

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. Mai 2026 für die 22. Kalenderwoche 2026,
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	DBORIG	145,775 MHz
Rossberg	DBOROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DBOSKF	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	OV Heidenheim P04 – Fieldday in der Eitenberghütte	4
US-Amateurfunkmesse Hamvention begrüßte zahlreiche Besucher	1	OV Laupheim P49 - Fieldday im Laupheimer Mobipark	5
ARISS bereitet sich auf Amateurfunkkommunikation vom Mond aus vor.....	2	OV Tuttlingen P13 – Vortrag über den DAB Hörrundfunk.....	5
OrigamiSat-2 erhält die Bezeichnung Fuji-OSCAR 1263 YOTA-Summer Camp in Österreich.....	3	Aus den Nachbardistrikten	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau	3	Auszüge aus dem DX-MB 2511 vom 20.05.2026.....	5
Sonderstationen zur Einstellung der BBC- Langwellenübertragung im Juni aktiv.....	3	Diplome und Conteste	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 23.05.2026	7
HamRadio “Distrikt P- radio-aktiv” - Helfer gesucht....	4	FunkWX Weekly 20260522	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Online-Veranstaltungen	8
		TREFF.DARC.DE	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

US-Amateurfunkmesse Hamvention begrüßte zahlreiche Besucher

Der US-Amateurfunkverband ARRL blickt auf eine erfolgreiche Hamvention zurück. Die US-Amateurfunkmesse fand vom 15. bis 17. Mai in Xenia im US-Bundesstaat Ohio statt. Schon zu Beginn strömten zahlreiche Besucher in die fünf Ausstellungshallen, vier Vortragsräume und auf den riesigen Flohmarkt. Im Expobereich der ARRL

tauschten sich die Besucher mit Programmvertretern und ehrenamtlichen Führungskräften aus, darunter ARRL-CEO David Minster, NA2AA, und Präsident Rick Roderick, K5UR. Im Mitglieder- und Verkaufsbereich der ARRL waren die großen Themen dieses Jahres der Field Day, die Aktion America250 und eine Handvoll neuer Buchvorstellungen des US-Amateurfunkverbandes. Stephanie Borden, W2MAU, vom ARRL-VEC half den Funkamateuren bei der Verlängerung ihrer Lizenz und beantwortete Fragen zu den Fragenkatalogen für die US-Amateurfunkprüfung. Junge Funkamateure konnten unter Aufsicht Löten üben, Morsezeichen entschlüsseln und die Frage beantworten: "Welchen Rat würdest du Funkamateuren der älteren Generation geben?"

Ebenfalls vor Ort waren Vertreter der International Amateur Radio Union (IARU), der Japan Amateur Radio League (JARL), der Radio Amateurs of Canada (RAC) und der Radio Society of Great Britain (RSGB). Bob Inderbitzen, NQ1R, Senior Director of Marketing and Innovation bei der ARRL, hielt am Freitagabend die Grundsatzrede beim FlexRadio-Bankett. "Wir alle in diesem Raum haben die Aufgabe, dafür zu sorgen, dass die Innovation weitergeht, indem wir ein Umfeld schaffen, das die nächste Generation willkommen heißt und fördert", sagte er. Er hob die Bemühungen der ARRL und der gesamten Amateurfunk-Community hervor, Wege für Jugendliche zu fördern, die zu einer Weiterbildung und zu Karrieren in der Funktechnologie führen. "Man muss keine neue Technologie entwickeln, um einen bleibenden Beitrag zu leisten. Manchmal besteht die wichtigste Innovation einfach darin, jemand anderem eine Chance zu eröffnen", sagte Inderbitzen.

Beim 39. jährlichen DX-Dinner der Southwest Ohio DX Association (SWODXA) war ARRL-CEO David Minster, NA2AA, der Hauptredner. Minster sprach über "Fairness im Funk", wobei er die anwesenden DXer dazu aufforderte, sich ernsthaft mit Fragen zu übermäßiger Sendeleistung, Remotebetrieb unter Nutzung von Stationen an mehreren Standorten, und weiteren Punkten zur Fairness auf den Bändern zu beschäftigen. Weiterhin wurden mehrere Auszeichnungen verliehen. Der langjährige QSL-Manager Charles Wilmot, M0OXO, und die DXpeditions-Veteranin Elvira Simoncini, IV3FSG, wurden in die CQ DX Hall of Fame aufgenommen. Yuris Petersons, YL2GM, wurde für seinen Einsatz von der Marion-Insel als ZS8W, bei dem er mehr als 30000 QSOs absolvierte, zum SWODXA-DXpeditioner des Jahres ernannt. Das russische DXpedition-Team, zu dem auch Hal Turley, W8HC, gehörte, erhielt die Auszeichnung "DXpedition des Jahres" des Clubs für die 9U1RU-Expedition nach Burundi.

