

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. März 2023 für die 10. Kalenderwoche 2023,
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	3
MitgliederTreff online mit bis zu 120 Teilnehmern.....	1	OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt Ludwigsburg- Oßweil am 18. 03.	3
Hamvention ernennt Carsten Dauer, DM9EE, zum Funkamateurlandes des Jahres 2023	2	OV Stromberg, P51: Praxisseminar "Messungen mit dem Netzwerkanalysator" erfolgreich	3
Amateurfunktagung am 11. und 12. März in München	2	Aus den Nachbardistrikten	4
DARC-Mitgliederversammlung am 25./26. März - Anträge online abrufbar	2	Neuer Ortsverband in Franken	4
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	4
IARU-Region 1 lädt zur HAMChallenge 2023	3	Internationale YL Aktivität zum World Women's Day 2023	4
DA0RC mit FTK23 QRV	3	Auszüge aus dem DX-MB	4
Neues von der Bandwacht	3	Funkwetterbericht	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Termine	5
Vortrag: HAMNET & AREDN im Notfunk	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

MitgliederTreff online mit bis zu 120 Teilnehmern

Der DARC-Vorstand hatte am 23. Februar zum Online-Dialog mit den Mitgliedern auf dem DARC-eigenen Server eingeladen. Insgesamt 120 Besucher verzeichnete der treff.darc.de an diesem Abend. "Wir freuen uns über das große Interesse der Mitglieder", zieht Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, sein Fazit des Abends. Der Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, beantworteten fast zwei Stunden Fragen aus verschiedenen Themenbereichen. Unter anderem ging es um den aktuellen Stand der Novellierung der Amateurfunkverordnung, das Mikrofonverbot im Kfz, Personalien in der DARC-Geschäftsstelle sowie Not- und Katastrophenfunk. Aus aktuellem Anlass - am 25. und 26. März findet die Mitgliederversammlung in Baunatal statt - wurde der Vorstand nach seiner Motivation gefragt, sich erneut aufstellen zu lassen. Alle sind hochmotiviert, sich für eine weitere Legislaturperiode für den

DARC im Ehrenamt einzusetzen. Am 11. Mai plant der DARC-Vorstand den nächsten MitgliederTreff online. Der Zugangslink ist noch nicht aktiv, steht aber bereits fest. (DL-RS 9/2023)

[<https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVmL3y>]

Hamvention ernennt Carsten Dauer, DM9EE, zum Funkamateurl des Jahres 2023

Carsten Dauer, DM9EE, ist vom Awards-Komitee der US-Amateurfunkmesse Hamvention zum Funkamateurl des Jahres 2023 ernannt worden. OM Carsten ist seit 30 Jahren in den Bereichen WRTC und YOTA aktiv. Vor Kurzem rief er eine Initiative ins Leben, innerhalb derer er Amateurfunktechnik sammelte und an die Ukraine spendete. Darunter befanden sich 5 Funkgeräte, Powerbanks, Solarpakete und Erste-Hilfe-Material. Nicht zu vergessen die damit zusammenhängende Planung, Verpackung, Dokumentation und Einholung von Genehmigungen. "Der Amateurfunk hat mir viel gegeben und ich versuche, unserem großartigen Hobby etwas zurückzugeben. Die Welt ist sehr klein, wenn man eine Funkgenehmigung hat. Man spricht mit der ganzen Welt, und irgendwann besucht man auch Menschen in anderen Ländern ... und man lernt immer mehr über die Kultur, wenn man die Menschen dort kennt. Amateurfunk ist großartig, um Sprachen zu lernen, auch wenn es nur ein paar freundliche Ausdrücke sind", wird DM9EE von der Hamvention zitiert. Über seine Ukraine-Hilfe berichtet Carsten auf seiner Webseite. (DL-RS 9/2023)

[<https://dm9ee.de/dm9ee-ukraine-help/>]

