



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 10. Mai 2026 für die 20. 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	1	OV Schwäbisch Hall -P20- Hauptversammlung 2026 mit Wahlen am 24. April 26	5
Meilenstein - Absichtserklärung von USKA und DARC 1		OV Ulm -P14- Hauptversammlung 2026 mit Wahlen5	
Auszeichnungen der NCDXF für DXpeditionen mit Remotebetrieb	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Video aus der Stratosphäre - "G-Fliegt" zeigt spektakuläre Bilder	3	57 Jahre SAARLORLUX-Freundschaftstreffen	6
US-Amateurfunkmesse Hamvention vom 15. bis 17. Mai.....	3	Was sonst noch interessiert	6
HAM CAMP 2026 - Jetzt anmelden!	3	DX News Auszüge aus dem DX-MB 2509 - 06.05.2026	6
Aktuelles	4	DX-Aktivitäten,.....	6
Systemfehler bei Netxp-Verein	4	Insel-Aktivitäten	6
BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine	4	Diplome und Conteste	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Aktuelle Conteste.....	7
Baden-Württembergaktivität ist ausgewertet	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 09.05.2026	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Funkwetter weekly	7
OV Ludwigsburg -P06- Mitgliederversammlung 2026	4	Online-Veranstaltungen	8
OV Stuttgart -P11- Hauptversammlung 2026.....	5	Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Meilenstein - Absichtserklärung von USKA und DARC

Mit einer Absichtserklärung haben der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. und der Schwesterverband Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure

(USKA) ihre gewohnt enge Zusammenarbeit auf eine neue Ebene gehoben. Die am 2. Februar in Kraft getretene Vereinbarung verfolgt das Ziel, die Zusammenarbeit zwischen den beide Verbänden im Bereich der Amateurfunkausbildung zu verbessern. Die Bedeutung der Vereinbarung unterstreicht DARC-Referent Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ: "Dieses Pilotprojekt bietet die Chance, den Amateurfunk in ganz Europa nachhaltig zu fördern."

Im Rahmen ihrer Bestrebungen, Inhalte und didaktischen Aufbau der Amateurfunkausbildung kontinuierlich zu aktualisieren und zu modernisieren, will die USKA eine an die schweizerischen Verhältnisse angepasste Variante der unter dem Titel "50ohm.de" vom DARC entwickelten Unterrichtsmaterialien erstellen. Die Inhalte und Software für "50ohm.de" hat der DARC unter einer freien Lizenz veröffentlicht, die die Nutzung der Materialien in diesem Sinne gestattet.

Die Bedeutung der Vereinbarung für den Amateurfunk in der Schweiz unterstrich USKA-Präsident Bernard Wehrli, HB9ALH: "Amateurfunk ist international. Die Schweiz ist dreisprachig. Es bietet sich an, auch in der Ausbildung über Landes- und Sprachgrenzen hinweg international zusammenzuarbeiten. Denn eine gute und moderne Ausbildung ist der entscheidende Schlüssel, um den Bestand aktiver Funkamateure langfristig zu sichern."

Im Jahr 2024 trat eine neue Amateurfunkverordnung in Deutschland in Kraft, die neben den bekannten Amateurfunkklassen E und A eine neue Klasse N umfasst. Für die Prüfung zu dieser sogenannten Einsteigerklasse hatte der DARC e.V. im Auftrag der Bundesnetzagentur einen Single-Choice-Fragenkatalog erstellt. Außerdem hatte das DARC-Referat für Ausbildung, Jugend, Weiterbildung (AJW) unter Leitung von Prof. Dr. Matthias Jung und mit Unterstützung zahlreicher ehrenamtlich Aktiver die Lernplattform 50ohm.de entwickelt.

Den Erfolg dieses Projekts belegen die Statistiken der zuständigen

Bundesnetzagentur: Im Jahr 2024 verdoppelte sich die Zahl der abgelegten Prüfungen im Vergleich zum Durchschnitt der Vorjahre, und erstmals seit über zehn Jahren wuchs die Gesamtzahl der Funkamateure in Deutschland wieder. Die neue Klasse N erwies und erweist sich dabei als eine Art Sprungbrett: Viele Funkamateure steigen bereits kurze Zeit nach ihrer Erstprüfung auf die Klassen E oder A um, die deutlich weitreichendere Nutzungsmöglichkeiten im Amateurfunk zulassen.

