

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. Februar 2023 für die 06. 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	BNetzA nimmt 15 Mio. Produkte vom Markt.....	4
Bouvet-DXpeditionsteam erreicht Ziel und landet an .1		Meldungen aus dem Distrikt	4
Cubesat wird aufblasbares Antennensystem verwenden.....	2	Afu-Prüfung in Reutlingen am 4.2.2023	4
Sprecher für Erstaussendung des DL-Rundspruchs auf 80 m gesucht.....	2	Amateurfunktagung am 11. und 12. März in München4	
SAQ wird am Weltradiotag, 13. Februar 2023, auf Sendung gehen.....	2	Kommendes Wochenende: Dreiländereck-Sysop-Treffen 2023 am 11. Februar 2023	4
Einladung zu einem Info-Abend über das "Winlink-Netz" beim DARC-Treffpunkt.....	3	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Aktuelles	3	OV Sachsenheim, P51: Praxisseminar – Messungen mit dem Netzwerkanalysator.....	5
Referat Not- und Katastrophenfunk: Notfunk-Telefonanlage geht in den DARC-internen Beta-Test...3		Aus den Nachbardistrikten	5
Vorträge für den FUNK.TAG Kassel gesucht.....	3	Distriktsservicetag Baden 2023.....	5
FUNK.CAMP für Wohnmobile	3	Was sonst noch interessiert	5
DARC e.V.: Wechsel in der Geschäftsführung.....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
		Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04. Februar 2023...	6
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Bouvet-DXpeditionsteam erreicht Ziel und landet an

"Die Mitglieder des Teams von 3Y0J sind auf Bouvet gelandet. Es war eine sehr schwierige Landung", berichtet das Portal DX-World am Abend des 31. Januar. Die weltweite Amateurfunkgemeinde wartet unterdes gespannt darauf, dass die DXpedition den Funkbetrieb aufnimmt. DX-World hat eine eigene Internetseite für weitere Informationen eingerichtet[1].

Erste Bilder wurden bereits im Internet veröffentlicht [2].

[1] www.3y0j.no

[2]

www.dx-world.net/3y0j-bouvet-island/?fbclid=IwAR1h6Th1VCgRP8juD2e_zdWu9wK_6XpgKd92NAyqwcNh7Pl6VSxb0QxY1us#bwg34/173

Cubesat wird aufblasbares Antennensystem verwenden

Studenten der Universität von Arizona haben ihre Arbeit an einem CubeSat-Projekt abgeschlossen, das noch in diesem Jahr in eine niedrige Erdumlaufbahn gebracht werden soll. Eine der Innovationen, die der CubeSat nutzen wird, ist die aufblasbare Antennentechnologie, die von einem der Astronomieprofessoren der Universität entwickelt wurde. Da man für den kleinen Satelliten, der als CatSat bezeichnet wird, eine sonnensynchrone Umlaufbahn um die Erde anstrebt, wird er während des größten Teils seiner Mission im Tageslicht operieren. Das aufblasbare Antennensystem wurde von Professor Christopher Walker entwickelt, der als wissenschaftlicher Leiter des Teams fungiert. Zu den Aufgaben des CatSat gehört auch die Erfassung von HF-Signalen von Funkamateuren aus der ganzen Welt durch den Einsatz einer WSPR-Antenne. Diese Übertragungen werden an einen Empfänger in der Biosphere-2-Anlage der Schule auf dem Campus in Arizona weitergeleitet. CatSat wird auch hochauflösende Bilder der Erde sammeln und Daten über die Ionosphäre liefern. Das Projekt ist Teil der CubeSat Launch Initiative der NASA. Darüber berichtet Jack Parker, W8ISH, in der Amateur Radio Newslines.

Sprecher für Erstaussendung des DL-Rundspruchs auf 80 m gesucht

Für die Erstaussendung des Deutschland-Rundspruchs - jeweils donnerstags auf 3770 kHz plus/minus QRM - werden weitere Sprecher gesucht. Auf diese Art und Weise soll das bestehende Leseteam vergrößert werden, um den wöchentlichen Termin auf mehrere Schultern verteilen zu können. Interessenten sollten über eine gute Station für 80 m, sehr gern mit Endstufe, verfügen, um in möglichst ganz Deutschland ein gutes Signal produzieren zu können. Weiterhin wünschenswert wären eine angenehme Lesestimme, Terminverlässlichkeit und eine längerfristige Perspektive im Leseteam. In das Leseteam sind aktuell dankenswerterweise einige Funkamateure involviert und mit weiteren Interessenten soll der wöchentliche Termin in seinem Bestand gesichert werden. Interessenten wenden sich bitte zur näheren Koordination unter dem Stichwort "Rundspruch" zunächst per E-Mail an die Redaktion [3]. Wir freuen uns auf Ihre Zuschriften und Hilfsangebote!

