

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26.01.2024 für die 5. Kalenderwoche 2024,
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

Rosberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

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://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Aus den Nachbardistrikten	4
SpaceX-Rakete brachte HADES-R und weitere Amateurfunksatelliten in den Orbit	2	OV Pfullendorf, A48: Wahlergebnis: DL2GTS weiterhin OVV	4
2000. Benutzeranmeldung im DARC-Logbuch.....	2	Distrikt Westfalen-Nord: 45. GHz-Tagung 15. Februar 2025.....	4
CWops würdigt ROA mit dem Advancing the Art of CW Preis 2024	2	OV Konstanz, A01: Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz am 22.3.2025	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Die nächste Amateurfunktagung München findet am 08. und 09. März 2025 statt	3	Nachruf für Siegfried Hari, DK9FN	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Youtuber DL2ART, Arthur Konze, hört auf	5
Der Distrikt Württemberg bietet eine Jugendleiterschulung an.....	3	China: Kernfusions-Plasma stabil für über 17 Minuten	5
Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2025 am 15.2.2025	3	Sender Moosbrunn: Sprengung der Drehstandantenne verschoben	6
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Auszüge aus dem DX-MB 2442.....	6
OV Ulm, P14: OV-Abend mit Vortrag am 7.2.2025	4	Diplome und Conteste	7
OV Balingen, P30: Bericht von der Hauptversammlung	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.01.2025.	8
		Termine 2025	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

SpaceX-Rakete brachte HADES-R und weitere Amateurfunksatelliten in den Orbit

Eine Falcon-9-Rakete startete am 14. Januar mit 131 verschiedenen Nutzlasten von der Vandenberg Space Force Base in den USA ins All. Unter den Nutzlasten befanden sich auch die Amateurfunk-Satelliten HADES-R, betrieben von AMSAT-EA in Spanien, und PARUS-T1, der von der Nationalen Formosa Universität in Taiwan gebaut wurde. Da so viele Nutzlasten an Bord sind, werden nicht alle Satelliten auf einmal in den Orbit ausgesetzt. Dies wird vielmehr über einen bestimmten Zeitraum verteilt werden. So sollte HADES-R voraussichtlich am Mittwoch, den 22. Januar ausgesetzt werden. Die Übertragungen sollten ein paar Minuten nach dem Aussetzen beginnen. Funkamateure werden gebeten, empfangene Telemetriedaten an die AMSAT-EA per E-Mail [1] oder auf X [2] mitzuteilen.

Gleichwohl wird die Inbetriebnahme des Satelliten mehrere Wochen dauern, bevor der FM-Repeater für die Nutzung freigegeben wird. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der AMSAT-EA [3].

[1] x.com/amsatSpain

[2] [satcontrol\(at\)amsat-ea.org](mailto:satcontrol@amsat-ea.org)

[3] www.amsat-ea.org

2000. Benutzeranmeldung im DARC-Logbuch

Das DARC-Logbuch, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat die 2000er-Marke der Benutzeranmeldungen überschritten. Am dritten Januar-Wochenende war es soweit – der 2000. Benutzer hat sich im Logbuch angemeldet. Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges Vorstandsmitglied, freute sich, dass dieser Meilenstein genommen wurde und das Logbuch so positiv angenommen wird. „Die Marke von über 10 Mio. Logbucheinträgen wurde schon Ende Dezember überschritten“, so Jörg Dorgeist, DJ7NT, einer der vier Entwickler des Wavelogs und Administrator für die DARC-Instanz.

Der DARC hat am 12. September das Logbuch für seine Mitglieder freigeschaltet. Das Logbuch wird Bestandteil des neuen DCLnext, welches aktuell programmiert und nach und nach veröffentlicht wird. Vielen Dank an alle Nutzer, die fleißig Fehler und Wünsche gemeldet haben. Bitte sendet diese auch weiterhin per E-Mail [5]. "Vielen Dank auch an DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA vom Entwicklerteam, sowie DGØTM, DO8MKR und DG9VH, die den Betrieb und Support sicherstellen", so Ronny Jerke, DG2RON.