Die Erfolge des neuen Prüfungs- und Lernsystems führten zu internationaler Aufmerksamkeit, und mit der Unterzeichnung der Absichtserklärung trägt diese Aufmerksamkeit nun erste Früchte. Entsprechend zufrieden zeigt sich das zuständige DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON: "Dass unsere Lernplattform anerkannt und adaptiert wird, ist ein schöner Lohn für den unermüdlichen Einsatz so vieler Aktiver. Wir freuen uns, dass 50ohm.de einen Beitrag zum internationalen Brückenbau im Amateurfunk leistet."

Auszeichnungen der NCDXF für DXpeditionen mit Remotebetrieb

Zwei DXpeditionen wurden kürzlich für ihren komplexen Betrieb mit Remote-Equipment ausgezeichnet. Sie wurden von der Northern California DX Foundation (NCDXF) gewürdigt und mit dem DXcellence Award ausgezeichnet, der nun zum fünften Mal verliehen wurde. Der NCDXF-Vorstand wählte die KP5/NP3VI Desecheo-DXpedition und die PJ6Y-Jugend-DXpedition nach Saba Island aus. Beide Unternehmungen nutzten Remotebetrieb.

Die Desecheo-DXpedition war zu 100 Prozent ferngesteuert und zudem solarbetrieben. Das Team musste strenge Richtlinien des US Fish & Wildlife Service befolgen, um eine minimale Belastung der Umwelt sicherzustellen. Das bedeutete: keine Generatoren, keine Endstufen und keine herkömmlichen Richtantennen.

Die PJ6Y-Jugend-DXpedition wurde aufgrund der Beteiligung junger Funkamateure aus aller Welt ausgewählt. Die Operatoren verbrachten zwei Wochen auf der Insel Saba. An dieser eher traditionell gestalteten Aktivierung nahmen auch einige DXpeditions-Neulinge teil. Ergänzt wurden sie durch Remote-Funkgeräte, die von bis zu 30 jungen Funkamateuren aus aller Welt bedient wurden. Die technisch komplexe Konfiguration wertete die NCDXF in vielerlei Hinsicht als Erfolg, vor allem als Investition in die Zukunft des Amateurfunks für die nächste Generation. Darüber berichtet Kevin Trotman, N5PRE, in der Amateur Radio Newline. Über das

Für und Wider des Remotebetriebs bei DXpeditionen wird sich auch ein CQ DL-Artikel von Števo Horecký, OM3JW, in der Juni-Ausgabe der CQ DL befassen.

Video aus der Stratosphäre - "G-Fliegt" zeigt spektakuläre Bilder

Nach der erfolgreichen Bergung der Nutzlast des auf dem FUNK.TAG Kassel gestarteten Stratosphärenballons konnten die Datenspeicher der Bordkamera ausgewertet werden. Letztere hatte während des gesamten Flugs rund vier Stunden Videomaterial aufgezeichnet. Aus dem Material hat Manuel Bülo, DO5TY, ein Video zusammengestellt und auf seinem YouTube-Kanal veröffentlicht [1]. Es zeigt die einzelnen Phasen der Mission: von den Startvorbereitungen über den eigentlichen Ballonstart bis hin zum Aufstieg in große Höhen. Besonders spektakulär ist der Moment, in dem der Ballon in etwa 28 000 m Höhe platzt. Anschließend folgt der Sinkflug der Nutzlast - inklusive der nicht ganz alltäglichen Landung in einem Baum, die den Abschluss der Reise bildet. Darüber berichtet Ben Jördens, DO1BEN, für das Ballonteam.

US-Amateurfunkmesse Hamvention vom 15. bis 17. Mai

Vom 15. bis 17. Mai findet die US-Amateurfunkmesse Hamvention in Xenia im US-Bundesstaat Ohio nahe der Stadt Dayton statt. Veranstaltungsort ist das Greene County Fairgrounds & Expo Center. Öffnungszeit am Freitag und Samstag ist von 9 bis 17 Uhr und am Sonntag von 9 bis 13 Uhr. Neben der HAM RADIO in Friedrichshafen und der Tokyo Ham Fair in Tokio (Japan) ist die Hamfair eine der "drei großen" Veranstaltungen im Amateurfunkbereich. Informationen zur Messe gibt es auf der Veranstaltungswebseite [2].