Bei der Aktivität kamen fast 180 000 Kontakte zusammen. Schließlich verlieh die Northern California DX Foundation (NCDXF) ihre Excellence Awards an die PJ6Y-Expedition nach Sable Island für deren Fokus auf die Beteiligung von Jugendlichen sowie an Otis Vicens, NP4G, und Ezequiel Prado, HI3R, für ihre zu 100 % solarbetriebene und zu 100 % ferngesteuerte KP5/NP3VI-DXpedition nach Desecheo. Vicens ist zudem der diesjährige "Amateur of the Year" der Dayton Hamvention.

Auch technisch gab es Neues. Ein japanischer Hersteller zeigte sein Mock-Up seines neuen X-026 Transceivers. Der Prototyp könnte ein möglicher neuer Mobiltransceiver für Kurzwelle, 6 m sowie 2 m und 70 cm werden. Das Gerät wird als Nachfolger des IC-7100 gehandelt. Es bleibt abzuwarten, ob die Besucher der HAM RADIO in Friedrichshafen Ende Juni oder erst der Tokyo Hamfair das fertig entwickelte Gerät zu Gesicht bekommen. Weiterhin präsentierte man den IC-5200, ein neuer Mobiltransceiver für 2 m und 70 cm, der wie das X-026-Projekt auf ein geteiltes Gehäusekonzept mit absetzbarem Display setzt. Im Gegensatz zum IC-5100 nutzt der Nachfolger IC-5200 ein Farbdisplay und weitere fortschrittliche Features.

Einen Termin für die Hamvention 2027 gibt es auch schon, es ist das Wochenende vom 21. bis 23. Mai. Diese Nachlese wurde zusammengestellt mit Material von der ARRL, aus YouTube und weiteren Online-Medien.

ARISS bereitet sich auf Amateurfunkkommunikation vom Mond aus vor

Während ihres Vortrags auf der Hamvention mit dem Titel "ARISS: 25 Jahre auf der ISS und Pionierarbeit für neue Raumfahrtmöglichkeiten für Funkamateure und Jugendliche" gab ARISS die Gründung von "Amateur Radio Exploration", kurz AREx, sowie ihre Zusammenarbeit mit der NASA bekannt. Diese könnte innerhalb künftiger Mondmissionen eine mögliche Amateurfunkpräsenz auf dem Mond zur Folge haben. AREx ist ein gemeinsames Konsortium von AMSAT und ARISS. Obwohl zum jetzigen Zeitpunkt noch nichts feststeht, spekulierte ARISS über die Art der Funkausrüstung, die es Funkamateuren ermöglichen könnte, über den Mond zu kommunizieren. Das Projekt könnte CAVIAR lauten und bedeutet übersetzt Kommunikation, Audio, Video und Bildgebung mittels Amateurfunk. Mit dabei sein könnten Kameras für die Bildgebung von Erde, Mond und Fahrzeugen, die Unterstützung von Sprache, digitalen Daten und Video, HF-Links auf 10 und 5 GHz, unterstützt durch ein Netzwerk von Bodenstationen. Laut dem Vortrag sollte man die ARISS-Webseite für Ankündigungen in der Zukunft im Auge behalten [1]. Darüber berichtet Ham Radio Daily.

OrigamiSat-2 erhält die Bezeichnung Fuji-OSCAR 126

Der Satellit OrigamiSat-2 wurde am 23. April mit einer Electron-Trägerrakete vom Rocket Lab Launch Complex 1 in Neuseeland aus gestartet. Der vom Institute of Science Tokyo entwickelte Satellit wird im Orbit eine Hochgewinn-Antennentechnologie für Kleinsatelliten sowie einen 5,8-GHz-Downlink-Sender demonstrieren. Auf Anfrage des Institute of Science Tokyo hat die AMSAT OrigamiSat-2 die OSCAR-Nummer FO-126 verliehen, was für Fuji-OSCAR 126 steht. Darüber berichtet der AMSAT News Service.

