkw sorgt für größeren Einsatz der Polizei

Am 28.05.18 stellte ein Mitarbeiter der Schadstoffsammelstelle Kiel auf dem dortigen Parkplatzes einen abgestellten Pkw fest, bei dem diverse Kabel im und am Fahrzeug sichtbar waren. Die beiden eingesetzten Streifenwagenbesatzungen konnten die Angaben des Anrufers bestätigen. Der Kampfmittelräumdienst wurde alarmiert. Am Ende konnte Entwarnung gegeben werden.

Aus dem Pkw hingen diverse Drähte, die mit dem Motorraum verbunden waren. Die Fenster im hinteren Bereich des Fahrzeuges waren mit Decken abgehängt. Auf dem Amaturenbrett stand ein verdächtiger Gegenstand. Die Beamten stellen weiterhin eine Art Stolperdraht am Fahrzeug fest, welcher mit dem Gebüsch verbunden war.

Der Einsatzleiter ließ vorsorglich, auch aufgrund der Nähe zur Schadstoffsammelstelle, *einzelne angrenzenden Gebäude räumen* und die Straßen im näheren Bereich durch mehrere Streifenwagen absperren.

Kurz vor Eintreffen des Kampfmittelräumdienstes, der zur Begutachtung des Pkw angefordert wurde, erschien der Fahrzeughalter am Einsatzort und konnte Entwarnung geben. Er ist passionierter Amateurfunkler und hatte mehrere Funkgeräte im Fahrzeug mit der Batterie verkabelt. Der angeblich festgestellte Stolperdraht entpuppte sich als Außenantenne.

Anm. der wrs-Redaktion: bearbeiteter Bericht der Polizeidirektion Kiel auf www.feuerwehr.de gefungen. Tnx an DL8MA für den Hinweis. <http://www.feuerwehr.de/news.php?rs&id=12688> (Beatrice, DL3SFK)

Auszüge aus dem DX-MB

9X, Rwanda: Harald, DF2WO, funkt vom 05. bis 24. Juni als 9X2AW von Kigali aus auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und RTTY. QSL via M00XO.

F, France: Anlässlich des 24-Stunden Rennens von Le Mans ist noch bis 17. Juni die Sonderstation TM24H von 80 bis 10 Meter in SSB, CW, RTTY, PSK und FT8 QRV. QSL via F6KFI.

I, Italy: Der "ARI Fidenza Club", IQ4FE, bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Juni ist II4AMP aktiv, mit dem Andre Marie Ampere geehrt wird. QSL via IQ4FE.

OH0, Aland Island: Juha, OH5CW und die OH5C-Gruppe ist noch bis 06. Juni als OG0C und OG0C/p von Kokar (EU-002) aus von 80 bis 2 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via OH5CW.

S9, Sao Tome and Principe: David, EB7DX, ist noch bis 09. Juni als S9ZZ von Sao Tome Island (AF-023) aus von 40 bis 6 Meter in SSB, RTTY, FT8 und CW QRV. QSL via EB7DX.

ZL, New Zealand: ZM50LA ist die zweite Sonderstation, die an maritime Tragödien vor 50 Jahren erinnert. Noch bis 30. Juni ist man von 80 bis 20 Meter in CW und SSB QRV und will damit an den Untergang des Frachter MV Maranui (Rufzeichen ZMLA) gedenken. QSL via Büro. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A	
27MAY	R 27	F 75	A 4	A 6	
28MAY	R 20	F 77	A 4	A 9	
29MAY	R 22	F 75	A 4	A 7	
30MAY	R 18	F 75	A 4	A 7	
31MAY	R 21	F 77	A12	A17	
01JUN	R 22	F 75	A26	A26	
02JUN	R 20	F 74	A17	A20	

Vorhersage für den 3.6.2018

sunact : quiet

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R27 über R18 auf R20. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F75 über F77 auf F74. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A26 auf A17 und in Kiel von A6 über A26 auf A20.

Für Sonntag, den 3. Juni 2018, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 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 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 633 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 9×10^8 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	Internationale 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

noch bis 21.05.	OV Aalen, P22	Pfingst-Fieldday 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 Ravensburg, P09	Relaishock bei DB0RV
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
25.08.-26.08.	OV Donau-Bussen, P43	P43 Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
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 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.