

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 13. April 2025 für die 16. Kalenderwoche 2025,
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,
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
DARC-Remoteprojekt geht in die Testphase	1	OV Tuttlingen P13: Jahreshauptversammlung mit Wahlen	5
Am 3. April lockte der Girls'Day drei Mädchen hinter die Kulissen des DARC e.V.	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Verein unterstützt Behinderte bei SOTA/GMA-Aktivierungen	2	OV Selbstbau (A55) – Hüfingen-Seminar erneut mit großem Zuspruch	5
DTM erfolgreich neu gestartet	2	Was sonst noch interessiert	6
Burgentag des COTA-Team-Germany am 1. Mai	3	Neuer Newsletter des IARU Monitoring System	6
Ergänzung des DLFF-Programms 1/25	3	Auszüge aus dem DX-MB 2453 vom 9. April	6
Weltamateurfunktag am 18. April 2025	3	Diplome und Conteste	7
Aktuelles	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 12.04.2025	7
Entwicklung Gesamtkonzept 410–470 MHz – Amateurfunk nicht betroffen	3	FUNKWETTER WEEKLY – Kommt jetzt die Wende?...?	7
Internationaler Tag der Raumfahrt – SSTV von der ISS	4	Online-Veranstaltungen	8
Meldungen aus dem Distrikt	4	TREFF.DARC.DE	8
Afu Prüfung am 7.4. in Reutlingen	4	Termine	8
Baden-Württemberg-Aktivität 2025	5	Distrikt und Bund	8
		Termine OV	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DARC-Remoteprojekt geht in die Testphase

Das DARC-Projekt Remotestationen ist weiter auf einem guten Weg: Mitte April, wenn alle beteiligten Stationen ihren Aufbau abgeschlossen haben, beginnt die bundesweite Testphase. Dazu wird zunächst eine begrenzte Zahl an Testnutzern je Remotestation registriert. Auf einem eigens eingerichteten Onlineportal werden die Testnutzer

ihre Erfahrungen dokumentieren. So können mögliche Schwachstellen identifiziert und behoben werden. Der offizielle Start des Remoteprojekts findet dann auf der HAM RADIO vom 27. bis 29. Juni in Friedrichshafen statt.

Am 3. April lockte der Girls'Day drei Mädchen hinter die Kulissen des DARC e.V.

Am 3. April öffnete der DARC e.V. die Türen für drei Mädchen, die im Rahmen des bundesweiten Girls'Day einen spannenden Einblick in die Welt der Technik und des Ingenieurwesens erhielten. Der Tag bot nicht nur eine interessante Vorstellung der Berufe des Ingenieurs, Technikers und technischen Redakteurs, sondern auch praktische Erfahrungen. So konnten die Schülerinnen selbst aktiv werden und in einem Lötworkshop ihre eigenen Lampen herstellen. Im Anschluss ging es hoch hinaus: Ein Besuch im Funkturm des Amateurfunkzentrums stand auf dem Programm, bei dem die Mädchen nicht nur die beeindruckende Technik hinter den Antennen bestaunten, sondern auch einen echten Funkkontakt nach Ungarn aufbauten. Besonders fasziniert zeigten sich die Mädchen von der Geschichte und Anwendung des Morsealphabets sowie den Morsecodes. Es war beeindruckend zu sehen, wie mit einfachen Zeichen über große Distanzen kommuniziert werden kann, was sicherlich ein bleibendes Erlebnis für sie war. Die positiven Rückmeldungen bestätigen den Erfolg des Tages: "Ich würde gerne hier arbeiten, wenn ich älter bin", freute sich Yvie - ein klarer Ausdruck der Begeisterung und des Interesses an der Technik. Der Girls'Day beim DARC e.V. hat gezeigt, wie wichtig es ist, Mädchen für technische Berufe zu begeistern und ihnen eine praxisnahe Orientierung zu bieten.