Für Kurzentschlossene: Ein Hin- und Rückflug zum Beispiel von Frankfurt a.M. nach Dayton kostet laut dem Portal Skyscanner zum Redaktionsschluss für eine erwachsene Person in der Economy-Klasse mit einmaligem Umstieg, beispielsweise vom 13. bis zum 18. Mai ohne Aufgabegepäck eine höhere dreistellige-, mit Aufgabegepäck eine untere vierstellige Summe. Beachten Sie auch unbedingt die Einreisemodalitäten für die USA. Zur Einreise ist ein biometrischer Reisepass erforderlich. Weiterhin muss das ESTA Formular (Electronic System for Travel Authorization) vorab online ausgefüllt bzw. beantragt werden. Dies kostet einen geringen zweistelligen Dollarbetrag. Für die genauen Modalitäten lesen Sie unbedingt die Informationen zur Einreise in die USA auf der Webseite des Auswärtigen Amtes [3]. Wer in den USA Funkbetrieb machen will, sollte sich die CEPT-Regelungen noch einmal durchlesen, die Sie auf der Webseite des DARC-Auslandsreferates abrufen können [4].

HAM CAMP 2026 - Jetzt anmelden!

Vom 26. bis 28. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Der DARC bietet dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, vergünstigt mit Übernachtung an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HAM CAMP befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute. Zum Paket gehören drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, Pkw-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Aktuell sind die Plätze bereits zur Hälfte belegt. Der Anmeldeschluss ist am 7. Juni. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf der DARC-Webseite [5]. Bei Fragen einfach eine E-Mail schreiben [6].

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=kK8yWSzDTU0>

[2] <https://hamvention.org/>

[3] <https://www.auswaertiges-amt.de/de/service/laender/usa-node/usaverinigtestaatensicherheit/201382>

[4] [https://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laender liste/](https://www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laender%20liste/).

[5] <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/hamcamp>

[6] hamcamp@darc.de

[7] <https://www.solen.info/solar/>

[8] <https://giro.uml.edu/ionoweb/>

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

Aktuelles

Systemfehler bei Netxp-Verein

Bei der Software Netxp-Verein für die Mitgliederverwaltung des DARC gibt es zur Zeit einen Systemfehler bei Buchungen. Buchungen aus den Kalenderwochen 16-18 sind korrekt bezahlt, werden allerdings nicht auf dem virtuellen Konto angezeigt. In der Folge wird der entsprechende Betrag nochmals vom verfügbaren Betrag abgezogen. Netxp arbeitet bereits an der Problembeseitigung, und der verfügbare Betrag wird natürlich korrigiert. Wir bitten um Verständnis!

[] www.darc.de

BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine

München	20.05., 13.06., 18.07.
Nürnberg	12.05., 28.07.
Reutlingen	11.05., 01.06., 15.06.
HAM-Radio	26. und 27.06.

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA zu finden.

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?blob=publicationFile&v=124>

Meldungen aus dem Distrikt

Baden-Württembergaktivität ist ausgewertet

Die Ergebnisse der diesjährigen Baden-Württemberg-Aktivität, kurz BWA, sind eingetroffen und lassen sich von der Ausrichterwebsite herunterladen.

Die beiden ersten Plätze gehen im Distrikt Baden, A an OV Pfullendorf A48 und im Distrikt Württemberg, P an den OV Albstadt P34.

Ludwigsburg P06 erreichte den zweiten Platz und Balingen P30 schaffte es mit dem dritten Platz noch aufs Treppchen.

Wir gratulieren und freuen uns auf die nächste Aktivität.