Amateurfunktagung am 11. und 12. März in München

Am 11. und 12. März findet die Amateurfunktagung an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, Lothstr. 64 in 80335 München statt. Veranstalter ist die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule München in Kooperation mit dem DARC-Distrikt Oberbayern (C). Die Veranstalter haben für beide Tage wieder ein sehr interessantes Vortragsprogramm zusammengestellt, das in zwei Hörsälen ablaufen wird. Auf der Liste der Vorträge finden sich unter anderem folgende Themen: Ein Jahr in der Antarktis, Wirkungsgradmessungen an elektrisch kurzen KW-Mobilantennen, Hamnet & AREDN, Blitzschutz von ortsfesten Amateurfunkstellen, Digitale Sprachbetriebsarten in der Praxis, Neues Ausbildungsmaterial für alle Lizenzklassen, Balkonkraftwerke: Fakten, Daten, Zahlen, Smith-Diagramm in der Praxis. Innerhalb des Rahmenprogramms wird am Sonntag eine Prüfung zur US-Lizenz für alle Klassen angeboten. Weiterhin gibt es vor Ort einen DXCC-Checkpoint, Messplätze der Fa. Rohde & Schwarz sowie eine Ausstellung kommerzieller Firmen. Als Messplätze sind vor Ort vorhanden: Rauschmessplatz von 10 MHz bis 26 GHz, Frequenzzähler bis 50 GHz, Leistungsmessplatz bis 75 GHz, Spektrumanalysator bis 50 GHz, Funkgerätemessplatz bis 1,3 GHz sowie ein Vector-Network-Analyzer von 0 Hz bis 40 GHz. Der umfangreiche Tagungsband mit den Vortragsskripten kann als elektronische Publikation (ePUB) erworben werden. Weitere Informationen gibt es auf der Tagungswebseite. (DL-RS 9/2023)

[<https://amateurfunktagung.de>]

DARC-Mitgliederversammlung am 25./26. März - Anträge online abrufbar

Am 25. und 26. März findet die DARC-Mitgliederversammlung im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal mit Wahlen statt. Die Sitzungszeiten der Mitgliederversammlung sind vorerst wie folgt festgelegt: Samstag, den 25. März, von 9 bis ca. 11:30 Uhr Beratung und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen mit anwesenden Mitgliedern für die sich anschließende Mitgliederversammlung - diese ist öffentlich für DARC-Mitglieder. Von 12 bis 18 Uhr schließt sich die Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstandes an. Auch diese ist öffentlich für DARC-Mitglieder. Am Sonntag, den 26. März, von 9 bis 12 Uhr wird die Mitgliederversammlung fortgesetzt, auch der zweite Teil ist öffentlich für DARC-Mitglieder. Die vorliegenden Anträge sind als PDF-Datei auf der DARC-Webseite herunterladbar. Bitte loggen Sie sich dazu vorab als Mitglied ein. (DL-RS 9/2023)

[<https://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/>]

Aktuelles

IARU-Region 1 lädt zur HAMChallenge 2023

Die IARU-Region 1 lädt auch in diesem Jahr dazu ein, an einer der HAMChallenges teilzunehmen. Gesucht wird nach einer Idee oder einem Projekt, das Teil der Zukunft des Amateurfunks sein könnte. Die besten Vorschläge werden prämiert. Es gibt insgesamt 2 Challenges. Challenge #1 richtet sich an Jugendliche und/oder Teilnehmer ohne Amateurfunkgenehmigung. Die Teilnehmer sollen den Amateurfunk auf eine unterhaltsame Art und Weise präsentieren. Ideen können in sozialen Medien präsentiert werden, um ein großes Publikum zu erreichen. Der Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt. Challenge #2 richtet sich an bereits lizenzierte Funkamateure. Die Fragestellung lautet: Wie wird der Amateurfunk in 10 Jahren aussehen? Hier geht es darum, eine coole Idee oder ein Projekt mitzuteilen, dass den Amateurfunk verändern wird. Es könnte sich dabei um ein Technologieprojekt, ein Experiment oder eine digitale Entwicklung handeln. Der Einsendeschluss für Ideen ist der 1. Juli 2023. (DARC Portal)

[<https://www.iaru-r1.org/2023/2023-hamchallenge/>]

DA0RC mit FTK23 QRV

Vom 01.03. - 14.04. aktiviert das DARC Team SES das Rufzeichen DA0RC mit dem Sonder-DOK FTK23. Am 15.04. ist DA0RC dann direkt vom FUNK-TAG in Kassel aktiv. Wir freuen uns auf viel interessante und abwechslungsreiche Verbindungen in unterschiedlichen Sendarten. Und ganz nebenbei laden wir Euch ein, beim FUNK-TAG in Kassel dabei zu sein! AWDH und best DX. Ric, DL2VFR, Referent DX und Teamleiter DARC SES.. (DARC Portal)