Verein unterstützt Behinderte bei SOTA/GMA-Aktivierungen

Ein auf Outdoor-Sport spezialisierter Verein für Menschen mit Behinderungen aus dem österreichischen Dachstein-Gebiet bietet professionelle Unterstützung für die Realisierung von SOTA/GMA-Bergfunkaktivierungen an. Das Angebot ist speziell für rollstuhlfahrende Funkamateure geeignet. Der geplante Zeitraum liegt den Monaten Juli/August 2025. Die Funkausrüstung ist selbst mitzubringen. Darüber berichtet Jürgen Mothes, DL7UJM, und Interessenten können sich gerne für weitere Informationen bei ihm per E-Mail melden [1].

[1] dl7ujm@darcd.de

DTM erfolgreich neu gestartet

Ausgerichtet von der AGCW, dem HSC, dem FMC und dem DARC fand das CW-Wochenende vom 4. bis zum 6. April im "Jagdhof Klein-Heilig-Kreuz" in Kleinlüder (bei Fulda) statt. Die mit ca. 75 Teilnehmern hervorragend besuchte Veranstaltung hatte neben Vorträgen, Workshops und Mitgliederversammlungen der organisierenden Vereine vor allen Dingen eines zu bieten: den Neustart der Deutschen Telegrafie-Meisterschaft, ehemals Deutscher Telegrafie-Pokal, kurz DTP.

Seit 2019 hatten die CW-Wettbewerbe nicht mehr stattgefunden. Unter der Leitung von Frank, DL2CC, seit kurzem Referent für Morsetelegrafie im Contest-Referat des DARC und Mathias, DL4MM, konnten alle CW-Freunde an den Wettbewerben Qualitätslesen, Gehörlesen, Morse Runner und RufzXP teilnehmen. Neu war die für alle Wettbewerbe angebotene Newcomer-Klasse, die auch intensiv genutzt wurde. Die Ergebnisse finden sich im Internet [2].

Noch außer Konkurrenz wurde ein völlig neuer Wettkampf angeboten: DTM-Echo. Hier wurde ein Morserino-32 mit modifizierter Software benutzt, um eine ganz eigene CW-Herausforderung zu erzeugen: Vom Morserino wird ein deutsches Wort gegeben, das vom Wettkämpfer direkt zurückgegeben werden muss. Bei richtiger Antwort erhöht der Morserino die Geschwindigkeit um 1 wpm für das nächste Wort, anderenfalls wird er entsprechend langsamer. Nach 10 Worten erscheint auf dem Display eine Ergebniszeile mit der erreichten Morse-Geschwindigkeit, der Fehleranzahl und den Ergebnispunkten. Der von Frank, DJ3FR, betreute Wettbewerb wurde durchweg positiv aufgenommen und erzeugte bei manchem der insgesamt 13 Teilnehmer geradezu Suchterscheinungen. Bei den DTM 2026 soll DTM-Echo offizieller Wettkampf werden. Darüber berichtet Frank Riedel, DJ3FR.

[2] <https://rufzxp.net/dtm/>

Burgentag des COTA-Team-Germany am 1. Mai

Am 1. Mai veranstaltet das COTA-Team-Germany wieder den Deutschen Burgentag. Dies ist kein Contest, es geht auch nicht um erreichte Punkte, sondern einfach nur um Spaß am Portabel-Betrieb. Gerade hier lässt sich das auch bequem mit einem Familien-Ausflug verbinden. "Somit kann man auch mit den Kleinen etwas Geschichtskunde mit einstreuen. Außerdem möchten wir an die historische Bedeutung dieser Gebäude erinnern", berichtet Manfred Meier, DF6EX, in einer E-Mail an die Redaktion und ergänzt: "Antennentests unter provisorischen Bedingungen bieten sich an." Im Internet findet man die aktuelle DL-WCA-Liste mit allen derzeit gültigen Referenzen und einer komfortablen Suchfunktion, sowie im zugehörigen Karten-Modul die Position der Burgen und Schlösser [3].