CWops würdigt ROA mit dem Advancing the Art of CW Preis 2024

Die Radio Officer's Association, kurz ROA, ist der Empfänger des CWops Award for Advancing the Art of CW für das Jahr 2024. Die ROA ehrt und bewahrt die Geschichte und die Leistungen von Funkern aus der Handelsmarine, dem Küstenfunkdienst und der zivilen Luftfahrtindustrie. Zu ihren Mitgliedern zählen fast 400 ehemalige Funkoffiziere, von denen die Hälfte Funkamateure sind. CWops würdigte die Bemühungen der ROA um die Bewahrung der Geschichte der Morsetelegrafie durch ihre Zeitschrift und für ihre Aktivitäten, die CW-Mentoring, On-Air-Netze, CW-bezogene Ausstellungen in Museen und ähnliche Aktivitäten umfassen. Die Auszeichnung wurde kürzlich von Bill Cross, GØELZ, von der ROA auf der Jahrestagung der Organisation in Liverpool, England, entgegengenommen. Überreicht wurde sie von CWops-Präsident Stew Rolfe, GWØETF. CWops ist eine internationale Organisation zur Förderung der Telegrafie im Amateurfunk. Sie nimmt Nominierungen von Einzelpersonen, Gruppen und Organisationen für den CWops Award for Advancing the Art of CW vor. Mit der Auszeichnung werden Beiträge zur Förderung der Kunst oder Praxis der Funkkommunikation mittels Morsetelegrafie gewürdigt. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

4. Nordsee-Workshop

Am Samstag, den 22. Februar von 11 bis 18 Uhr veranstaltet der Distrikt Nordsee seinen vierten Nordsee-Workshop, ein Tagesseminar mit interessanten Vorträgen, anschaulichen Thementischen im Praxisteil und mit Gelegenheit für den gegenseitigen Erfahrungsaustausch. Als Veranstaltungsort stellt die Stadt Georgsmarienhütte die gut eingerichteten und großzügigen Konferenzräume ihres Rathauses zur Verfügung. Die Themen der zum Teil parallel angebotenen Vorträge beinhalten Erlebnisberichte zur letzten Überwinterungsmannschaft der damaligen DDR-Georg-Forster-Antarktisstation und Insider-Einblicke in die

Planungs- und Entwicklungsphase bis zum Start des deutschen Kommunikationssatelliten „Heinrich Hertz“ mit der letzten Ariane 5-Rakete. Es wird vorgestellt die dB-Rechnung für Nicht-Logarithmierer, moderner UKW-Relais-Funk und was damit möglich ist, Ausbau und Anwendungen zu Hamnet, AREDN-Notfunk, eine kleine Rundreise zu Meshtastic sowie „Amateurfunk und YouTube“ mit einem Blick hinter die Kulissen, präsentiert von einem bekannten YouTube-Kanalbetreiber. Passend zum Thema wird eine QO100-Station aufgebaut mit dem Versuch, die Neumayer III-Station via Satellit zu erreichen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung sind auf der Distrikt-Nordsee-Webseite zu finden [5]. Es wird um vorherige Anmeldung gebeten.

[5] www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop/

Aktuelles

Die nächste Amateurfunktagung München findet am 08. und 09. März 2025 statt

Veranstaltungsort wird wieder die Hochschule München in der Lothstraße 64 sein. Das umfangreiche Vortragsprogramm wird in den nächsten Tagen auf der Homepage veröffentlicht.

Die Unterlagen der Amateurfunktagung 2023 sind weiterhin abrufbar. [7]

[6] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen/>

[7] <https://www.youtube.com/watch?v=iBrfb2gp7VE>

Meldungen aus dem Distrikt

Der Distrikt Württemberg bietet eine Jugendleiterschulung an.

Auftaktveranstaltung ist am Samstag, den 15. Februar in Metzingen bei OV Ermstal- Beginn 10:00 Uhr, Ende gegen 17:00 Uhr.