YOTA-Summer Camp in Österreich

Wer Lust hat auf Amateurfunk, internationale Kontakte, spannende Workshops und eine unvergessliche Woche in den Alpen, für den ist das YOTA Summer Camp 2026 genau das Richtige. Es findet in Wagrain bei Salzburg in Österreich vom 25. Juli bis 1. August statt. Beim YOTA Camp treffen sich junge Funkamateure aus ganz Europa und darüber hinaus. Die Teilnehmer erwarten unter anderem: Funkbetrieb und Workshops, SOTA/Outdoor-Aktivitäten, internationale Freundschaften, Technik, Contesting und Hamnet, Freizeitprogramm in den österreichischen Alpen. Die Bewerbungsphase läuft noch bis zum 31. Mai. Für das deutsche Team werden gesucht: einen Teamlead im Alter von 18 bis 30 Jahren und bis zu vier Jugendliche im Alter von 15 bis 25 Jahren. Wer dabei sein möchte, schicke eine kurze Bewerbung mit Infos über sich, die eigenen Amateurfunk-Erfahrungen und warum die Teilnahme gewünscht ist per E-Mail an das AJW-Referat [2].

[1] <https://www.ariss.org>

[2] ajw@darf.de

Aktuelles

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26.-28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher: HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen.

Erleben Sie einen unvergesslichen Tag abseits des Messegesehens und entdecken Sie mit uns die weltberühmte Insel Mainau! Am Samstag, den 27. Juni 2026, erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten.

Weitere Infos auf der DARC Homepage.

[Quelle: DARC Homepage]

Sonderstationen zur Einstellung der BBC-Langwellenübertragung im Juni aktiv

Der britische Amateurfunkverband RSGB und die BBC Amateur Radio Group planen die Aktivierung von vier Sonderrufzeichen anlässlich der Rundfunkausstrahlungen der BBC auf Langwelle. Der Betrieb auf 198 kHz (1500 m Wellenlänge) wird nach mehr als 90 Jahren eingestellt. Die Langwellensender in Droitwich in Worcestershire, Westerglen bei Stirling und Burghead mit Blick auf den Moray Firth werden am 27. Juni abgeschaltet.

GB15ØØM wird vom 21. bis 27. Juni eine Woche lang aktiv sein. In diesem Zeitraum sind RSGB- und BBCARG-Mitglieder aus den Gebieten G, GM, GW, GI, GJ, GD und GU auf den Bändern aktiv. GB198LW wird von Cray Valley RS (England), GB198END von Moray Firth ARS (Schottland) und GB198KHZ von Stirling and District ARS (Schottland) in der Woche vom 21. bis 27. Juni aktiviert.

Für alle QSOs oder SWL-Berichte wird eine Gedenk-QSL-Karte erhältlich sein. Darüber berichtet Amateur Radio Daily mit Verweis auf Nick Totterdell, G4FAL.

Weitere Details finden sich über den Link in der Schriftfassung [3].

[3] <https://www.bbc.co.uk/reception/work-warning/news/radio4lw> und <https://rsgb.org/main/radio-sport/rsgb-contest-club/bbc-long-wave-shutdown/>.

[Quelle: DARC Homepage]

Meldungen aus dem Distrikt

HamRadio "Distrikt P- radio-aktiv" - Helfer gesucht

Auch auf der diesjährigen Ham Radio wird es einen Stand des Distrikts P Württemberg geben.

Das Motto des diesjährigen Standes ist : „Distrikt P - radio-aktiv". Auf der Standfläche wird es sogenannte "Mitmach"-Inseln geben. Hierfür werden Helfer gesucht.

Folgende Aktivitäten sind geplant:

- Morse deinen Namen (und erhalte ein Morsediplom)
- Löten - Aufbau eines einfachen Reissnagelprojektes (hier sind bis zu 4 Plätze eingeplant)
- Der heiße Draht
- Reaktionstester
- 1D -Pong - hier können zwei Teilnehmer gegeneinander antreten.