Die Aktivierung einer Burg kann in einem Radius von 1000 m um das Gebäude stattfinden. Wer in diesem Radius um eine Burg wohnt, kann diese natürlich auch von zuhause aus aktivieren, der Fieldbetrieb macht jedoch viel mehr Spaß. Jedes bis 31. Mai eingereichte Log im ADIF-Format per E-Mail [4] wird mit einer Teilnahme-Urkunde bestätigt. Wer möchte, kann auch seine geplante Aktivität über das Internet ankündigen [5]. Darüber berichtet Manfred Meier, DF6EX.

[3] <https://www.cotagroup.org>

[4] logs@cotagroup.org

[5] <https://www.cotagroup.org/cotagroup/burgentag-2025/>

Ergänzung des DLFF-Programms 1/25

Kürzlich wurde vom DLFF-Koordinator Ric, DL2VFR, das Update 1/2025 zum DLFF-Programm bereitgestellt [6]. Alle Referenzen von DLFF-1212 bis DLFF-1271 sind mittlerweile als gültig im System der internationalen Datenbank [7] eingetragen und können aktiviert werden. Inzwischen gibt es auch eine aktualisierte Google-Earth-KMZ-Datei, welche über das Internet [8] abgerufen werden kann. Für Aktivitäten aus DLFF-Gebieten steht eine eigene E-Mail-Adresse zur Verfügung, an die man bitte Logs im ADIF-Format sendet [9]. Darüber berichtet Manfred Meier, DF6EX. DLFF ist der deutsche Ableger des World Wide Flora & Fauna, kurz WWFF-Programms, welches Funkbetrieb aus diesen Gebieten begleitet.

[6] <https://www.dlff-award.de>

[7] <https://wwff.co/>

[8] <https://www.u23.de/>, <https://dlff.info/>

[9] dlfflogs@winqsl.de

Weltamateurfunktag am 18. April 2025

Der Weltamateurfunktag (WARD) wird jedes Jahr am 18. April gefeiert. Das Motto für 2025 lautet: "Aufbruch zu weiteren 100 Jahren der Amateurfunkkommunikation und Innovation". Die weltweite Veranstaltung umfasst alle Regionen der Internationalen Amateurfunkunion (IARU) und läuft von Freitag, 18. April 2025, 0000 UTC bis Samstag, 19. April 2025, 0000 UTC. Die IARU wurde am 18. April 1925 in Paris gegründet und wird 2025 ihr hundertjähriges Bestehen feiern. Der Mitbegründer der American Radio Relay League (ARRL), Hiram Percy Maxim, war der erste Präsident der Organisation. Alle Funkamateure sind eingeladen, QRV zu werden. Der WARD ist kein Wettbewerb, sondern eine Gelegenheit, der Öffentlichkeit den Wert des Amateurfunks zu vermitteln. Sie können Ihre persönlichen WARD-Aktivitäten auch auf Social-Media-Plattformen wie X und Facebook bewerben, indem Sie den Hashtag #WorldAmateurRadioDay verwenden. Weitere Ideen und Informationen finden Sie auf den Webseiten der IARU und ARRL [10].

[10] <http://www.arrl.org/world-amateur-radio-day>,

<https://www.iaru.org/on-the-air/world-amateur-radio-day>

Aktuelles

Entwicklung Gesamtkonzept 410–470 MHz – Amateurfunk nicht betroffen

Gemäß Amtsblattmitteilung Nr. 81/2025 vom 9. April 2025 beabsichtigt die Bundesnetzagentur (BNetzA) „ein Gesamtkonzept 410–470 MHz“ zu erstellen, um auch zukünftig eine effiziente und störungsfreie Nutzung der

Frequenzen in diesem Bereich durch die verschiedenen Funkanwendungen zu gewährleisten. Erste Überlegungen hat die Behörde auf ihrer Webseite veröffentlicht [11].