Neues von der Bandwacht

Wie schon seit Jahren stürten in den vergangenen Wochen Überhorizont Radare –OTHR- verschiedener Herkunft, vorwiegend aus China, Iran, Russland und Zypern. Sogar das australische Radar JORN erschien oft im 30m Band. Vor allem in den frühen Nachtstunden bemerkte man im 40m Band ab und zu Sprechfunk in Brasilianisch. Spanische Fischer belegen täglich 21000 kHz in USB, im 40m Band waren häufig digitale Signale aus China anzutreffen, vor allem das als CHN 30 (PRC 30) bekannte Modem oder aber auch CHN 16 (PRC 16) Signale. War das 10m Band offen, so hörte man auf diversen Frequenzen oft Taxifunk in russischer Sprache. Auffällig war ein FSK Signal mit 100Bd und 1000Hz Short auf 7018.0 kHz. (tnx info Peter, HB9CET)

Meldungen aus dem Distrikt

Vortrag: HAMNET & AREDN im Notfunk .

Jürgen, DL8MA, hält am heutigen Sonntag-Abend eine Kurz-Präsentation über das Thema "HAMNET & AREDN im Notfunk" auf treff.darc.de ab. Der Beginn ist für 20:00 Uhr vorgesehen und wird etwa 1 - 1,5 Stunden betragen. Zielgruppe diese Vortrages sind YLs bzw. OMs mit Grundlagenwissen über HAMNET und AREDN. (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 Ludwigsburg, P06: Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil am 18. 03.

Demnächst ist es soweit: Der Flohmarkt in Ludwigsburg findet nach dreijähriger Corona-Pause wieder statt. Treffpunkt ist wie seit Jahren das Athletenhäusle in Ludwigsburg-Oßweil, Walter-Flex-Str. 75. Beginn des Flohmarktes ist um 9:00 Uhr, Aussteller haben ab 8:00 Uhr Zutritt zur Halle. Es sind noch einige wenige Flohmarktische frei, also nicht bis auf den letzten Drücker warten. Erfahrungsgemäß sind die Tische bei unserem Flohmarkt alle im Voraus belegt. Die Flohmarkt Crew von P06 freut sich auf alle YL, XYL und OM aus Nah und Fern. Auf SWLs, Jungfunker, alte Hasen - einfach auf jeden, der sich für unser Hobby interessiert und sich mal wieder mit Seinesgleichen treffen will. Die Verkäufer freuen sich natürlich auf viele Käufer und alle Besucher auf ein interessantes Angebot an den Flohmarktischen. (tnx info Horst, DL4SBK)

OV Stromberg, P51: Praxisseminar "Messungen mit dem Netzwerkanalysator" erfolgreich

Am Samstag, den 11. Februar 2023 fand das P51-Praxisseminar "Messungen mit dem Netzwerkanalysator" statt. 19 Interessenten aus 10 Ortsverbänden des Distriktes P waren nach Sachsenheim gekommen. Lothar, DL1SBF, hatte den Kontakt zur Stadt Sachsenheim hergestellt, die in ihrer Gemeinschaftsschule einen gut geeigneten Raum zur Verfügung stellte. Der Hausmeister unterstützte tatkräftig bei der Vorbereitung. Uwe, DL4AAE, leitete das Seminar und stellte zunächst einen typischen Messablauf vor. Daraufhin untersuchten die Teilnehmerin und die Teilnehmer ihre mitgebrachten Antennen, Kabel, Filter und Bauelemente mit den ebenfalls mitgebrachten Netzwerkanalysatoren auf Herz und Nieren. Arno, DL1CW, selbst Besitzer eines NanoVNA, unterstützte dabei die Funkfreunde bei der Bedienung dieses Gerätes. Willi, DJ0BO, freute sich, dass ein verwickelter Fehler seiner Duoband-Antenne für 2m/70cm mit den Messungen gefunden werden konnte und ihm eine Abhilfemaßnahme vorgeschlagen werden konnte. "Jetzt kann ich endlich wieder Funkbetrieb machen", meinte Willi im Anschluß. Nach dem Seminar gab es viel Lob; man habe persönliche Kontakte geknüpft, sich gegenseitig bei den Messungen unterstützt, Erfahrungen ausgetauscht und es habe vor allem Spaß gemacht!