Beim Löten wäre eine 1:1 Betreuung erforderlich, beim Morsen auch.

Die anderen Stationen können von einer „Aufsichts"-Person abgedeckt werden.

Helfer erhalten natürlich Eintrittskarten bzw. Ausstellerausweise - diese muss Denis aber rechtzeitig und namentlich bei der GS anfordern.

Wer möchte in den folgenden genannten Bereichen mitmachen?

Stundenweise (ab 2 Stunden Standdienst) , ganz oder halbtägig oder natürlich auch zwei bzw. drei Tage, das muss ich aber nicht jetzt wissen - diese Info reicht mir auch später,

Für die Karten benötigt Denis die Zusage ob man mitmachen möchte und den bevorzugten Tag. Die Zusage wird bis zum 26. Mai benötigt.

Des weiteren gibt es Platz für OV's, um Mitgliedern Ihr Projekt vorzustellen - aktuell haben sich Mitglieder aus P49 gemeldet und zeigen ihr Notfunkkonzept.

Aus P34 stellt Emil Obermayr DD3AH seinen Blog vor. Vielleicht möchte noch jemand sein OV Projekt oder seinen OV vorstellen?

Es gibt wieder eine „socialising" - Ecke, bisher hat sich Michael Burgmeier für die Betreuung gemeldet - wer kann hier unterstützen?

Bitte meldet Euch bei Denis DL5SFC!

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heidenheim P04 – Fieldday in der Eitenberghütte

Am Fronleichnamswochenende 04.06.2025 – 07.06.2026 findet unser Fieldday in der Eitenberghütte bei Hausen oberes Lonetal statt. Gäste aus Nah und fern sind herzlich eingeladen. Wir beginnen am Donnerstag um 10 Uhr mit dem Aufbau, der Abbau erfolgt am Sonntag um dieselbe Uhrzeit.

Ein Grill und Getränke sind im Fieldday-Stil vorhanden, es kann eigenes Grillgut/Beilagen/Geschirr und Besteck mitgebracht werden, es gibt aber auch Würste im Wecken sowie Getränke zum kleinen Vereinspreis. Für Antennenexperimente, gemütliches Beisammensein und eine Übernachtung im Zelt oder Camper ist das Fielddaygelände hervorragend geeignet.

Anfahrt: Von der A7 aus östlicher Richtung her kommend etwa 300m nach dem Ortseingang Hausen o.L. vor dem Landmarkt/der Vesperstube "Lamm" nach rechts in Richtung Norden abbiegen. Nach weiteren 450m halb

links halten, das Fielddaygelände liegt etwa 600m vom Ort entfernt. Eine Einweisung erfolgt bei Bedarf auf der OV-Frequenz 145,225 MHz.

ACHTUNG: die Landstraße zwischen Hausen und Langenau ist ggfs. gesperrt. Es empfiehlt sich die Anfahrt über Gerstetten /Dettingen am Albuch bzw. über die Autobahnausfahrt Niederstotzingen/A7.

Google Maps und Koordinaten in der Schriftfassung.

73 de Joachim, DK4JA, OVV P04

Google-Maps und Koordinaten: <https://maps.app.goo.gl/L1ISxHZgK4e6cXbU6>

48.57 (N), 10.1275 (O)

48° 34' 12" (N) 10° 7' 39" (O)

JN58BN

OV Laupheim P49 - Fieldday im Laupheimer Mobipark

P49 Fieldday am 4.7.26 im Laupheimer Mobipark auf der Eventwiese direkt an der Kletteranlage. WC-Anlagen und Bewirtung gibt es beim Kiosk der Anlage mit Sitzmöglichkeiten und Blick auf den See.

[Quelle: Denis DL5SFC]

OV Tuttingen P13 – Vortrag über den DAB Hörrundfunk

Am kommenden OV-Abend von P13, Freitag, den 5.Juni 2026 um 19:30 Uhr gibt es einen Vortrag, wie der Hörrundfunk „DAB“ funktioniert. Gehalten wird der Vortrag von Uwe Krüger, DL7GAO.

Veranstaltungsort ist das Restaurant Traube in Rietheim. (Adresse: Obere Hauptstraße 64, 78604 Rietheim-Weilheim).

Gäste sind herzlich willkommen.

