



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 21. Juni 2026 für die 26. 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	DB0RIG	145,775 MHz
Rossberg	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 2

Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege 2

NASA gibt Astronauten für die Artemis-III-Mission bekannt 2

Distrikt Baden (A) bestätigt seinen Vorstand..... 2

Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026 2

Contest University Friedrichshafen mit umfangreichem Material..... 3

Aktuelles 3

DARC e.V. - Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren..... 3

Mitmachen beim Anfahrts-Mobilwettbewerb zur ham-radio 3

ham-radio-Vorschau -- Peilwettbewerb - 4

Meldungen aus dem Distrikt..... 4

Betreff: [DARC e.V. OV P04] POTA am Bucher Stausee, Technikabend und Treffen auf dem Volkmarsberg 4

Meldungen aus den Ortsverbänden..... 4

Aus den Nachbardistrikten..... 5

am ham-radio-Sonntag: Wieder FM-Contest 5

Was sonst noch interessiert..... 5

Auszüge aus dem DX-MB 2515 vom 17.06.26 5

Diplome und Conteste..... 6

Wuerttemberg-Contester siegt beim DARC-Hell-Contest..... 6

Aktuelle Conteste..... 7

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 20.06.2026 7

Online-Veranstaltungen 8

TREFF.DARC.DE 8

Termine 8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das Logbuch des DARC, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat erneut einige Bugfixes und Neuerungen erhalten und trägt nun die Versionsnummer 2.5.1. Um ein paar zu nennen: Fortschrittsanzeige beim DXCC-Diplom, die Farbwahl unter Einstellungen wirkt nun auch auf den Cluster, überarbeitete Startseite/Anpassung nahezu aller Seiten auf dasselbe Look and Feel, AMSAT Rover Award hinzugefügt sowie Sicherheits- und Performance-Updates. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es online [1]. Ferner gibt es eine neue Version von WavelogGate, die nun - unter anderem - auch Transverter bzw. QO-100-QSOs unterstützt. Weiterhin ist die Schnittstelle zum Transceiver verbessert worden. Neben FLRig kann die Hamlib genutzt werden. Es steht ebenfalls online zur Verfügung [2]. Wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren [3]. Gefundene Fehler zur Wavelog-Instanz können weiterhin per E-Mail eingesendet werden [4].

NASA gibt Astronauten für die Artemis-III-Mission bekannt

Die NASA hat die Namen der vier Astronauten für die Artemis-III-Mission im nächsten Jahr bekannt gegeben. Die Mission ist als letzte NASA-Mission im Vorfeld einer für 2028 geplanten Mondlandung konzipiert. Pilot des Orion-Raumschiffs wird Luca Parmitano, KF5KDP, ein italienischer Astronaut der Europäischen Weltraumorganisation, sein. Er ist das einzige Mitglied des Artemis-3-Teams mit einem Amateurfunk-Rufzeichen. Zum Team gehören der Testpilot und Flugveteran Randy Bresnik, der Neuling Andre Douglas sowie Frank Rubio, der den US-Rekord für den längsten Einzelraumflug hält - insgesamt 371 Tage. Die Mondlandefähren werden von Blue Origin und SpaceX gebaut. Die AMSAT hofft, einen CubeSat zu entwickeln, der als sekundäre Nutzlast an Bord einer der nächsten Artemis-Missionen der NASA zum Einsatz kommen wird. Dazu reichte sie bei der NASA eine Absichtserklärung ein. Es könnte sich voraussichtlich um einen 6U-CubeSat handeln, mit einer Masse von weniger als 14 kg. Angedacht ist ein VHF-Uplink und UHF-Downlink, weiterhin ein Uplink auf 5 GHz und ein Downlink auf 10 GHz. Darüber berichtet die Amateur Radio Newslines.