In der Auftaktveranstaltung geht es um folgende Themen:

- Einführung in die Juleica-Ausbildung
- Qualifizierung und Qualität.
- Juleica und unser Verein.
- Basics der Jugendarbeit.
- Grundlagen der Gruppenpädagogik.
- Übersicht und Besprechung der nächsten Module.

Die Ausbildung umfasst 30 Zeitstunden innerhalb eines Jahres. Meldet euch bitte schnell an, die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Anmeldungen bitte an Axel Tüner, DF9VI. Emailadresse df9vi@darc.de

Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2025 am 15.2.2025

Hallo liebe Sysops und alle Interessierten, wir freuen uns, Euch ganz herzlich zum kommenden Dreiländereck-Sysop-Treffen 2025 einzuladen!

Das Treffen findet am Samstag, den 15. Februar 2025, wie bisher im Restaurant Hegaustern in Engen statt. Bereits ab 12 Uhr kann man sich zu einem gemeinsamen Mittagessen treffen. Um 13:30 Uhr starten wir dann mit dem Vortragsprogramm und planen das Programm gegen 18 Uhr zu beenden.

Wir laden Euch ein, nicht nur dabei zu sein, sondern das Programm aktiv mitzugestalten! Berichtet uns, welche Projekte Ihr im letzten Jahr umgesetzt habt, und teilt mit uns die Themen, die Euch aktuell bewegen. Vorträge die für unsere länderübergreifende Community im Dreiländereck – also in HB9, OE9 und DL – spannend sind, sind herzlich willkommen. Natürlich bleibt auch wieder viel Zeit, um sich auszutauschen und nach passenden Link-Partnern zu suchen.

Für die Übernachtung haben wir im Nachbarort erneut ein Zimmerkontingent zu einem Sonderpreis reserviert. Wenn Ihr daran Interesse habt, meldet Euch einfach bei DL2GRC@darc.de.

Bis dahin wünschen wir Euch einen guten Rutsch ins neue Jahr 2025! Vy 73 de Nina DL2GRC fürs Dreiländereck-Sysop-Treffen Orga Team

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ulm, P14: OV-Abend mit Vortrag am 7.2.2025

OV-Abend mit Vortrag von Thomas (DG8SF), "Wetterstation mit APRS"

[8] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/14/>

OV Balingen, P30: Bericht von der Hauptversammlung

Ausgeweitet hat der OV Balingen (P30) seine Jahresaktivitäten im letzten Jahr, wie an der Hauptversammlung in Balingen-Dürrwangen (Zollernalbkreis) bilanziert wurde. Das Spektrum der P30-Aktivitäten reichte, so OVV Denis Mrsa, DL5SFC, von Ausflügen, Bastel- und Lötprojekten, Vorträgen, Klasse N-Lizenzkurs, gemeinsamen Wettbewerbsteilnahmen bis hin zu geselligen Anlässen. Die Technik-AG startete mit dem Projekt – Dummyload mit 40dB Auskopplung und 450W Leistung. Interesse auch über den OV hinaus findet das Projekt „Bluesheep goes digital“ – mit Aufbau eines QRP SDR TRX auf Basis eines modernen µC von STM.

Zum "Tag der Begegnung" in Weilstetten kamen eigens Teilnehmer aus 13 OVs bzw. 6 Landkreisen. Auch in diesem Jahr würde sich der OV wieder über eine rege Beteiligung bei der Anfang Dezember stattfindenden Veranstaltung freuen. Gemeinsam wurde der ZDF-Krimi mit Amateurfunkbezug aus der Sendereihe "SOKO Stuttgart" in den OV-Räumlichkeiten angeschaut und kommentiert.