Dem DARC-Referat Frequenzmanagement ist dieser Vorgang bekannt. Dort gibt man sogleich Entwarnung für den Amateurfunkdienst im 70-cm-Band. Denn im Text heißt es explizit: „Nicht Gegenstand des Gesamtkonzeptes sind der Amateurfunkdienst bzw. der nichtnavigatorische Ortungsfunkdienst im Frequenzbereich 430–440 MHz sowie die Frequenzen, welche dem mobilen Seefunkdienst gewidmet sind sowie allgemein zugeteilte Frequenznutzungen.“ Die BNetzA verfolgt mit diesem Gesamtkonzept das Ziel, eine „Grundlage für die zukünftige Widmung und Bereitstellung dieser Frequenzen“ zu entwickeln. Dabei sollen die Bedarfe der einzelnen Funkanwendungen, denen diese Frequenzen nach der Frequenzverordnung zugewiesen sind, unter Berücksichtigung technologischer Entwicklungen berücksichtigt werden. Die interessierten Kreise haben Gelegenheit zur Stellungnahme bis zum 21. Mai.

Bernd Mischlewski DF2ZC, Referent Frequenzmanagement

[11] www.bundesnetzagentur.de/1045302

Internationaler Tag der Raumfahrt – SSTV von der ISS

Am 12. April 1961 vollzog der russische Astronaut Yuri Gagarin als erster Mensch den bemannten Raumflug – der 12. April wird daher dieser Tage als Internationaler Tag der Raumfahrt begangen. Anlässlich dieses Tages werden innerhalb des Programms Amateur Radio on International Space Station (ARISS) SSTV-Bilder von der Raumstation ausgesendet. Die Aktivität „Menschen im Weltraum“ findet vom 11. bis 16. April statt. Funkamateure können eine Serie von zwölf verschiedenen SSTV-Bildern erwarten, die im Modus PD120 auf 145,800 MHz übertragen werden.

Die AMSAT-UK hat eine Webseite mit Tipps zum Empfang zusammengestellt: [12]. Die aktuelle Position der Weltraumstation ISS lässt sich beispielsweise dem Online-Tracker [13] entnehmen.

[HF-Referat 11.04.2025]

[12] <https://amsat-uk.org/beginners/iss-sstv>

[13] <https://www.astroviewer.net/iss/de/>

Meldungen aus dem Distrikt

Afu Prüfung am 7.4. in Reutlingen

Am Montag, den 7.4. fand in Reutlingen wieder ein Amateurfunkprüfung bei der BNetzA statt. Von 12 angemeldeten Teilnehmern waren leider nur 9 erschienen. Diese haben in ganz verschiedenen Klassen teilgenommen.

2 für die Erstprüfung zur Klasse A (5 Prüfungsteile), beide bestanden. 2 für die Erstprüfung zur Klasse E, einer für E bestanden, einer nur für N

1 für die Erstprüfung zu Klasse N, bestanden,

1 für die Wiederholungsprüfung für Klasse E, bestanden

2 für die Zusatzprüfung von E auf A, beide bestanden und

1 für die Zusatzprüfung von N auf E, auch bestanden.

Allen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch zum neuen bzw. erweiterten Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

Baden-Württemberg-Aktivität 2025

Der beliebte Contest findet, wie jedes Jahr, am Ostersonntag statt, diesmal am 19.4.25.

0700-0900 Uhr UTC 3,5 und 7 MHz (CW/SSB), CW-Sektion getrennt gewertet

0900-1100 Uhr UTC 144 MHz (CW/SSB)

1100-1200 Uhr UTC 432 MHz (CW/SSB)

Die fünf Sektionen: KW..CW; KW..SSB; VHF (CW, SSB); UHF (CW, SSB); SWL. Die CW-Sektion auf KW ist neu. Es kommt ein neues Auswerteprogramm zum Einsatz, die Logeinreichung in Cabrillo.