Distrikt Baden (A) bestätigt seinen Vorstand

Bei den Vorstandsneuwahlen im Distrikt Baden (A) sind die drei erneut kandidierenden Bewerber jeweils einstimmig im Amt bestätigt worden. Klaus Kuhnt, DF3GU, aus Unterkirnach bleibt danach für weitere zwei Jahre Vorsitzender des Distriktes Baden (A). Das A55-Mitglied tritt seine sechste Amtsperiode als DV an. Christoph Richter, DD2CR, aus dem OV A08 wurde bei der Distriktsversammlung in Oberkirch im Amt des Vize-DV bestätigt. KassiererIn bleibt Brigitte Sütterlin, DF6II; sie ist Mitglied im OV A06. Zum weiteren Vize-DV ist Martin Sauerteig, DG6MS, von A36 aus Karlsruhe gewählt worden. Der -krankheitsbedingt abwesende - Referent für die Öffentlichkeitsarbeit und Rundspruchredakteur erhielt bei seiner Wahl in den Vorstand einen hohen Zustimmungswert. Darüber berichtet Edgar Lerner, DL2GBG.

Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026

Auf der HAM RADIO 2026 erwartet die Besucher in Halle A1, Stand 652 ein besonderes Highlight: Statt fertiger Geräte hinter Glas präsentieren die DARC-Referate AJW und Notfunk erstmals ein offenes Maker- und Experimentierlabor direkt auf der Messe. Das Konzept ist ebenso einfach wie spannend: Reale, bislang ungelöste Herausforderungen aus dem Amateurfunk werden gemeinsam vor Ort angegangen. "Wir bringen echte Probleme mit - und lösen sie zusammen mit euch", beschreibt Oliver Schlag, DL7TNY, die Idee hinter dem Projekt. Bereits jetzt stehen sieben spannende Challenges fest. Dabei reicht das Spektrum vom Portieren des Mesh-Netzwerks AREDN auf neue Hardware über die Entwicklung einer Platine für ein kompaktes Funkrelais bis hin zur Konstruktion und Fertigung eines 3D-gedruckten Rotorhalters direkt am Messestand. Weitere Aufgaben und Ideen werden während der Veranstaltung hinzukommen - Mitmachen ist ausdrücklich erwünscht.

Für die Umsetzung steht ein vollständig ausgestattetes Labor zur Verfügung: Lötarbeitsplätze, eine große Auswahl an Bauteilen, mehrere 3D-Drucker mit umfangreichem Materialvorrat sowie professionelle Messtechnik. Dank der Unterstützung von Rohde & Schwarz können die Teilnehmenden unter anderem mit einem Vektor-Netzwerkanalysator (VNA), Spektrum-Analysatoren und vektorialen Signalgeneratoren arbeiten. Fachliche Unterstützung erhält das Projekt zudem durch die Universität Würzburg. Egal ob Löten, Messen, Konstruieren, Drucken oder Programmieren - jeder kann sich an einer der Challenges beteiligen oder

ein eigenes Projekt mitbringen. Werkzeuge, Bauteile und Messplätze stehen vor Ort bereit. Die HAM RADIO 2026 findet vom 26. bis 28. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen statt.

Contest University Friedrichshafen mit umfangreichem Material

Noch ist eine Anmeldung für die Contest University auf der HAM RADIO in Friedrichshafen möglich. Wie üblich gibt es umfangreiche Tagungsmaterialien. Die Anmeldung ist über das Ticketsystem auf der DARC-Webseite möglich [5]. Auf dieser Webseite findet man auch den aktualisierten Plan. Auf dem Programm stehen unter anderem Vorlesungen von Contest-Basics, erfolgreicher Teamarbeit, und auch der bekannte DXer Tim Duffy, K3LR, hält eine Vorlesung. Der Tagungsbeutel enthält das CQ DL-Spezial zum Thema Contesting, eine Spezialausgabe des "111 Fakten übers Contesting"-Buches, ein CTU-T-Shirt und eine aktuelle DL-Locatorkarte. Mit einer rechtzeitigen Anmeldung unterstützen Sie die Organisation der CTU.

[1] <https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.5.1> sowie

<https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.5>

[2] <https://github.com/wavelog/WaveLogGate/releases>

[3] <https://browsercache-leeren.de/>

[4] logbuch@darcd.de

[5] <https://events.darc.de/ctu2026/>

Aktuelles

DARC e.V. - Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren

Gemäß §14 Ziffer 3 der Satzung des DARC e.V. findet aktuell eine Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren statt. Auf der Tagesordnung steht ein Antrag zur Beschlussfassung über die Änderung der Beitragstabelle des DARC e.V. Die Amateurräte haben bis zum 1. Juli Zeit, darüber abzustimmen.