Vy73 Denis DL5SFC

[] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36/baden-wuerttemberg-aktivitaet/>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg –P06- Mitgliederversammlung 2026

Bei der P06 Mitgliederversammlung am 27. April 2026 wurden folgende Mitglieder in den Vorstand gewählt:

OVV: Klaus Kübler, DL1SKK
Stellvertretender OVV: Martin Kuhn, DL3SFB
Kassenwart: Horst Weise, DL4SBK

Neu im Amt ist Klaus, DL1SKK – er war bisher KW-Referent
Wiedergewählt in ihren Ämtern wurden Martin, DL3SFB und Horst, DL4SBK.

Alle OM wurden ohne Gegenstimme ins Amt gewählt.

73, Horst – DL4SBK

OV Stuttgart –P11- Hauptversammlung 2026

Am 7.5. wurde bei der OV-Mitgliederversammlung in Stuttgart P11 der Vorstand neu gewählt.

Der alte Vorstand trat wieder an und wurde einstimmig wiedergewählt.

Er setzt sich wie folgt zusammen:

OVV : Dr, Ralf Student, DL4SFE
Stv. OVV: Harald Tietze, DK3SI
Stv. OVV: Dr. Wolfgang Mahler, DL1WM
Kassier ; Harald Tietze, DK3SI

Vy 73 de Harry, DK3SI
Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11
Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

OV Schwäbisch Hall –P20- Hauptversammlung 2026 mit Wahlen am 24. April 26

Die Funkamateure des Ortsverbands Schwäbisch Hall (P20) im Deutschen Amateur Radio Club DARC trafen sich zur Hauptversammlung im "Old Smuggler" in Sulzdorf. Der stellvertretende Vorstand Gerhard Wagner hat über die Funkaktivitäten im vergangenen Jahr berichtet. Dies waren u.a. der experimentier Fieldday in Michelfeld, der Besuch des ehemaligen Mittelwellensenders in Ulm-Jungingen und der Besuch der Firma Wandel & Goltermann auf der Alb.

Geplant sind die Beteiligung am Ferienprogramm in Bühlertann, sowie ein WAG Contest im Herbst in Obersteinbach. Eine Anschaffung von Knotenpunkten (Repeater) mit Solarversorgung für das Notfunksystem MeshCore wurde getätigt. Da im Falle eines Stromausfalls das Mobilfunknetz fast vollständig den Betrieb einstellt, haben wir ein paralleles Netzwerk im ISM Bereich bei 868 MHz zur Kommunikation aufgebaut.

Der noch amtierende 1. Vorsitzende Eberhard Keller, DG8SBK ehrte die Funkamateure Richard Haenle, DG2SBL und Lothar Berreth, DL9SCT für ihre langjährige Mitgliedschaft im Ortsverband mit einer Urkunde und Ehrennadel. Bei den Wahlen gab es einen Wechsel an der Spitze. Der bisherige stellvertretende Vorsitzende Gerhard Wagner, DF1DA wurde als neuer Vorstand gewählt. Eberhard Keller, DG8SBK ist nun Stellvertreter.

[\[https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/20/ov-infos/\]](https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/20/ov-infos/)

OV Ulm –P14- Hauptversammlung 2026 mit Wahlen

Andreas (DM4AB) und Matthias (DK9MAT) werden die nächsten zwei Jahre dem OV P14 Ulm vorstehen.

Unser langjähriger OVV Hermann (DF2DR) hatte den Eindruck, dass vier erfolgreiche Jahre an der Spitze von P14 genug sind und stellte daher sein Amt zur Verfügung. Nach erfolgreicher Entlastung von Hermann und unserem Kassenwart Wolfgang (DL1WOL) wurde neu gewählt.

Der neue OVV ist der alte Stellvertreter Andreas (DM4AB), der neue Stellvertreter ist der bisherige QSL-Manager Matthias (DK9MAT), der neue QSL-Manager wird Jochen sein (DL6JOE; er versendet und empfängt sowieso die meisten QSL-Karten :-)), und Wolfgang verwaltet weiterhin zuverlässig unsere Finanzen.

Die neuen Amtsträger werden versuchen, wenig zu ändern und nur im Detail zu verbessern – die Zahl von 84 aktiven Mitgliedern und belebte OV-Abende mit wenigstens 25 Teilnehmern zeugen von aktivem Vereinsleben!