Eine OV-Wertung (Distrikte P und A) ist vorgesehen. Die komplette Ausschreibung steht im Internet [14]. (73 de DF9IX, Klaus, OVV A36)

[14] <https://darc.de/a36/bwa>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Tuttlingen P13: Jahreshauptversammlung mit Wahlen

Am 4. April 2025 fand im Landgasthaus Adler in Nendingen die Jahreshauptversammlung des Ortsverbands P13 Tuttlingen statt. Der bisherige Vorstand wurde wiedergewählt. OVV: Bernd DL3YDY, stellv. OVV: Uwe DL7GAO, Kassierer: Patrick DF9GE, QSL-Manager: Steven DK5MF. Vielen Dank an die Vorstandsmitglieder und Referenten für Ihre Bereitschaft, sich erneut für ihre Ämterbereitzustellen und einzusetzen.

[Quelle: Bernd DL3YDY]

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden, A03: 10. Mai 2025 Funk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Am Samstag, den 10. Mai 2025 veranstaltet der DARC-Ortsverband A 03 Baden-Baden im Stadtteil Sandweier auf dem überdachten Festplatz den 49. Funk-, Computer- und Elektronikflohmarkt. [15]

(Info Michael, DL7PN aus Baden-Rundspruch).

[15] <https://www.a03.de>

OV Selbstbau (A55) – Hüfingen-Seminar erneut mit großem Zuspruch

Am Wochenende 5./6. April 2025 fand in die Lucian-Reich-Schule in Hüfingen das Hüfingen Seminar 2024 (in 2025) statt. Diesmal als Nachholtermin für den im Herbst 2024, wegen Bauarbeiten im Schulgebäude, ausgefallenen Termin. Nichtsdestotrotz war der Zuspruch wieder sehr groß und fast alle Plätze waren ausgebucht. Es fanden wieder drei parallele Projekte statt.

Achim Marx DH1AM und Klaus Kuhnt DF3GU haben mit 9 OMs aus ehemaligen Servernetzteilen ein AFU-Stationsnetzteil mit 13,8V und 80A gebaut, das sicher für größere Stationen ausreichen wird. Mittels 3D-Druck entstand ein ansprechendes Gehäuse mit Schalter und Spannungsanzeige das zudem in schwarz und/oder orange verfügbar war.

Udo Isaenko HB9ERD hielt einen umfassenden Einführungsvortrag in modernes Radiobasteln für Einsteiger mit der Software. Den 8 Teilnehmern wurde der „Radiobaukasten“ GNUradio vorgeführt und erklärt, um dann mit den neuen Kenntnissen verschiedene, einfache Empfangsmodule zu bauen und etwas mehr über die Interna der Funktionsweise von SDRs zu lernen. Da von den OMs verschiedenste SDR-Systeme mitgebracht wurden (u.a. RX-888, SDRplay, HackSDR, RTL-Stick) konnte auch auf die technischen Interna von GNUradio eingegangen werden.

Ganz besonders bemerkenswert war wieder das Jugendprojekt, diesmal von Matthias Bergdoldt präsentiert. Die Kinder und Jugendlichen montierten mit großem Engagement und Spaß aus einem AATIS-Bausatz einen

Fledermausdetektor, bei dem die Ultraschall frequenz der Tiere auf ein für uns Menschen hörbares Niveau herabgesetzt wird. Die Projektkosten übernahm der OV-Selbstbau A55. Bei einigen der jungen Teilnehmer unterstützen jeweils die Eltern bei den ersten Bastel- und Lötversuchen. Das Team um Matthias Bergdoldt erledigte professionell die Nachkontrolle und war hilfsbereit bei der Inbetriebnahme. So konnte wieder ein nachhaltiges Projekt der Jugendarbeit erfolgreich zum Abschluß gebracht werden.

Am Sonntag traf man sich zu einer offenen Gesprächsrunde in einer Art BarCamp. Durch die vielen, sehr interessanten Beiträge wurden viele Tipps und Knowhow unter den Anwesenden weitergegeben. Aus einem der Beiträge entstand spontan ein Thema für das nächste Hüfingen-Seminar im Herbst 2025. Der genaue Termin und nähere Informationen dazu werden rechtzeitig über den Badenrundspruch bekannt gegeben.