73 de Bernd DL3YDY, OVV P13

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2511 vom 20.05.2026

5X, UGANDA:

Alan G3XAQ ist seit dem 13. Mai unter dem Rufzeichen 5X1XA QRV. Er arbeitet in CW und FT8 und plant die Teilnahme am CW-Teil des WPX-Contests. Die Dauer seines Aufenthalts ist nicht bekannt. QSLs bitte ausschließlich direkt an G3SWH; das Log wird auch in LoTW eingetragen.

C9 MOZAMBIQUE:

Bill ZS6ACY ist seit dem 9. Mai wieder unter dem Rufzeichen C91CCY QRV. In den frühen Morgenstunden zwischen 04:00 und 05:00 Uhr ist er in SSB auf 80, 40 und 20 m aktiv. Auf 40 m nutzt er eine 4-Element-Monoband-Antenne in 40 m Höhe. Die Dauer seines Aufenthalts ist nicht bekannt. QSLs gehen an N200.

CP, BOLIVIA:

Vom 26. Mai bis 6. Juni sind LU1FM, LU1HF, LU2JCW, LU3FR, LU3VED, LU6FOV, LU7HN, LU8VCC und LU9FHF als CP7DX aus Tarija QRV und nehmen am CQ WPX CW Contest am 30./31. Mai teil.

HBO, LIECHTENSTEIN:

Vom 25. bis 31. Mai ist Kasimir als HB0/DL2SBY QRV, bevor er im Juni nach Sansibar und im September auf die Seychellen reist.

I, ITALY:

Die Sektion Fidenza des ARI (IQ4FE) wird im Jahr 2026 jeden Monat zu Ehren von Marconi ein Sonderrufzeichen aktivieren: I4ROSA (Mai), I4PRCE (Juni), I4JAFL (Juli), I4KEMP (August), I4PAGE (September), I4NTTI (Oktober), I4GCLB (November), I4SLRI (Dezember).

LZ, BULGARIA:

Der Radioclub LZ1KCP aus Blagovestnik wird zur Ehrung orthodoxer Heiliger folgende Sonderrufzeichen aktivieren: LZ370TL (Mai-Juni), LZ67PP (Juli-August), LZ936BA (September-Oktober), LZ911TD (November-Dezember). Außerdem ist der "Radio Telegraphy High Speed Club" (HSC) unter dem Rufzeichen LZ75HSC anlässlich seines 75-jährigen Jubiläums aktiv. QSL via LZ2JE.

ON, BELGIUM:

Bis zum 25. Mai ist der Radioclub Antwerpen ON8APC anlässlich der Ausgabe 2026 des Radrennens "Antwerp Port Epic" am 25. Mai unter dem Sonderrufzeichen OT26EPIC aktiv. QSL über ON8JJ.

SP, POLAND:

Der Radioclub Dobrzycki SP3PDO wird im Jahr 2026 jeden Monat ein anderes Sonderrufzeichen zu Ehren verschiedener polnischer Heiliger aktivieren: SP1920KW (Mai), SP1373JA (Juni), SP1183JO (Juli), SP1905MFK (August), SP1373AB (September), SP1550SK (Oktober), SP1234KK (November) und SP1835JK (Dezember). QSL via SP3PDO.

AF-003; ZD8, ASCENSION ISLAND:

Vom 25. bis 29. Mai ist Ferdinand "Muttley" M0HXC unter dem Rufzeichen ZD8KX aktiv. QSL über LoTW, QRZ.com oder direkt über ZB2KX.

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Christian KB0ATY informiert, dass er vom 15. bis 29. Mai mit seinem Segelboot vor der Küste Spitzbergens unterwegs ist. Während dieser Zeit wird er vom Schiff aus unter den Rufzeichen JW/KB0ATY/mm und JW/W8UM/mm (Clubstation der University of Michigan) QRV sein.

NA-107; FM, MARTINIQUE:

Vom 26. Mai bis zum 2. Juni wird Darrell, AB2E, auf Martinique und wird im CQWW WPX CW Contest (30.-31. Mai) in der Klasse Single-Op/High-Power-Teilnehmer unter dem Rufzeichen TO3E teilnehmen. Vor und nach dem Contest wird Darrell unter dem Rufzeichen TO3E auf CW, RTTY und FT8 aktiv sein. QSL über H/c. Außerhalb des Contests wird sein Fokus auf den WARC- und den niedrigen Bändern liegen.

OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

Vom 25. Mai bis 3. Juni ist Holger ZL3IO als ZL7IO aus Waitangi aktiv. Er nimmt am CQ WPX CW Contest am 30./31. Mai teil. QSL via DK7AO.

XU, CAMBODIA:

Die Clubstation des Nationalen Polytechnischen Instituts von Kambodscha, XU7AMO, ist regelmäßig aktiv: jeden Mittwoch um 05:00Z auf 15 m und jeden Freitag um 12:00Z im SSB-Betrieb über den Satelliten QO-100. Alle QSOs werden in eQSL und LoTW eingetragen. QSL via JA3GEP.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

30. bis 31. Mai: CQ WW WPX Contest CW

30. und 31. Mai: Bayerischer Bergtag

30. Mai: Distrikt R-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [\[dx\]](#) sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 5/26 auf S. 68.

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 23.05.2026

FunkWX Weekly 20260522

Das letzte Wochenende war zunächst von einer aktiv-stürmischen Geomagnetik geprägt, die sich deutlich störend auf die Funkbedingungen auswirkte. Doch bereits am Sonntag hatte sich die Erdmagnetik erkennbar beruhigt. Nur Dienstag wurde es dann noch einmal kurz unbeständig.

Die Sonnenfleckengruppe auf der Rückseite der Sonne, die vor einigen Tagen noch X-Flare-Potential zeigte, hat keine weiteren X-Flares mehr ausgelöst, und selbst M-Flares werden seltener. Zwar hatten sich einige auch schon für die zurückliegenden Tage eine Zunahme der Sonnenaktivität erhofft, aber die blieb - wie angekündigt - zunächst doch recht bescheiden - mit knapp über 100 Einheiten. Am Donnerstag stieg sie dann auf 118. Der Trend ist damit gesetzt, und so könnte es am Monatsende sogar für 130 Einheiten reichen. Man darf gespannt sein.

Nicht ganz so rosig sieht es in Bezug auf die Erdmagnetik aus. Für die kommenden Tagen wird erwartet, dass sich die derzeit überwiegend ruhige geomagnetische Aktivität zunächst fortsetzt. Doch schon am Mittwoch/Donnerstag wird sie wieder unbeständiger, teils auch aktiv.

Mit Blick auf das jetzige Contestwochenende und die nachfolgende Woche bedeutet das: Die MUF wird zwischen 20 und 25 MHz liegen, das 15-m-Band daher wieder zuverlässiger öffnen. Vier Wochen vor der Sommersonnenwende ist das 20-Meter-Band jeden Tag für 18 Stunden offen, nachts bleibt 30 Meter weiter nutzbar. Und auch Sporadic E wird jetzt auf den Bändern 10 und 6 Meter täglich gemeldet.

Allen Kurzwellenfreunden wünsche ich einen störungsfreien Empfang. 73 de Tom, DF5JL, vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

Quellen: DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI (Belgien), IAP Juliusruh, SANSA, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat.

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

- So 24.05.2026 18:00 MESZ *Lehrgang* 50ohm.de Fragestunde
Mo 25.05.2026 20:30 MESZ HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)
Mi 27.05.2026 17:00 MESZ *Workshop* CW lernen und Spaß haben mit Frank, DL6FKK
Mi 27.05.2026 19:00 MESZ *Lehrgang* 50ohm.de Fragestunde

Die Links zu den Veranstaltungen sind unter treff.darc.de zu finden.

Termine

Distrikt und Bund

26. - 28.06.2026 Ham Radio Friedrichshafen
20.09.2026 Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
07.11.2026 Regiotreffen - Nord in Esslingen
14. / 15.11.2026 DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal

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

Juni

- 04.-07.06.2026 P04 Fieldday, Fronleichnams- Eitenberghütte in Hausen ob Lontal
wochenende
05.06.2026 P13 Tuttlingen OV-Abend mit einem Vortrag, wie der DAB Hörrundfunk funktioniert. 19:30 Uhr im Restaurant Traube, Obere Hauptstraße 64, 78604 Rietheim-Weilheim

Juli

- 04.07.2026 OV Laupheim P49 Fieldday im Laupheimer Mobipark

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. 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.