Der OV richtete für den Distrikt Württemberg die Distriktsversammlung aus und wird dieses auch in diesem Jahr wieder übernehmen. Der OV machte zudem auch mit Zeitungsbeiträgen auf sich aufmerksam. Für 2025 sind Sonderaktivitäten aus Anlass des 60-jährigen Ortsverbands geplant. Unter anderem ist die Clubstation in diesem Jahr mit Sondercall DL60AZBL und Sonder-DOK 60P30 qrv, wie bereits hier an dieser Stelle erwähnt wurde. Wieder ins Jahresprogramm enthalten sind in 2025 Termine der Veranstaltungsreihe "Funken im Freien". 3 Termine sind geplant, darunter im Februar. (Edgar, DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Wahlergebnis: DL2GTS weiterhin OVV

KÖNIGSEGGWALD (Kreis Ravensburg) :

Thomas Scheck, DL2GTS, aus Bad Saulgau bleibt für weitere zwei Jahre OVV des OV Pfullendorf, A48. In der Hauptversammlung in Königseggwald am 24.1.2025, wurde der seit 2003 amtierende OVV ohne Gegenstimme im Amt bestätigt.

Vize bleiben:

Hans Schempp, DG8GAA, aus Pfullendorf-Denkingen. Monika Baiker, DM7MB, aus Illmensee.

Zur Führungsspitze gehören ferner: Kassierer Manuel Berenbold, DO2GM, aus Illmensee-Ruschweiler, Peilsportreferent Kai Oliver Pautsch; DK1TEO, aus Heiligenberg-Wintersulgen Schriftführer Wolfgang Baiker, aus Illmensee sowie Notfunkbeauftragter Wolfgang Böhringer, DL9TE, aus Herdwangen-Schoenach. (Edgar, DL2GBG)

Distrikt Westfalen-Nord: 45. GHz-Tagung 15. Februar 2025

Die 45. GHz-Tagung findet am 15. Februar 2025 in Dorsten statt! Die GHz-Tagung in Dorsten beschäftigt sich mit dem Amateurfunkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 1,2 GHz. Die GHz-Tagung lebt von den zahlreichen Fachvorträgen und der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs. Sie wird jedes Jahr von mehr als 200 Funkamateuren besucht, um über die neuesten Entwicklungen auf den GHz-Bändern zu diskutieren. Zudem wird hier jedes Jahr der DARC-UKW-Contestpokal verliehen.

Die Tagung wird organisiert vom DARC-Distrikt Westfalen-Nord. Unterstützt wird die GHz-Tagung durch die Volkshochschule Dorsten. Das Tagungsprogramm ist auf der Homepage veröffentlicht.

[9]<http://ghz-tagung.de/>

OV Konstanz, A01: Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz am 22.3.2025

Wann: Am Samstag, den 22. März 2025 ab 9.30 Uhr veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 15. Amateurfunk Flohmarkt.

Wo: In den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz.

Wichtige Info Verkäufer: Wer mit machen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Bitte den Platzbedarf mitteilen. Ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben. Anmeldetermin ab sofort! Auch Gäste aus Nah und Fern können sich einen Platz sichern. Anmeldung per Mail an Angelika:

Verpflegung: Frühstück / Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen wird angeboten. Zu guter Letzt: Es nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte.

Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika Hohenstein DL1GVA und die gesamte Mannschaft

[10]www.KARC.de

Was sonst noch interessiert

Nachruf für Siegfried Hari, DK9FN

Mit großer Trauer und Dankbarkeit nehmen wir Abschied von Siegfried Hari, Gründer von Hari Antennen und ein geschätzter Freund und Wegbegleiter. Siegfried war ein Pionier seines Fachs, dessen Leidenschaft unsere Branche nachhaltig geprägt hat. Er war nicht nur ein Visionär, sondern auch ein Mensch, der mit seiner Herzlichkeit und seinem unermüdlichen Engagement alle inspirierte, die das Glück hatten, ihn zu kennen. Wir hatten die Ehre, eng mit Siegfried daran zu arbeiten, die Produktion bei WiMO weiterzuführen. Gemeinsam haben wir seine Visionen verwirklicht, und wir werden sein Erbe in Ehre halten. Wir erinnern uns an seine Lebensfreude, seine Werte und die vielen Momente, die er mit uns geteilt hat. Unsere Gedanken sind bei seiner Familie und allen, die um ihn trauern. Ruhe in Frieden, lieber Siegfried. (Quelle Wimo und Funktelegramm 2/25)