73, Martin DG6MS

Was sonst noch interessiert

Neuer Newsletter des IARU Monitoring System

Seit dem 10. April steht der Newsletter 2025-03 [16] auf der Homepage der IARU-Region 1 zur Verfügung. Zu vielen darin aufgelisteten Störungen sind auch die jeweiligen Wasserfall-Diagramme enthalten.

[Quelle: homepage der IARU Region 1]

[16] <https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2025/04/IARUMS-R1-Newsletter-2025-03.pdf>

Auszüge aus dem DX-MB 2453 vom 9.April

DX - Aktivitäten

A2, BOTSWANA: Luke ZS6LUK schreibt, dass er am 6.4. Süd Afrika verlässt und bis Ende April in Botswana unterwegs sein wird. Das Permit Office in Botswana hat ihm das Rufzeichen A25LUK ausgestellt. Während seines Aufenthalts wird er in SSB, FT8 und JS8Call hauptsächlich auf den Bändern von 10m, 20m und 40m vom Moremi National Park, den River Kwai Gebieten und der Kasane Region aus QRV sein. Es gibt keine QSL-Informationen.

SV, GREECE: SV1GA/A, MT. ATHOS „Das ARRL DXCC Executive Committee hat entschieden, dass der Betrieb des DXpeditionsteams vom Berg Athos am 25. und 26. Januar 2025 die Akkreditierungskriterien des DXCC-Programms erfüllt. Die SV1GA/A QSO werden daher im DXCC gezählt. Aufgrund der Maßnahmen der lokalen Behörden, die zur vorzeitigen Beendigung des Betriebs geführt haben, sind für künftige Aktivitäten dieses Teams vom Berg Athos aus zusätzlichen Unterlagen erforderlich, damit der Betrieb für das DXCC anerkannt wird“. Der Berg Athos ist eine autonome Region im Nordosten Griechenlands, die auf der DXCC-Liste steht und von einer Mönchsgemeinschaft verwaltet wird.

Insel - Aktivitäten

AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND: Paul GW0NGA wird in seiner Freizeit vom 12. bis zum 19. April von Jamestown auf St. Helena Island auf verschiedenen Bändern unter dem Rufzeichen ZD7PG QRV sein. QSL via Homecall oder eQSL auf Anfrage.

EU-054; I*9, EGADI ISLANDS: Markus „Max“, DJ4EL, gab bekannt, dass seine nächste IOTA & SOTA/POTA DXpedition zu den Ägadischen Inseln sein wird. Er wird zwischen dem 13. und dem 23. April unter dem Rufzeichen IF9/DJ4EL ein interessanter QSO Partner sein. Er wird im Holiday Style auf den Bändern 40m/20m/17m/15m/12m und 10m in SSB in der Luft sein. Max plant, die Inseln Favignana, Levanzo* und Marettimo* (selten) zu aktivieren.

NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group: Austin K4HYD wird am 10.4. in CW und FT8 vom Retreat National Park (BS-0025) aus unter dem Rufzeichen K4HYD/C6A QRV sein. QSL via Homecall.

NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS: Mitglieder des Bavarian Contest Club (BCC) DA1DX, DK9IP, DM6EE und DL8LAS werden vom 10. bis zum 27.4. auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8 (MSHV) von Tortola Island aus unter dem Rufzeichen VP2VI QRV sein. QSL via DJ4MX oder über OQRS.

OC-009; T8, PALAU ISLANDS: Nobu JA0JHQ wird vom 11. bis zum 13.4. aus dem DX Hotel QTH auf Koror Island unter dem Rufzeichen T88PB QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am CW-Teil des JIDX-Contests (12/13.04. Japan International DX Contest). QSL via Homecall.

NA-018; OX, GREENLAND: EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND: EU-022; JX, JAN MAYEN ISLAND: OX, JW, JX Tour von DK1VK Vom 14. bis zum 27. April wird Arnold DK1VK unter OX/DK1VK aus Grönland QRV sein. Dann plant er vom 29. April bis zum 3. Mai von Spitzbergen unter JW/DK1VK und dann unter JX/DK1VK von Jan Mayen aus in der Luft zu sein.