[3] redaktion@darcd.de

SAQ wird am Weltradiotag, 13. Februar 2023, auf Sendung gehen

Das Thema des 12. Weltradiotages, der am 13. Februar begangen wird, lautet "Radio und Frieden". Aus diesem Grund wird der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton aktiviert. Die CW-Signale auf 17,2 kHz werden dabei mit einem historischen Maschinensender, dem einzigartigen 200-kW-Alexanderson-Generator aus dem Jahr 1924 erzeugt. Funkamateure verfolgen stets diese Sende-Events, um die Signale zu empfangen.

Zunächst ist eine Testsendung um etwa 13:00 Uhr MEZ (12:00 UTC) geplant. SAQ wird für 20 bis 30 Minuten, in denen einige Abstimmungstests vorgenommen werden, auf Sendung sein. Um 15:00 Uhr MEZ (14:00 UTC) wird die Senderhalle des Welterbes Grimeton Radio Station für Besucher vor Ort geöffnet. Um 15:25 Uhr MEZ (14:25 UTC) beginnt der Live-Stream auf YouTube. Um 15:30 Uhr MEZ (14:30 UTC) erfolgt die Inbetriebnahme und Abstimmung des Alexanderson Alternators SAQ. Die Übermittlung der Friedensbotschaft von SAQ ist für 16:00 Uhr MEZ (15:00 UTC) vorgesehen. Kommentare sind per E-Mail willkommen [4]. Das Live-Video vom Welterbe Grimeton Radio Station ist beizeiten über den YouTube-Kanal abrufbar [5].

[4] info@alexander.n.se

[5] www.youtube.com/channel/UC-83S-I9JKD1iuhsXx3XQ3g

Einladung zu einem Info-Abend über das "Winlink-Netz" beim DARC-Treffpunkt

Am 13. Februar ab 20:30 Uhr findet für alle Interessierten ein Info-Abend zum Winlink-2000-Netz beim DARC-Treffpunkt statt. Das Winlink-Netz ist ein Amateurfunk-Netz, das 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr weltweiten E-Mail-Verkehr über Funkverbindungen zwischen Funkamateuren ermöglicht. Die E-Mails können über Kurzwelle, VHF/UHF, Hamnet oder den Satelliten QO-100 gesendet und empfangen werden. Auch eine Verbindung von und zu Internet-Mail-Providern ist möglich. Interessenten melden sich über das Internet vorab an [6]. Für Nicht-Mitglieder wird ein Gastlink bereitgestellt [7]. Inwiefern sich ein regelmäßiger Treff der Winlink-Interessierten einstellt, wird sich zum Info-Abend zeigen. Darüber berichten Silvio Kunze, DM9KS, und Mike Becker, DJ9OZ.

[6] [Treff darc.de Raum betreten](#)

[7] [Treff.darc.de](#)

Aktuelles

Referat Not- und Katastrophenfunk: Notfunk-Telefonanlage geht in den DARC-internen Beta-Test

Funkamateure können mit ihrem Wissen und ihren Fähigkeiten mehr als nur Funkverkehr abwickeln. Mit dem richtigen Equipment können wenige Funkamateure eine Infrastruktur betreiben, welche vielen Menschen zugutekommt. Diese Infrastruktur benötigt jedoch Dienste, damit der Laie sie im Not- und Katastrophenfall verwenden kann.

Hierzu hat ein Team rund um Sebastian, DL3SD, in den letzten Monaten eine Infrastruktur aufgebaut und Software entwickelt, damit auf der digitalen Infrastruktur der Funkamateure ein Telefonnetz genutzt werden kann. Kern des Projekts ist eine Telefonanlage, welche speziell auf die Anforderungen des Notfunk und der Mesh-Netze zugeschnitten wurde. Diese Anlage geht ab sofort in den DARC-internen Beta-Test.

Wie in der letzten CQDL angekündigt sind weitere Informationen, die Dokumentation, Installationsanleitungen und ein Generator für die Konfiguration ab sofort im Internet (bitte vorher auf darc.de einloggen) zu finden. (DARC-Portal)

[8] www.darc.de/der-club/referate/notfunk/technik/nfpbx (leider ging diese Seite bisher nicht)

Vorträge für den FUNK.TAG Kassel gesucht

Für das begleitende Vortragsprogramm zum 5. FUNK.TAG, der am 15. April in der Messe Kassel stattfinden wird, werden noch Vortragsangebote gesucht. Aktuell wären noch etwa fünf „Slots“ im Ablaufplan mit interessanten Themen zu besetzen. Die Vortragslänge sollte etwa 45 Minuten betragen, damit im Anschluss noch 15 Minuten Zeit für Diskussionen verbleiben. Interessenden wenden Sie sich unter dem Stichwort „Vortrag FUNK.TAG“ bitte per E-Mail an darc@dar.de.