[11]https://www.wimo.com/de/blog/post/Nachruf-Siegfried-Hari?srsId=AfmBOoopJT9XuX3NMk9w4rrpYd8CqrNKkqI8z-97IC_zj8-wb5iynd-H

Youtuber DL2ART, Arthur Konze, hört auf

Der bekannte und teils umstrittene "Amateurfunk-Youtuber" Arthur Konze, hat sich Ende 2024 in einem Video mit dem Titel "Das letzte Video – ein Abschied nach 20 Jahren" von seinen Zuschauern verabschiedet. Sein Kanal Funkwelle, der immerhin 26 400 Abonnenten hat, würde es in dieser Form zukünftig nicht mehr geben. Grund sei seine finanzielle Situation. Nach vielen Jahren der Selbständigkeit würden die Einnahmen nicht mehr reichen. Er habe ab 1.1.2025 wieder einen Vollzeitjob als Angestellter in einer Logistikfirma angenommen, so dass kaum noch Zeit zum Produzieren von Videos bleiben wird. Bis Jahresmitte werde es aber noch vorproduzierte Videos geben. (Aus Funktelegramm 2 / 25)

China: Kernfusions-Plasma stabil für über 17 Minuten

Der Experimental Advanced Superconducting Tokamak (EAST), Chinas „künstliche Sonne“, hielt am Montag für 1066 s einen stabilen Plasmabetrieb mit hohem Wirkungsgrad aufrecht, was einen neuen Weltrekord und einen Durchbruch in der Fusionsenergieerzeugung bedeutet. Dies verbesserte den Weltrekord von 403 s, der ebenfalls

von EAST in 2023 aufgestellt wurde. Eine Kernfusionsanlage kann nur erfolgreich Strom erzeugen, wenn sie Temperaturen von über 100 Mio °C erreicht, einen stabilen Langzeitbetrieb aufrechterhält und kontrollierbar ist. Song Yuntao, Direktor des ASIPP betonte, dass der neue Rekord einen entscheidenden Schritt in Richtung der Entwicklung eines Fusionsreaktors darstelle. Seit der Inbetriebnahme im Jahr 2006 dient EAST chinesischen und internationalen Wissenschaftlern als offene Testplattform für Experimente und Forschungsarbeiten im Bereich der Kernfusion.

Der Internationale Thermonukleare Versuchsreaktor ITER, der derzeit in Südfrankreich gebaut wird, wird nach seiner Fertigstellung die weltweit größte Versuchsanlage für Plasmaphysik mit magnetischem Einschluss und der größte experimentelle Tokamak-Kernfusionsreaktor sein. China trat dem ITER im Jahr 2006 offiziell als siebtes Mitglied bei. Gemäß der Vereinbarung ist China für etwa 9 Prozent des Baus und Betriebs des Projekts verantwortlich - und ASIPP ist die Haupteinheit der chinesischen Mission. (Aus Funkamateureur)

[12]<https://www.funkamateureur.de/nachrichtendetails/items/china-plasma-17-minuten.html>

Sender Moosbrunn: Sprengung der Drehstandantenne verschoben

Der Kurzwellensender Moosbrunn der ORS wurde zum Jahreswechsel stillgelegt. Die markanteste und beeindruckendste Antenne des Sendekomplexes, die Drehstandantenne, ist eine drehbar gelagerte Doppelwandantenne mit zwei 76 m hohen Masten, Reflektornetz und auf einer Seite angebrachten 4 × 4 Halbwellen-Faltdipolen, auf der anderen Seite ein 3 × 2 Halbwellen-Faltdipolfeld. Der Durchmesser des Schienenkreises beträgt 85 m, die gesamte Antenne ist 320 Tonnen schwer. Für einen vollen Umlauf um 360° werden etwa 8 min benötigt. Diesen mitzuerleben (natürlich bei abgeschaltetem Sender) war ein unvergleichliches Erlebnis.