Diplome und Conteste

18. bis 19. April: Holyland Contest

19. April: Baden-Württemberg Aktivität, PACC Digi Contest

19. bis 20. April: IARU 50 MHz MGM Contest

21. April: DTC Deutschland Contest und DARC Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [\[dx\]](#) sowie mittels der Contest Termintabelle in der CQ DL 4/25 auf S. 66

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 12.04.2025

FUNKWETTER WEEKLY – Kommt jetzt die Wende?

Kurzwellenamateure müssen leidensfähig sein. Auch und gerade in Zeiten des Sonnenfleckensmaximums. Zuletzt war das 10-m-Band am 3. April stabil und durchgehend offen. Das ist nun schon über eine Woche her. Seitdem folgen die Tage einem strikten Zickzack-Muster: Entweder erreicht die MUF die 25-MHz-Marke und das 10-m-Band öffnet sich für einige Stunden; das war am Sonntag, Dienstag und Donnerstag der Fall. Oder das MUF-Maximum bleibt deutlich unter 25 MHz, so dass zeitweise sogar das 15-m-Band stottert, wie an den anderen Tagen.

Ursache sind wechselnde schnelle Sonnenwinde aus koronalen Löchern und damit turbulente Erdmagnetik. Hinzu kommen chemische Veränderungen in der Ionosphäre, in der sich bereits sommerliche Bedingungen einstellen. Einerseits führt dies zu längeren Bandöffnungen, andererseits machen sich nun 12 und 10 Meter rar, bis im Herbst das 15-m-Band die Rolle des höchsten, sich sicher öffnenden Kurzwellenbandes übernimmt.

Hinzu kommt, dass sich der solare Flux zusehends abschwächt: Lag er im Spätsommer 2024 noch bei knapp 230 Einheiten, so ist er seitdem kontinuierlich auf jetzt 170 Einheiten gefallen.

Unter Weltraumwetter-Experten wird diskutiert, ob das Aktivitätsmaximum der Sonne bereits hinter uns liegt; es gibt Befürworter und Gegner dieser These. Letztere weisen darauf hin, dass die letzten Zyklen jeweils zwei Maxima aufwiesen. Das zweite trat in der Regel im sechsten Jahr eines Zyklus auf, spätestens 66 Monate nach dem vorherigen Minimum, das wäre im Juni 2025. Es bleibt spannend.

Derzeit verabschieden sich viele aktive Regionen von der uns zugewandten Sonnenseite, ohne dass entsprechende Fleckengruppen am Ostrand der Sonne nachrücken. Für die nächsten Tage bedeutet dies eine schwächere Sonnenaktivität, NOAA und USAF erwarten einen Rückgang auf bis zu 135 Einheiten in der nächsten Woche. Auch der wechselhafte schnelle Sonnenwind wird abnehmen, so dass sich die Erdmagnetik insgesamt etwas beruhigen wird.

Die Bänder öffnen sich sicher bis 15 Meter, darüber dürften sich die Bedingungen von Tag zu Tag ändern. Nachts sinkt die MUF zeitweise auf Werte unter 10 MHz.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag,

73 de Tom DF5JL

[mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt RHB / DF5JL.]

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Mi 16.04.2025 17:00 CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK

Dieser Workshop findet jeden Mittwoch um 17 Uhr statt. Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Teilnehmerlink: <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/WH8g020z>

Gastlink <https://treff.darc.de/d/#/gastlink/cuLinIuj>

Termine

Distrikt und Bund

- 27. – 29.06.2025 Hamradio
- 30.08.2025 75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
- 12.-14.09.2025 70. UKW-Tagung in Weinheim
- 04.10.2025 [33. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt](#)
- 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

April

21.04.-27.04. OV Haslach im Kinzigtal, A28 Ortenauer UKW Aktivitätswochen

Mai

01.05. OV Stuttgart, P11 Mitgliederversammlung ohne Wahlen

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 Bernd, DL3YDY.

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.