Quelle: amateurfunk-oberschwaben.de

Aus den Nachbardistrikten

57 Jahre SAARLORLUX-Freundschaftstreffen

Einladung zum SAARLORLUX-Freundschaftstreffen vom 12. bis 14. Juni 2026 in der Jugendherberge Weicherdange, bei Clervaux (Nord LX)

Programm:

Freitag, 12. Juni 2026

12.00 Uhr: Begrüßung der Meeting-Teilnehmer durch OM Jacquot Junk – LX1JX

14.00 Uhr: Antennenaufbau

Zur Verfügung stehen folgende Antennen:

G5RV, Kelemen 80/40, Doppeldipol 80/40m, OPTI-BEAM und andere Versuchsantennen.

17.00 Uhr: Funkbetrieb auf allen Bändern mit dem Sonderrufzeichen LX26SAR

19.00 Uhr: gemeinsames Abendessen (*Selbstversorgung, Grill ist vorhanden)

Samstag, 13. Juni 2026

Funkbetrieb auf allen Bändern (auch über QO-100)

12.00 Uhr: Gemeinsames Mittagessen

16.00 Uhr: Geräteschau

Empfangsversuche auf Längswellen (<30 KHz), mit Amateurfunkmitteln,

sowie kommerziellen Empfängern (R&S, Telefunken, Hagenuk) und Optimierung der entsprechenden Antennen (Loop, Longwire, aktive Whip)

20.00 Uhr: Offizielle Begrüßung der Gäste und Teilnehmer, Abendessen (*Selbstversorgung, Grill ist vorhanden)

Sonntag, den 14. Juni 2026

Funkbetrieb auf allen Bändern mit LX26SAR.

12.00 Uhr: Gemeinsames Mittagessen

14.00 Uhr: Antennenabbau

16.00 Uhr: Verabschiedung der Meeting-Teilnehmer

Weitere Auskünfte erteilen OM Jacquot Junk - lx1jx@rl.lu, oder Heinz Nauerz - dk4xc@t-online.de

Mit VY 73, 55, Heinz Nauerz – DK4XC, SAARLORLUX-ORGA-TEAM

Was sonst noch interessiert

DX News Auszüge aus dem DX-MB 2509 – 06.05.2026

SA-005; CEO, JUAN FERNANDEZ AR CHIPELAGO: Im Laufe des Monats Mai wird Felipe XQ7IR für drei Wochen als 3G0Z und XR0Z von der Robinson Crusoe Insel, Juan Fernandez Archipel, aktiv sein.

DX-Aktivitäten,

5Y,5Z, KENYA:

Nach einer zweijährigen Pause ist Massimo IZ0EGB wieder in Nairobi und arbeitet unter dem Rufzeichen 5Z4AB meist in SSB auf 20– 10 m. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch nicht bekannt. QSL an IZ0EGA.

8R, GUYANA:

Bis zum 10. Mai ist Aldir PY1SAD als 8R1TM aktiv und nimmt am CQ-M Contest in CW/SSB am 9. und 10. Mai teil.

XT, BURKINA FASO:

Harald DF2WO wird vom 6. bis 19. Mai erneut in Ouagadougou aktiv sein. Während seiner freien Zeit arbeitet er in SSB und FT4 im Frequenzbereich von 80 bis 10 Metern sowie über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen XT2AW. QSL-Karten können über OQRS an M0OXO angefordert werden, außerdem werden die Verbindungen nach seiner Rückkehr auch im LoTW eingetragen.

Insel-Aktivitäten

SA-005; CEO, JUAN FERNANDEZ ARCHIPELAGO: Im Laufe des Monats Mai wird Felipe XQ71R für drei Wochen als 3G0Z und XR0Z von der Robinson Crusoe Insel, Juan Fernandez Archipel, aktiv sein

SA-093; HK4, CHOCO DEPARTMENT NORTH / ANTIOQUIA DEPARTMENT group:

Renato PY8WW wird vom 9. bis 15. Mai auf CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen HK4/PY8WW von den Titumate-Inseln QRV sein. Da es auf der Insel kein Stromnetz gibt, wird die Station über Solarzellen mit Strom versorgt. QSL direkt an sein Heimatrufzeichen. Diese Inselgruppe wurde zuletzt im Jahr 2002 aktiviert.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

- 9. bis 10. Mai: Alessandro Volta RTTY Contest
- 10. Mai: Aktivitätswettbewerb Franken
- 12. Mai: DARC FT4-Contest
- 14. Mai: QRP-Minimal-Art Session
- 16. Mai: Hessen Contest
- 16. bis 17. Mai: King of Spain Contest und IARU 70 MHz MGM Contest
- 17. Mai: Hessen Contest

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

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 09.05.2026

Funkwetter weekly

Die vergangene Woche startete mit der Ankunft eines Masseauswurfs. Die Folge war eine 12-stündige stürmische Phase.