Leider wird es diese Möglichkeit nicht mehr geben: Zunächst um 14 Uhr ME(S)Z sollte die Antenne heute, am 23. Januar gesprengt werden. Die Sprengfirma gab bekannt, dass keine besonderen Vorkehrungen zu treffen sind, nur der Verkehr am Prügelweg werde etwa fünf Minuten vor der Sprengung angehalten.

Update: Kurzfristig wurde die Sprengung für heute abgesagt - ebenso kurzfristig, wie sie anberaumt worden war, denn gerade diese Antenne sollte erhalten bleiben. Ob die Zerstörung nur wegen schlechter Witterung auf den Ausweichtermin 30. Januar verschoben wurde oder doch noch Vernunft einkehrt und bis auf weiteres nicht gesprengt wird, ist aktuell offen.

Die Drehstandantenne konnte auf einer Seite für die Wellenlängen 49, 41 und 31 m benutzt werden, auf der anderen Seite für 25, 19, 16 und 13 m. Die maximale Sendeleistung beträgt 500 kW. (Aus Funkamateureur)

[13]<https://www.funkamateureur.de/nachrichtendetails/items/moosbrunn-drehstandantenne.html>

Auszüge aus dem DX-MB 2442

**** World Wide Award 2025 ****

Noch bis Ende Januar nehmen, in sehr vielen Ländern, nationale Verbände, Radio-Clubs, teil. Die sind auf allen Bändern in CW, SSB, und Digimodes QRV. Mehr Informationen unter <https://hamaward.cloud/wwa>

(Länder nicht vorlesen)

Argentinien LR1WWA, Azoren CQ8WWA, Balearen EG6WWA, Bosnien-Herzegowina E7W, Kanarische Inseln EG8WWA, Ceuta & Melilla EG9WWA, Kolumbien 5K4WWA, England GB2WWA, Deutschland DA0WWA, Kasachstan UP7WWA, Italien (11 calls), Madeira CQ3WWA, Niederlande PA25WWA, Nordirland GB8WWA, Oman A43WWA, Puerto Rico W4I, Polen 3Z7WWA, SN3WWA, SN4WWA, SN6WWA, SN7WWA, Portugal CQ7WWA, CR5WWA, CR6WWA, Sardinien IR0WWA, Saudi-Arabien HZ1WWA, Schottland GB4WWA, Slowenien S53WWA, Vereinigte Staaten N0W, N1W, N5W, N9W, Spanien EG1WWA, EG2WWA, EG3WWA, EG4WWA, EG5WWA, EG7WWA, Schweiz HB9WWA, Venezuela YW25WWA, Wales GB6WWA, China (10 calls), Polen 3Z6I, Indonesien 8E3R, West-Malaysia 9M2D, Katar A71AE, Russisch-Europa RW1F, San Marino T77LA, Serbien YU5EA, Brasilien ZW5B.

5N, NIGERIA:

Dominik 3D2USU (3Z9DX) ist zurzeit zu Hause in SP und bereitet sich auf eine DXpedition nach Nigeria vor. Der Betrieb von Abuja aus unter dem Rufzeichen 5N9DTG wird voraussichtlich am 25. Januar beginnen und zwei bis drei Wochen dauern. QSL via OQRS.

DL, GERMANY:

Das ganze Jahr 2025 ist DL100DM zum 100-jaehrigen Jubiläum des Deutschen Museums in München, eines der größten Wissenschafts- und Technologiemuseen der Welt QRV. QSL via DL8FA.

DL, GERMANY:

Das Team um das Feuerschiff "Laesoe Rende" ist das ganze Jahr unter dem Rufzeichen DA0LH auf den Bändern in allen Modes QRV. Sie verteilen vom 1.1.2025 bis zum 31.12.2025 den Sonder-DOK 25ILLW. QSL via DK50N (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

J5, GUINEA BISSAU:

Livio, IZ3BUR wird vom 26. Januar bis zum 1. März unter J52EC aus der Cumura School (WW Loc. IK21dt) in Guinea-Bissau QRV sein. Die Aktivität wird auf 20m/15m/10m in SSB und den digitalen Modi stattfinden. Berichten zufolge bevorzugt er das 10m Band, wenn die Bedingungen gut sind. QSL nur via IZ3BUR (d), Livio Pesavento, Via A. Bertoldi 19, Mizzole, 37141, Verona, Italy, keine IRCs.