Bitte senden Sie ein kurzes Abstract mit einem inhaltlichen Abriss bei. Deadline für Vortragsangebote ist der 15. Februar. (DARC-Portal)

FUNK.CAMP für Wohnmobile

Für alle Camper unter den Funkamateuren gibt es gute Nachrichten: Das FUNK.CAMP zum FUNK.TAG am 15. April 2023 findet wieder statt! Ab Freitag ist eine Anreise und Übernachtung im Wohnmobil bis Sonntag kostenfrei auf den zugewiesenen Parkplätzen möglich. Wie auch in den Vorjahren ist dies eine reine Stellmöglichkeit ohne Strom sowie Ver- und Entsorgung!

Eine Anmeldung ist erforderlich, per E-Mail an pressestelle@dar.de (Name, Rufzeichen, Kennzeichen, An- und Abreisedaten). Die Koordinierung vor Ort übernimmt Eugen Krümpelmann, DL5UHR. (DARC-Portal)

DARC e.V.: Wechsel in der Geschäftsführung

Jens Hergert, Geschäftsführer des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V., hat den Verein Anfang Februar 2023 auf eigenen Wunsch verlassen. Nach 15 erfolgreichen Jahren will Herr Hergert sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen. Um einen reibungslosen Übergang zu gestalten, wird der DARC-Vorstand nun bis auf Weiteres die Geschäftsführung des Vereins und dessen Gesellschaften allein übernehmen.

„Jens Hergert hat in den vergangenen Jahren mit großer Einsatzbereitschaft und taktischem Geschick den DARC mit seinen Gesellschaften vorangebracht und so manche schwierige Situation hervorragend gemeistert. Sein Ausscheiden aus unserem Verband bedauere ich sehr, besonders auch für die vielen ehrenamtlichen Funktionäre im Verein“, sagt Christian Entsfellner, DL3MBG, Vorsitzender des DARC.

Wir danken Herrn Hergert für seine Arbeit und sein Engagement für den DARC e.V. und wünschen ihm für seine persönliche und berufliche Zukunft alles Gute. (DARC-Portal)

BNetzA nimmt 15 Mio. Produkte vom Markt

Die Bundesnetzagentur hat im Jahr 2022 mehr als 15 Millionen Produkte aus dem Markt genommen, darunter Lichteffektgeräte, „Energiespargeräte“, Funkfernbedienungen und Batterieladegeräte. Die Gründe dafür waren neben falschen CE-Kennzeichnungen oder fehlenden deutschen Bedienungsanleitungen auch Störungen bei sicherheitsrelevanten Funkdiensten, militärischen Funkanwendungen sowie IP-Diensten.

Ein weiteres Beispiel: smarte Funksteckdosen, die die Sicherheitsanforderungen nicht einhalten – somit besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden. Die Marktüberwachung der Bundesnetzagentur betrifft sowohl den Onlinehandel über Amazon, ebay & Co wie auch den deutschen Einzelhandel. Funkamateure erinnern sich: 2021 schritt die Bundesnetzagentur gegen einen „Wasservitalisierer“ ein, der „gesundes, hexagonales“ H₂O versprach, aber das 2-m-Amateurfunkband massiv störte. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen am 4.2.2023

Diesmal gab es eine Prüfung am Samstag, den 4.2.23 um 9:00 Uhr.

Die 8 angemeldeten Kandidaten waren alle erschienen. Ein Wiederholer hat die Technikprüfung für die Klasse E dieses Mal erfolgreich abgelegt.

2 haben die Erstprüfung zur Klasse A erfolgreich bestanden und 5 waren erfolgreich bei der Erstprüfung zur Klasse E.

Allen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch. (Harry, DK3SI)

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. Mittlerweile ist das offizielle Flyer mit dem kompletten Tagungsprogramm erschienen. Dieser wird die schriftliche Version des wrs beigelegt. (Redaktionsteam)

Kommendes Wochenende: Dreiländereck-Sysop-Treffen 2023 am 11. Februar 2023

Nina, DL2GCR, schreibt:

„Hallo liebe Sysops und Interessierte, nur noch 1 Woche bis das „Dreiländereck-Sysop-Treffen“ endlich wieder nach 2-jähriger Pause stattfinden kann. DARC VHF/UHF Referent, sowie die Distrikts-Referenten P und A sind diesmal wieder persönlich vor Ort.