(tnx info Lothar, DL1SBF)

Aus den Nachbardistrikten

Neuer Ortsverband in Franken

Am 27. Januar 2023 wurde der neue fränkische OV Westmittelfranken, B44, gegründet. Der neue OV besteht aktuell aus 7 OM und 2 SWL. OVV ist Michael, DG9NDT aus Rothenburg o.d.T. Der OV-Abend findet jeden vierten Freitag im Monat ab 19:30 Uhr im Gasthof "Linden" in Linden/Windelsbach statt. (Franken-RS 9/2023)

Was sonst noch interessiert

Internationale YL Aktivität zum World Women's Day 2023

Bereits zum 10. Mal organisiert die DARC YL Gruppe am Internationalen Frauentag eine internationale YL Aktivität. Ziel der Aktivität ist es, möglichst viele YLs zu ermutigen, in der Aktivitätszeit QRV zu sein. Die Aktivität findet am kommenden Mittwoch, den 8. März, in der Zeit von 18:00 bis 21:00 UTC auf den Bändern 80m und 40m in SSB und CW statt.

Für teilnehmende SWL gibt es eine separate Wertung. Für die größtenteils automatisiert erfolgende Auswertung werden Logs nur in zwei Formaten akzeptiert:

1. Als Excel-Tabelle (im XLSX oder ODS Dateiformat) unter Benutzung einer der NEUEN für 2023 zur Verfügung gestellten Logvorlagen.
2. Im Cabrillo-Format, z.B. als Export aus dem HAM Womens Day Contestmodul von ARCOMM.

Einsendeschluss ist der 30. März 2023. Alle Teilnehmer senden ihr Log via E-Mail an Karin, DL2LBK, unter karin@wraase.com und erhalten nach der Auswertung eine Urkunde im PDF-Format per Mail. Die Ergebnisse werden in der CQ-DL veröffentlicht. (Baden-RS 09/2023)

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/yl/Conteste/Ausschreibungen/Ausschreibung_YL_Contest_Womens_Day_2023.pdf]

[www.darc.de/yl/contest]

Auszüge aus dem DX-MB

3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP: Wayne, N0UN, ist sporadisch von der Insel Nadi unter dem Rufzeichen 3D2UN QRV. Er arbeitet hauptsächlich in CW. Seine Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL via LoTW oder ClubLog.

A6, UNITED ARAB EMIRATES: Thomas, DL2RMC, ist bereits seit Anfang des Jahres unter dem Rufzeichen A65CW aus den Emiraten in CW und FT8 auf 80m bis 6m und auf dem QO-100 Satelliten QRV. Sein Plan ist noch bis zum 30.9. zu bleiben. QSL via LoTW

FG, GUADELOUPE: Gildas, F6HMQ und Michel, F6GWV, werden noch bis zum 26.3. unter dem Rufzeichen FG/F6HMQ und FG/F6GWV interessante QSO-Partner sein. QSL an ihre Homecalls.

FS, SAINT MARTIN: Tom, AA9A, wird noch bis zum 1.4. in CW, SSB und FT8 auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen PJ7AA QRV sein. QSL via AA9A. Noch bis zum 8.3. wird Gary, KC9EE, in CW und FT4/8 auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen PJ7EE QRV sein.

HC8, GALAPAGOS ISLANDS: Das HD8M-Team freut sich, seine DXpedition auf die Insel Santa Cruz auf den Galapagosinseln bekanntgeben zu können. Sie werden bis 11.3. auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, CW und FT8/FT4 in der Luft sein. QSL über WB2REM.

PJ2, CURACAO: Andreas, DK5ON, ist noch bis 22.3. auf der Karibikinsel Curacao und plant unter PJ2/DK5ON auf den Bändern von 6m bis 160m in CW, SSB, FT4/8 und evtl. auf den Leo Sats QRV zu sein. QSL via DK5ON.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04.03.2023:

Was für eine Woche - am letzten Samstag führte ein Protonensturm dazu, dass bei Funkverbindungen über die Polkappen nichts mehr ging. Am Sonntag kam es aufgrund von Aurora zu Nordlichterscheinungen, die selbst in Norddeutschland sichtbar waren. Im 6-m-Band gelangen CW-Verbindungen über Radio-Aurora. Am Montag waren die Bedingungen überdurchschnittlich gut, die MUF3000 erreichte mittags 40 MHz. Doch bereits am Dienstag und Mittwoch ging es erneut abwärts, so dass Richtung Norden 10 Meter gar nichts mehr ging. Nachts schloss sogar das 40-m-Band. Mittwoch war das Magnetfeld wieder ruhig, aber es dauerte dann noch zwei weitere Tage, bis die Ionisation wieder ihre gewohnte Stärke erreichte und sich die Ausbreitungsbedingungen normalisierten. Was war geschehen?