9X, RUANDA:

Vom 27. Januar bis 15. Februar wird Harold DF2WO wieder unter 9X2AW QRV sein. QSL über M00XO.

K, USA:

Bis Ende Januar sind SKCC-Mitglieder auf der ganzen Welt aus dem 2006 gegründete "Straight Key Century Club" zum 19. Mal auf den Bändern aktiv. Sie betreiben CW-Stationen zu diesem besonderen Anlass nur mit straight key, bug and cootie Tasten. Diese drei Tastenarten sind die ursprünglichen Instrumente der frühen Funktelegrafie. Sie sind mit mehreren Rufzeichen aus den 10 amerikanischen Zonen, von K3Y/0 bis K3Y/9 in der Luft. Mehr Informationen findet man unter: <https://skccgroup.com/k3y/k3y.php>.

LA, NORWAY:

Das ganze Jahr 2025 wird die Sonderstation LA100A durch die "Midt-Troms Gruppen" LA6M des norwegischen Nationalverbands (NRRL) zum 100. Jahrestag des ersten Amateurfunkkontakts zwischen Norwegen und den USA am 25. November 1925 durch Johannes Diesen, LA1A, aus Moen, Gemeinde Malselv, und UIYB am Dartmouth College in Hanover, New Hampshire, USA. QSL via Bureau, QRZ, LoTW oder direkt mit SAE \$4.

ZS, SOUTH AFRICA:

Das ganze Jahr 2025 werden die Sonderstationen ZS100SARL, ZS6SRL, ZS9HQ für die "Marathon QSO Party" und den 100. Geburtstag, am 20. Mai 2025, der South African Radio League in der Luft sein. QSL via LoTW.

VU, INDIA: Mitglieder des Rajapalayam

International Radio Communicator's Club [RIRCOM] (VU2IRD) werden vom 26. Januar bis zum 4. Februar das "75-jaehrige Jubiläum der Bharat Scouts & Guides" mit dem Sondersignal AU75BSG aus Tiruchirappalli (Tamilnadu), Indien, feiern. QSL via VU2JFF.

Diplome und Conteste

24. bis 26. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest, REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

1. Februar: AGCW-DL Handtasten Party 80 m

1. bis 2. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European-Union DX Contest

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.01.2025.

FunkWX am Wochenende - deutliche Beruhigung

Die Sonnenaktivität ist mäßig, das größte in den letzten 24 Stunden beobachtete Flare war ein M2.7 um 24/21:04 UT aus AR3961. Auf der erdzuwendenden Sonnenscheibe gibt es sieben Aktivregionen mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist nur noch leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen waren auf einem ruhigen bis angeregten Niveau (Kp 1-3). Die Vorhersage: mäßige Sonnenaktivität (M 55%, X 10%, Proton 10%) bei ruhiger Geomagnetik; nur noch geringes Risiko auf kleinere geomagnetisch aktive bis stürmische Intervalle im Verlauf des Samstags.

FUNKWETTER WEEKLY – verlässliche DX-Bedingungen

Trotz zahlreicher aktiver Regionen fiel der Solar Flux Index (SFI) in der vergangenen Woche von 243 auf 205 Einheiten. Die beiden ausgedehnten Regionen AR3959 und AR 3961 am nordwestlichen Sonnenrand werden sich aufgrund der Sonnenrotation in Richtung Sonnenrückseite bald verabschieden. Doch schon jetzt deutet sich Ersatz an: Aufnahmen des Solar Dynamics Observatory vom Freitagmorgen (24. Januar) zeigen einen Ausbruch am südöstlichen Sonnenrand, der zu einem nach Osten gerichteten koronalen Masseauswurf (CME) geführt hat. Neue aktive Sonnenfleckengebiete sind daher in den nächsten Tagen zu erwarten.