Wann und wo findet das Dreiländereck-Sysop-Treffen 2023 statt?

Das Treffen wird im **Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen**, am Samstag, 11. Februar 2023 abgehalten und startet mit dem Mittagessen ab 12 Uhr. In die Fachvorträge steigen wir um 13:30 Uhr ein und werden voraussichtlich gegen 18:00 Uhr das offizielle Programm beenden. Gerne können beim Abendessen die Gespräche weitergeführt werden.

Bitte um kurze Meldung an Nina (DL2GRC@2n8.de) wenn ihr kurzfristig noch ein Thema auf die Tagesordnung bringen möchtet. Diese Mail-Adresse bitte auch nutzen für die Anmeldung an der Tagung. Diese ist notwendig für die Planung mit dem Restaurant.

Wir freuen uns auf einen schönen Tag mit bekannten & neuen Gesichtern sowie interessanten Vorträgen und Gesprächen mit Euch!! (Nina, DL2GCR)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Sachsenheim, P51: Praxisseminar – Messungen mit dem Netzwerkanalysator

Nach dem Vortrag "Messung von Netzwerken im Amateurfunk" am 10.01.2020 bietet man in P51 nun ein Seminar an, auf dem die Teilnehmenden die HF-Eigenschaften von mitgebrachten Messobjekten mit dem Netzwerkanalysator selbst messen können. Das Seminar findet am Samstag, den 11. Februar 2023 von 13:00 bis 17:00 Uhr in der Gemeinschaftsschule Sachsenheim, Oberriexinger Straße 33 in 74343 Sachsenheim statt.

Uwe, DL4AAE, wird das Seminar leiten. Im Seminar werden wir zunächst am Beispiel einer Reflexionsfaktor-Messung an einem offenen Koaxialkabel den Messablauf kennenlernen. Danach sind Messungen der Teilnehmenden geplant, vorzugsweise an eigenen Messobjekten (Kabel, Filter, Bauelemente, Antennen, ...) und - sofern vorhanden- mit dem eigenen Netzwerkanalysator. Darüber hinaus werden wir ein Verfahren kennenlernen, um einfach und zuverlässig die Messgenauigkeit unserer kalibrierten Netzwerkanalysatoren zu überprüfen. Für die Teilnahme am Seminar ist ein eigener Netzwerkanalysator vorteilhaft, jedoch nicht zwingend erforderlich. Zur Vorbereitung eignen sich der P51-Vortrag von Uwe oder sein auf der HAM RADIO WORLD 2021 gezeigtes Video [8-9]. Zur besseren Planung und zum Austausch weiterer Informationen kurz vor dem Seminar wird darum gebeten, sich bei Uwe unter dl4aae@darcd.de anzumelden. Über zahlreiche teilnehmende Personen und interessante Messobjekte freut sich Uwe, DL4AAE. (tnx info Lothar, DL1SBF)

[8] www.dl4aae.darc.de/download]

[9] <https://www.youtube.com/watch?v=8-Ai8qAINEg>

Aus den Nachbardistrikten

Distriktsservicetag Baden 2023

Am Samstag, den 4.3.2023 findet in der Heinrich-Hertz-Schule in Karlsruhe der Distriktsservicetag statt. Es stehen allerlei Vorträge auf dem Programm, ein besonderer Schwerpunkt wird ein ganztägiger DMR- Workshop mit Theorie und Praxis (Programmierung eigener Codeplugs für das Brandmeister-Netz) sein. Zudem wird ein Team um unseren Notfunkreferenten Timm DL4FLY sich den Themen SOTA/POTA und Geocaching widmen.

Das endgültige Programm folgt im nächsten Rundspruch, für das leibliche Wohl sorgt der OV Karlsruhe A07. Kaffee und Kuchen stehen ab 9 Uhr bereit, wir starten um 9:30 Uhr.

Tagungsort ist die Heinrich-Hertz-Schule (Schule für Elektrotechnik und Informationstechnik) Südenstraße 51 in Karlsruhe. Parkplätze sind um die Schule vorhanden. Wer mit öffentlichen Verkehrsmitteln kommt, steigt an der Haltestelle "ZKM" aus. (Klaus, DF3GU, via Baden-RS 05/2023)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

5W, SAMOA ISLANDS: Eine kleine Gruppe von Funkamateuren um Pista, HA5AO, ist noch bis zum 28.2. unter 5W0DX von Savai'i Island in Samoa aus aktiv. Sie werden drei Stationen aufbauen. Die Aktivität findet auf 10m bis 80m in CW, SSB, RTTY und FT8 statt.