Hintergrund des Antrags des DARC-Vorstandes, der Teilnehmer der Haushaltsausschusssitzung, der Rechnungsprüfer und des Amateurratsprechers ist die Faktenlage, dass in den vergangenen fünf Jahren die Kosten in nahezu allen Bereichen der Vereinsarbeit deutlich gestiegen sind. Dies betrifft insbesondere die Ausgaben für Energie, Porto, Druck- und Versandkosten sowie die Durchführung von Veranstaltungen. Gleichzeitig will der DARC die Qualität und den Umfang der Angebote für seine Mitglieder nicht nur erhalten, sondern auch ausbauen. Die vorgeschlagene Beitragserhöhung dient ausschließlich dazu, die finanzielle Stabilität des Vereins sicherzustellen. Die im Jahr 2019 bereits beschlossene Beitragsanpassung von 6 Euro wurde in zwei Schritte aufgeteilt. Der erste Schritt mit 3 Euro wurde im Jahr 2022 umgesetzt, wobei der zweite Teil aufgrund der guten Haushaltslage verworfen wurde. Da das Haushaltsdefizit der letzten zwei Jahre aus der Rücklage finanziert wurde, ist es nun erforderlich den Beitrag anzupassen. Aufgrund der seitdem erheblich gestiegenen Aufwendungen in nahezu allen Bereichen des Vereinsbetriebs ist nun eine Anpassung des regulären Mitgliedsbeitrags um 9 Euro erforderlich. Im Zuge dieser Überarbeitung wurden darüber hinaus auch die weiteren Beitragsklassen überprüft und angepasst. Ziel war es, eine ausgewogene, faire und sozial verträgliche Verteilung der Mehrbelastungen zu erreichen sowie die Attraktivität des DARC für alle Mitgliedergruppen zu erhalten. Sollte der Antrag angenommen werden, tritt die neue Beitragstabelle zum 1. Januar 2027 in Kraft. Der vollständige Wortlaut des Antrags ist auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

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

Mitmachen beim Anfahrts-Mobilwettbewerb zur ham-radio

FRIEDRICHSHAFEN -

Zur ham-radio findet auch diesmal ein Anreise-Mobilwettbewerbs auf 2m am ham-radio-Freitag, 26.06. im Raum Friedrichshafen zwischen 08:00 Uhr und 10:00 Uhr MESZ statt. Insbesondere auf den Frequenzen 145,525, 145,550 und weiteren benachbarten Frequenzen ist in dieser Zeit eine Menge Betrieb. Über Mitmacher würde sich der Veranstalter sehr freuen. Am meisten gibt es Punkte mit einer anderen Mobilstation - gleich 5. Aber auch portable oder ortsfeste Stationen sollten sich melden: diese zählen ja auch immerhin ein Punkt. Relaisverbindungen können nicht gewertet werden. Der anrufenden Station ist nach dem QSO die Frequenz zu ueberlassen.

Der DOK zählt als Multi. Um in die Wertung zu kommen müssen 5 Funkverbindungen geführt werden. Die vollständig ausgefüllten Logunterlagen müssen am gleichen Tag bis spätestens 12:00 Uhr MESZ am Stand des Referats Conteste abgegeben werden.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Einen Abfahrt-Mobilwettbewerb gibt es dieses Jahr nicht.

[Edgar, DL2GBG]

ham-radio-Vorschau -- Peilwettbewerb -

FRIEDRICHSHAFEN -

Jubel - Schulterklopfen - Freudentraenen - Der ham-radio-Sonntag (29.06.2025) steht ganz im Zeichen des ham-radio-Peilwettbewerbs, ein 80m-Foxoring-Wettbewerb - die Füchse strahlen kontinuierlich ihre Kennung aus. Los geht es um ham-radio-Sonntag, den 28.06., um 10 Uhr. Man kann sich an der Wertungsgruppe kurze Runde bzw. lange Runde beteiligen. Bei der langen Runde jeweils Männer oder Frauen. Treffpunkt ist vor dem Haupteingang/Foyer der Messe. Danach der Ausschilderung folgen.