Insgesamt wird für die kommende Woche mit einer mäßigen Sonnenaktivität gerechnet, mit einer geringeren Wahrscheinlichkeit für einzelne starke Eruptionen. Die NOAA gibt die Wahrscheinlichkeit für M-Flares mit 55 Prozent an, für X-Flares mit 10 Prozent. Die USAF erwartet für die nächsten Tage zunächst einen Rückgang des Solar Flux Index auf 185 Einheiten und einen erneuten Anstieg auf 230 Einheiten zum Monatswechsel.

Damit werden sich die derzeit verlässlichen DX-Bedingungen fortsetzen. Die MUF3000 erreicht weiterhin mittags Spitzenwerte von 30 bis 35 MHz, teilweise auch mehr. Zurzeit öffnet 20 m gegen 07 UT, 10 m gegen 08 UT und schließt gegen 16 UT, 20 m gegen 1930 UT. Das 30-m-Band ist die eine oder andere Nacht durchgehend nutzbar, 40 Meter bleibt nachts geöffnet.

Etwas unsicherer ist die Lage bei der Geomagnetik, die vor allem für Lowband-DXer interessant sein dürfte. Neue schnellere Sonnenwinde durch koronale Löcher sind nicht angekündigt, und allgemein wird eine ruhige bis angeregte Aktivität erwartet (Kp 1-3) - allerdings mit einer, wenn auch geringen Chance auf aktive bis stürmische Intervalle durch mögliche CME-Ankünfte am Wochenende. Die kommende Woche verspricht dann wieder ruhig zu werden, erst zum Monatswechsel ist wieder mit zunehmender Aktivität zu rechnen.

Ein Hinweis in eigener Sache: Vielen Dank an alle, die letzte Woche an unserer Umfrage teilgenommen haben, es waren über 100 Personen. Es gab viele Anregungen, die zurzeit aufbereitet werden. Ende des Monats wird es einen ausführlichen Bericht geben.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 de Tom DF5JL

Termine 2025

Distrikt und Bund

15.02.2025	Jugendleiterschulung im Distrikt Württemberg (P)
15.02.2025	45. GHz-Tagung in Dorsten
15.02.2025	Dreiländereck-Sysop-Treffen
15.03.2025	Regiotreffen Süd
30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
12.10.2025	Distriktversammlung in Stetten a.k.M

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

Termine OV

Januar

20.01-26.01.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenauer UKW Aktivitätswochen
31.01.	OV Wendlingen am Neckar, P47	Hauptversammlung

Februar

13.02	OV Kirchheim-Teck, P35	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.02.	OV Sigmaringen, P29	Hauptversammlung ohne Wahlen
21.02.	OV Ravensburg, P09	Hauptversammlung mit Wahlen

März

01.03.	OV Hohenlohe, P33	Hauptversammlung ohne Wahlen
07.03.	OV Nürtingen, P08	Hauptversammlung ohne Wahlen
07.03	OV Ulm, P14	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Sulz a.N., P36	Hauptversammlung ohne Wahlen
14.03.	OV Donau-Bussen, P43	Hauptversammlung ohne Wahlen
15.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil
21.03	OV Albstadt, P34	Hauptversammlung mit Wahlen
21.03.	OV Backnang, P01	Hauptversammlung ohne Wahlen
28.03.	OV Reutlingen, P07	Hauptversammlung mit Wahlen

April

03.04.	OV Schwäbisch-Hall, P20	Hauptversammlung ohne Wahlen
04.04.	OV Tuttlingen, P13	Hauptversammlung mit Wahlen
21.04.-27.04.	OV Haslach im Kinzigtal, A28	Ortenauer UKW Aktivitätswochen

Mai

21.05.	OV-Virtuelles Württemberg, P62	Jahreshauptversammlung (mit Wahlen)
--------	--------------------------------	-------------------------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Erhard, DB2TU.

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.