6W, SENEGAL: Willy, ON4AVT, wird wieder von Warang aus dem Senegal unter dem Rufzeichen 6W7/ON4AVT QRV sein. Er ist vom 6.2. bis zum 31.3. von 80m bis 10m in SSB, Digital und QO-100 Sat in der Luft. QSL via ON4AVT.

9U, BURUNDI: Elvira, IV3FSG und Vladimir, OK2WX, werden noch bis zum 27.2. unter den Rufzeichen 9U5R und 9U4WX aus Burundi QRV sein. Beide sind auf 80m bis 6m in CW, SSB und DIGITAL in der Luft. QSL für 9U5R via IK2DUW und 9U4WX via IZ8CCW

HP, PANAMA: Mitglieder des Panama Radio Club HP1PCR werden anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des Clubs noch bis zum 28.2. unter dem Rufzeichen 3E30PCARA interessante QSO-Partner sein. QSL direkt an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse.

S7, INNER ISLANDS: Peter, G4HSO, wird im Rahmen seines Urlaubs noch bis zum 21.2. nur in CW von drei verschiedenen Standorten unter dem Rufzeichen S79/G4HSO QRV sein. Er bestätigt die Verbindungen nur über LoTW.

TI, COSTA RICA: Gregory, W2BEE, ist bis zum 26.2. in seinem Urlaub unter dem Rufzeichen TI7/W2BEE QRV. Er wird hauptsächlich in CW und vielleicht in FT8 QRV sein. QSL via Homecall. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04. Februar 2023

Sonnenfleckenzahl erreicht 9-Jahres-Hoch

Der Sonnenzyklus 25 hat gerade ein 9-Jahres-Hoch erreicht, wie eine aktuelle Grafik der NOAA zeigt [10]. Man erkennt deutlich, wie die monatliche Sonnenfleckenzahl im Januar 2023 in die Höhe schoss. Mit der monatlichen Sonnenfleckenzahl von 143.6 war sie Anfang des Jahres 2023 nur wenige Prozentpunkte vom vorherigen Zyklus 24 entfernt, der im Februar 2014 mit einem Monatswert von 146.1 seinen Höhepunkt erreichte.

Ursprünglich gingen die Prognostiker davon aus, dass der Solarzyklus 25 in etwa so stark sein würde wie der Zyklus 24. Dieser war einer der schwächsten Solarzyklen seit einem Jahrhundert. Der Trend des aktuellen Zyklus deutet darauf hin, dass er Nummer 24 übertreffen könnte. Auf alle Fälle übertrifft er schon jetzt die bisherigen gängigen Prognosen.

Entgegen dem langfristigen Trend hat sich die Sonnenaktivität in dieser Woche wieder abgeschwächt: Die Sonnenfleckenzahl sank von 84 auf 56 Einheiten, der solare Fluss von 145 auf 135. Doch bereits für die kommende Woche ist mit neuen Sonnenflecken und einem Anstieg des solaren Flux auf 155 Einheiten zu rechnen, so prognostizieren es NOAA und US Air Force einhellig. Und das bei einem weiterhin tendenziell ruhigem Erdmagnetfeld.

Ein wenig Unruhe wird allerdings an diesem Wochenende in Verbindung mit schnellen Winden aus einem koronalen Loch erwartet. Die Effekte sollten sich allerdings zum Wochenstart wieder abschwächen.

In der nächsten Woche werden tagsüber wie zuvor alle oberen Bänder öffnen: 16 Meter von Sonnenauf- bis -untergang, 19 & 22 Meter noch einige Stunden länger und zumindest in südliche Richtungen auch über Mitternacht hinaus. Nachts werden das 49- und 41-Meter-Band die lautesten Signale bieten. Die Tages-MUF erreicht Werte deutlich oberhalb von 28 MHz, nachts fällt sie regelmäßig unter 10 MHz, so dass 31 Meter schließt.

Weiterhin einen störungsfreien Empfang, 73 Tom, DF5JL

[10] www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression

Termine

Distrikt und Bund

11.02.2023	Dreiländereck-Sysop-Treff in Engen
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

Februar

10.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung
11.02.	OV Balingen, P30	Funken im Freien (FiF)
13.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Abend mit Themen
16.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
23.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen

März

03.03.	OV Ulm, P14	OV-Abend mit Vortrag
03.03.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung
04.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung ohne Wahlen
07.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Sulz a. N., P36	Mitgliederversammlung
15-03.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Stammtisch
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 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 herunter geladen 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.