Diese drückte die MUF bis zum Mittwoch deutlich nach unten, streckenweise reichte es nicht mal mehr für das 15-m-Band. Der Magnetsturm hatte derart viele freie Elektronen abfließen lassen, dass der anschließende Wiederaufbau der Ionosphäre mehrere Tage erforderte. Das Erdmagnetfeld war ansonsten an den übrigen Tagen weitgehend ruhig.

Lagen am 1. Mai der solare Flux bzw. die Sonnenfleckenrelativzahl noch bei 145 bzw. 158 Einheiten, fielen diese auf 120 bzw. 75 zurück. Denn einige aktive Regionen sind durch die Sonnenrotation auf deren Rückseite gewandert. Doch ein großer und aktiver Sonnenfleck, der sich noch hinter dem nordöstlichen Rand der Sonne versteckt, wird an diesem Wochenende ins Blickfeld rücken. Eine kräftige Sonneneruption aus dieser Region, die am Donnerstag mit M2 gemessen wurde, dürfte deutlich heftiger gewesen sein. Der noch un-nummerierte Sonnenfleck hat allein in den letzten Tagen mindestens fünf koronale Masseauswürfe (CMEs) hervorgebracht. Sollte sich diese Aktivität fortsetzen, dürfte es mit dem Flux wieder nach oben gehen. Bis dahin sollte er sich um die 120 Einheiten bewegen.

Einige Koronagraphenaufnahmen zeigen einen schwachen koronalen Masseauswurf. Analysen deuten darauf hin, dass diese CME am Wochenende dicht unterhalb der Erdumlaufbahn vorbeizieht. Ein leichter "Streifschuss" ist aber nicht ausgeschlossen, was die Vorhersage der geomagnetischen Aktivität erschwert. Es dürfte zunächst ruhig bis unbeständig sein (Kp 1-3), mit einer geringen Wahrscheinlichkeit für aktive bis leicht stürmische Intervalle (Kp 4-5).

Die besten Ausbreitungsbedingungen finden wir tagsüber von 20 bis 15 Meter vor, 12 und 10 Meter öffnen zeitweise, mit abgeschwächten Signalen. 20 Meter bleibt die erste Nachthälfte meist nutzbar, in der zweiten Nachthälfte ist dann 30 Meter das höchste offene Band.

In der ersten Maiwoche gab es mehrere Sporadic-E-Öffnungen auf 10 und auch 6 Meter, sogar Multihops nach Südamerika und Australien. Es lohnt sich also, auf Shortskip via sporadischer E-Schicht zu achten, auch wenn die MUF-Verlaufskurve kein DX verspricht.

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

So 10.05.2026 18:00 Lehrgang
50ohm.de Fragestunde

Mo 11.05.2026 20:30 Hamgroup
HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)

Di 12.05.2026 19:00
Planungsrunde Notfunktreff Distrikt Nordsee (I)

Mi 13.05.2026 17:00Workshop
CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK

Mi 13.05.2026 19:00Lehrgang
50ohm.de Fragestunde

Do 14.05.2026 19:00Workshop
Notfunk Ruhrgebiet Austausch in der Gruppe und darüber hinaus

Do 14.05.2026 19:00Workshop
ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde

Weitere Informationen auf der Webseite des DARC unter <https://treff.darc.de>

Termine

Distrikt und Bund		
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen	
20.09.2026	Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen	
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		
Mai		
Juni		
04.07.2026	OV Balingen P30 und OV Albstadt P34	Gemeinsames Grillen und Foxoring auf dem Kälberwies bei Albstadt – Mehr Info kommen später -

Juli		
------	--	--

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

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.