Es erfolgt eine Einzelstart oder Start in kleinen Gruppen. Ziel: Vor der Messehalle. Die Siegerehrung ist für Ca. 12:30 Uhr auf der HAM RADIO-Aktionsbühne vorgesehen. (Preise gibt es aber nicht). Der Veranstalter, das Peilreferat des Distriktes Württemberg, bittet die Teilnehmer ihr SPORTident für die Ergebnisfeststellung mitzunehmen. Leih-Chips und Leihempfänger vorhanden. Zeckenschutz benutzen. Anmeldung: bis spätestens Sonntag ab 9:45 Uhr am Treffpunkt. Die Leitung der Veranstaltung hat Distriktspeilreferent Matthias Kühlewein, DL3SDO, dl3sdo AT darc.de

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Meldungen aus dem Distrikt

Betreff: [DARC e.V. OV P04] POTA am Bucher Stausee, Technikabend und Treffen auf dem Volkmarsberg

von Joachim, DK4JA, OVV P04

Liebe Funksprechfreunde, Funksprechfreundinnen und Morsetelegrafisten,

ich habe mich von der KI reinlegen lassen und scheinbar hat es noch niemand gemerkt - zumindest sind keine Beschwerden bei mir eingegangen. Der Volkmarsberg zählt tatsächlich zu keinem mir bekannten Aktivitätsprogramm:

SOTA ist zwar vergeben aber inaktiv, ich nehme an wegen zu geringer Schartenhöhe

Es handelt sich zwar um ein Naturschutzgebiet, jedoch ist keine POTA Referenznummer vergeben. Die Regularien besagen, dass ein Park mindestens 150ha groß sein muss - was BTW die Einträge für den Bucher Stausee und den Brenzpark zweifelhaft erscheinen lassen

Ich habe ebenfalls für WWFF keinen Eintrag gefunden und eine Burg oder ein Schloss geschweige ein Leuchtturm sind auch nicht in der Nähe

Nichtsdestotrotz werden wir gemütlich auf den Volkmarsberg wandern und ich nehme Funkequipment - geplant für 40m und 15m - mit.

73 de Joachim, DK4JA, OVV P04

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

am ham-radio-Sonntag: Wieder FM-Contest

zum dritten Mal in diesem Jahr veranstalten unsere Funkfreunde vom OV L33 wieder ihren FM-Contest, unter dem

Titel "2m-Einsteigercontest", diesmal am ham-radio-Sonntag (28.06.) in der Zeit von 15:00 bis 17:00 MESZ. Von der 145,225 MHz bis zur 145,550 MHz ist hoffentlich in der Betriebsart FM-Narrow einiges los. Es zählen die gearbeiteten Kilometer. Es gibt wieder mehrere Wertungsklassen, z.B. für Teilnehmer mit Ausbildungsrufzeichen, Klasse N-Zulassung, Klasse E-Zulassung, Rookies - Stationen, die ihre Zulassung, noch kein ganzes Jahr haben und

schliesslich auch die Advanced-Klasse für alle anderen Stationen.

Einsendeschluss ist der Sonntag in der darauffolgenden Woche.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2515 vom 17.06.26

A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Vom 17. bis 30. Juni ist A60PC (QSL via EA7FTR) ein nationales Sonderrufzeichen zu Ehren des Präsidenten, Scheich Zayed Al Nahyan, "um Frieden, Zusammenleben und gesellschaftliche Einheit zu fördern und diese Werte für künftige Generationen zu bewahren". Mehr Informationen unter: <https://www.qrz.com/db/A60PC>

F, FRANCE:

Bis zum 25. Juni ist Michel F8GGZ als TM23CM (und nicht als TM24CM) aktiv zum Beginn der Fußball-Weltmeisterschaft, die vom 11. Juni bis 19. Juli dauert.

AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

EC1A wird bis zum 24. Juni 2026 von Praia auf der Insel Santiago unter dem Rufzeichen D44EC QRV sein. Geplant ist Betrieb auf 40 bis 6m. QSL über EC1A.

AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Bruce ZD7VC nutzt seit dem 27. Mai das Rufzeichen ZD7ZD. Er ist meist in SSB auf den Bändern 20 bis 10 m aktiv. Am neuen Design seiner QSL-Karten, die direkt bei ihm angefordert werden können, arbeitet derzeit Alfio IT9EJW.

AS-080; HL3, CH'UNGCH'ONG-NAMDO PROVINCE group:

Die HL-OPs-Gruppe wird vom 27. bis 29.6. auf 6 m aus dem Quadrat PM36 von Anmyon Island unter dem Rufzeichen 6M6M in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL direkt oder über das Buero an DS2GWM.

EU-005; G/GM/GW/M/MM/MW, GREAT BRITAIN:

Vom 21. bis 27. Juni werden Mitglieder der RSGB und des BBC-Amateurfunkclubs vier Sonderrufzeichen aktivieren: GB198LW, GB198END, GB198KHZ sowie GB1500M, um die endgültige Abschaltung der drei Langwellensender in Droitwich, Westerglen und Burghead auf 198 kHz am 27. Juni 2026 nach mehr als 90

Jahren Sendebetrieb zu kennzeichnen. Mehr Informationen unter "BBC Long Wave Shutdown" auf <https://rsgb.org>. QSL via M00XO.

EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:

Richard HB9FHV plant, bis zum 26.6. von der Insel Elba unter dem Rufzeichen IA5/HB9FHV von Elba QRV zu sein. Weitere Informationen liegen derzeit nicht vor. QSL an sein Heimatrufzeichen.

EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group:

Vom 21. bis 26. Juni wird Marc als F6HQP/p von der Ile de Re aktiv sein.

EU-050; I*7, PUGLIA (FOGGIA) REGION group:

Franco IZ5IUY wird vom 20. Juni bis 9. Juli erneut von San Domino auf den Tremiti-Inseln als IL7/IZ5IUY aktiv sein. Geplant ist Betrieb auf 40 bis 6 m sowie auf 144 und 433 MHz. Täglich ist er von 05:00 bis 06:30 UTC, von 11:30 bis 13:00 UTC sowie von 17:00 bis 21:00 UTC QRV. QSL via IZ5IUY, vorzugsweise über das Buero.

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

JA0JHQ wird vom 19. bis 22. Juni 2026 von Koror unter dem Rufzeichen T88TB QRV sein. Geplant ist Betrieb auf den HF-Bändern sowie die Teilnahme am All Asian DX CW Contest. QSL direkt über JA0JHQ.

SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Manu CE3YMR wird vom 19. bis 27.6. unter dem Rufzeichen 3G0YM QRV sein. Er ist in SSB und FT8 vor allem auf 40, 30 und 6 m aktiv. Ob auch Betrieb auf 60, 20 und 10 m möglich ist, hängt von den örtlichen Bedingungen ab. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen.

REBEL DX GROUP –

Die "REBELS", die den ersten Teil ihres Aufenthalts auf der Insel Kanton (T31TTT) beendet haben, gaben bekannt, dass sie noch vor Jahresende die Inseln Tuvalu (T22TT) und Banaba (T33TT) besuchen werden. Nähere Informationen werden später veröffentlicht.

Diplome und Conteste

Wuerttemberg-Contester siegt beim DARC-Hell-Contest

ULM - knapp 1 Stunde war im Mai wieder Wettbewerbszeit in der Funkbetriebsart HELL. 31 Teilnehmer, darunter auch mehrere aus dem Ausland, machten bei dem vom DARC ausgeschriebenen Wettbewerb auf 80 und 40 Meter mit; der Veranstalter war mit der Resonanz zufrieden.

Yannick aus Ulm (von P14) holte sich den Sieg in der Single-OP-Low-Power-Klasse mit bis zu 100 Watt. Bei 32 QSOs schaffte er 696 Punkten.