Wie schon im Funkwetterbericht vom 25. Februar erwähnt drückte schneller Sonnenwind aus einem koronalen Loch auf die Erde. Dazu kamen dann im Abstand von rund 24 Stunden zwei koronale Massenauswürfe, die infolge zweier M-Flares das Ganze noch einmal verstärkten. Die Geschwindigkeit des Sonnenwinds stieg schlagartig auf mehr als 800 km/s an. Diese Wellenfront führte dann zu einem heftigen Magnetsturm. Der k-Index stieg für Stunden auf einen k-Wert von 7.

Der krönende Wochenabschluss war dann am Freitag Abend gegen 1752 UT ein X2-Flare, der in der größten und komplexen Sonnenfleckengruppe im äußersten Nordwesten der Sonne beobachtet wurde. Dies führte zu einem koronalen Massenauswurf (CME), wobei noch unklar ist, ob er bei uns eintreffen wird. Das britische Met Office hält einen Streifschuss des starken Flare-CMEs am Montag, den 6. März, für möglich. Bis dahin ist ein schneller Sonnenwind aus dem koronalen Loch CH81 wahrscheinlich, so dass wir mit lebhaften geomagnetischen Bedingungen am diesem Wochenende rechnen müssen.

Und wie sieht es im weiteren Wochenverlauf aus? Da von der komplexen Sonnenfleckengruppe 3234 weitere M-Flares erwartet werden, sind geomagnetische Störungen wahrscheinlich. Die Fluxwerte bleiben unverändert im Bereich zwischen 165 und 190 Einheiten. DXer können somit weiterhin mit Öffnungen auf den oberen Kurzwellenbändern und guten DX-Bedingungen in den Südpazifik rechnen. Das betrifft auch die Bänder 40 und 30 m. Frühlingshaft werden die Funkwege in Nord-Süd-Richtung zunehmend besser, die Signale auf den Ost-West-Funkwegen sind dagegen schon jetzt leiser als im Winter. Tagsüber liegt die MUF3000 deutlich oberhalb von 30 MHz, nachts fällt sie auf Werte zwischen 7 und 10 MHz. (Tom DF5JL)

[\[https://www.fading.de/funkwetter/das-aktuelle-funkwetter\]](https://www.fading.de/funkwetter/das-aktuelle-funkwetter)

Termine

Distrikt und Bund

11.-12.03.2023	Amateurfunktagung München
25.-26.03.2023	DARC-Mitgliederversammlung
08.04.2023	Baden-Württemberg Aktivitätstag (BWA)
15.04.2023	FUNK-TAG Kassel
23.-25.06.2023	Ham-Radio Friedrichshafen

08.-10.09.2023 UKW-Tagung
16.09.2023 Flohmarkt Biberach

OV / Veranstaltungen

März

07.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Sulz a. N., P36	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Taubertal-Mitte, P56	OV-Abend 20:00 Uhr
15.03.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
16.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
17.03.	OV Ravensburg, P09	Ao Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
18.03.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
24.03.	OV Ermstal, P31	OV-Abend

April

10.04.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.04.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
20.04.	OV Heidenheim, P04	Afu-Info-Abend VHS Gerstetten
21.04.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
28.04.	OV Balingen, P30	Jahresausflug zum SWR

Mai

01.05.	OV Leonberg, P24	Mai-Ausflug
05.05.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
12.05.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
13.05.	OV Leonberg, P24	Techniktag
13.05.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
17.05.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

Juni

02.06.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung
10.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
12.06.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
17.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest

Juli

07.07.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
08.-11.06.	OV Heidenheim, P04	Fieldday
15.07.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
19.07.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
29.-30.09.	OV Leonberg, P24	Fieldday

August

04.08.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
10.08.	OV Kirchheim/Teck, P35	Grillfest
14.08.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
18.08.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Tübingen

September

01.09.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
02.09.	OV Tübingen, P12	Sommerferienprogramm Dußlingen

08.-10.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday Horen Hütte
16.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
16.09.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
20.09.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch

Oktober

06.10.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
09.10.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
21.10.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
22.10.	OV Leonberg, P24	Gründungsfest

November

03.11.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
15.11.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
18.11.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)

Dezember

01.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfest
01.12.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
14.12.	OV Tübingen, P12	Weihnachtsfest
16.12.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

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.