Deutschland SO LP

Platz Rufzeichen DOK QSOs QSO-Punkte Pfxs Ergebnis Abzüge

1	DL6RY	P14	32	29	24	696	-16.3%
2	DL7YS	D06	27	27	24	648	0.0%
3	DL6MHW	W37	24	24	21	504	0.0%

(26 Teilnehmer).

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Aktuelle Conteste

27. bis 28. Juni: King of Spain Contest

28. Juni: RSGB 50 MHz CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/26 auf S. 68.

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 20.06.2026

FunkWX Weekly 20260620 -- Seit dem letzten Wochenende verhielt sich die geomagnetische Aktivität insgesamt recht ruhig, abgesehen von wenigen Ausnahmen. Leider fiel auch der solare Flux innerhalb einer Woche von 128 auf 111 Einheiten. Auch die Flareaktivität blieb gering, bis auf den M1.3-Flare am frühen Samstagmorgen (20/0151 UTC).

Aktuell liegt das Risiko für M-Flares bei 15 %, für X-Flares bei 1 %. Dies, in Verbindung mit der sommerlichen Flaute, führt zu einer gedämpften MUF.

Aber wie kommt es zu der sommerlichen Flaute? Nun, durch die längere Tageslänge und den hohen Sonnenstand am Mittag wird die Atmosphäre im Sommer stark aufgeheizt und dehnt sich aus. Die für die Kurzwellenausbreitung entscheidenden freien Elektronen verteilen sich dadurch auf ein größeres Volumen, ihre Dichte sinkt also - und damit auch die kritische Frequenz, die gerade noch zur Erde zurückgebogen wird. Weil andererseits die Nacht so kurz ist, gehen deutlich weniger freie Elektronen durch Rekombination verloren als im Winter, die kritische Frequenz sinkt daher nachts nicht sehr so stark ab.

Daher sieht die MUF-Kurve dieser Tag fast schon ein wenig nach Rauschen aus: Die höchste nutzbare Frequenz wabert in einem recht engen Korridor zwischen 18 und 21 MHz hin und her, nur ab und zu fällt sie in der Nacht auf 14 MHz ab. Folge: Die Tag/Nacht-Unterschiede sind gering. Und solange keine Störungen das Bild trüben, kann man auf dem 20-m-Band schon fast von Dauerbetrieb sprechen.

Für die kommenden Tage ist mit einem leichten Anstieg des solaren Flux Richtung 130 Einheiten zu rechnen. Die recht ruhige Geomagnetik der letzten Tage wird sich fortsetzen. Folgt man Dr. Tony Phillips (von SpaceWeather.com), so kann man sich das als einen "Anti-Russell-McPherron-Effekt" vorstellen. Während der Russell-McPherron-Effekt die starke magnetische Verbindung zwischen Sonne und Erde zur Tagnachtgleiche beschreibt, gilt möglicherweise auch der Umkehrschluss: Dann wäre die magnetische Verbindung um die Sonnenwenden herum am schwächsten. Jedenfalls haben die jüngsten koronalen Masseauswürfe (CMEs) keine starken geomagnetischen Stürme ausgelöst.

Von der Theorie zurück zur Praxis: Tagsüber ist das meiste DX auf 20 und 17 Meter zu erwarten, DX-Verbindungen oberhalb 21 MHz sind selten. Nachts wird das 20-m-Band meist durchgehend nutzbar bleiben. Sporadic E ist auf 10 und 6 Meter weiter fast täglich anzutreffen, auf 6 Meter auch Multihops nach Nordamerika.

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

Mo 22.06.2026 20:30 *Hamgroup* Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)
Mi 24.06.2026 17:00 *Workshop* CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK
Mi 24.06.2026 19:00 *Lehrgang* 50ohm.de Fragestunde
So 28.06.2026 18:00 *Lehrgang* 50ohm.de Fragestunde
Mo 29.06.2026 20:30 *Hamgroup* Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)
Mi 01.07.2026 19:00 *Planungsrunde* Notfunk Baden-Württemberg (A+P) Stammtisch

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

Juli

04.07.2026 P49 OV Laupheim 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.