



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14. Juni 2026 für die 25. 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	HAM RADIO 2026: Jetzt rabattierte Tickets sichern.....	3
318 Störungsmeldungen im Jahr 2025	2	Meldungen aus dem Distrikt	4
[1] https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/Presse/Mediathek_3/start.html	2	Betreff: [DARC e.V. OV P04] POTA am Bucher Stausee, Technikabend und Treffen auf dem Volkmarsberg	4
NASA ehrt AMSAT-DL für Beitrag zur Artemis-II-Mission	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
DARC-Remotestationen: TRX-Server-Update zur HAM RADIO 2026!	2	Aus den Nachbardistrikten	5
[3] https://www.darc.de/funkbetrieb/projekt-remotestationen/	2	Was sonst noch interessiert	5
Erfolgreicher CW-Ausbildungscontest.....	2	Auszüge aus dem DX-MB 10.06.26	5
Vortrag auf dem Treff.DARC: Einführung ins Funken im Ausland	2	Diplome und Conteste	7
Vortragsprogramm zum 75. Bodenseetreffen online ..	3	Aktuelle Conteste.....	7
SAQ zum Alexanderson-Tag am 5. Juli aktiv.....	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 13.06.2026	7
Aktuelles	3	Online-Veranstaltungen	8
Sonderstationen anlässlich der Fußball-Weltmeisterschaft aktiv.....	3	TREFF.DARC.DE	8
		Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nanoVNA, VNWA und mehr)	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

318 Störungsmeldungen im Jahr 2025

318 Störungsmeldungen hat der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur für den Bereich des Amateurfunkdienstes im Jahr 2025 bearbeitet. Diese Zahl geht aus dem Jahresbericht Telekommunikation hervor, den die Behörde veröffentlicht hat. Er kann als PDF-Datei abgerufen werden [1]. Der Amateurfunkdienst liegt damit im Mittelfeld: Für den Rundfunk wurden 678 Vorgänge bearbeitet, bei Short Range Devices waren es 510, im Bereich leitergebundene Telekommunikationsnetze waren es 456, beim Mobilfunk 359, bei WLAN/Bluetooth usw. 194. Schlusslicht bildet der BOS-Dienst mit 63 Vorgängen. Insgesamt hat die BNetzA über 3100 Funkstörungen sowie elektromagnetische Unverträglichkeiten bearbeitet. Ein Großteil der Meldungen wurden online über das Bundesportal eingereicht [2].

[1] https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/Presse/Mediathek_3/start.html

[2] <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Störung/start.html>

NASA ehrt AMSAT-DL für Beitrag zur Artemis-II-Mission

Die AMSAT-DL hat von der NASA ein Certificate of Recognition - eine offizielle Anerkennungsurkunde - für ihre Beteiligung an der Artemis-II-Mission erhalten. Im Rahmen der historischen Artemis-II-Mission gelangen es AMSAT-DL und Sternwarte Bochum, das Orion-Raumschiff durchgehend erfolgreich passiv zu verfolgen. Dabei wurden über 6 TB an IQ-Daten und Dopplermessungen aufgezeichnet. Diese Leistung wurde von der NASA ausdrücklich gewürdigt, da sie eindrucksvoll demonstriert, welchen Beitrag Funkamateure und zivilgesellschaftliche Organisationen zur modernen Raumfahrt erbringen.

Die Urkunde, unterzeichnet von Marta Shelton, CIS Office Chief der NASA Space Communications & Navigation, kurz SCaN, trägt das Datum des 24. April 2026 und würdigt den "eifrigen Einsatz und Erfolg bei der passiven Verfolgung des Orion-Raumschiffs". Besonders bedeutsam ist, dass die Urkunde auch die Besatzung der Artemis-II-Mission nennt: Commander Reid Wiseman, Pilot Victor Glover sowie die Mission Specialists Christina Koch und Jeremy Hansen. Darüber informiert AMSAT-DL-Vorsitzender Peter Gülzow, DB2OS, als Projektleiter Artemis-II für die AMSAT-DL e.V.

DARC-Remotestationen: TRX-Server-Update zur HAM RADIO 2026!

Zum Start der HAM RADIO haben die Stationen des DARC-Remotestationsnetzwerks ein Software-Update auf die Version 6.1.33.168 erhalten. Es gibt nun ein nettes Feature für alle Operator: Die Statusanzeige im Mode OP lässt sich ab sofort flexibel umschalten. Besonders FT8- und FT4-Anwender profitieren von der neuen, direkt aufrufbaren ALC-Kontrolle. Der ALC-Wert dient dazu, die Aussteuerung der Sendeendstufe zu kontrollieren. Wie die Umschaltung per Mausklick funktioniert und warum das Update die Bedienung spürbar erleichtert, erfahren Sie im ausführlichen Blogbeitrag auf der Projektseite im Internet [3].

[3] <https://www.darc.de/funkbetrieb/projekt-remotestationen/>

Erfolgreicher CW-Ausbildungscontest

Der DARC CW-Ausbildungscontest am 9. Juni war wieder ein Erfolg. Pünktlich um 18:00 UTC hat sich das 80-m-Band mit vielen CW-Stationen gefüllt. Viele "alte Hasen" haben in moderater CW-Geschwindigkeit CQ gerufen. Es waren auch wieder etliche CW-Einsteiger dabei. Man merkt es an den Rufzeichen. Auch aus den CW-Kursen, die veranstaltet werden, waren einige Operator QRV. Zwölf Stunden nach Contestende sind schon 58 Logs eingegangen! Noch ist bis zum 16. Juni Zeit, Euer Log einzureichen. Also - awdh, spätestens beim nächsten CW-Ausbildungscontest am 8. September 2026 auf dem 80-m-Band. Darüber berichtet Lutz Gutheil, DM6EE.

Vortrag auf dem Treff.DARC: Einführung ins Funken im Ausland

Am 19. Juni hält Hans Schwarz, DK5JI, auf dem DARC-Konferenzserver Treff.DARC [4] einen Vortrag über eine "Einführung ins Funken im Ausland". Beginn ist um 19 Uhr. Der Zeitpunkt passt: Urlaubszeit ist Reisezeit - und wer hat nicht schon davon geträumt, auch einmal aus dem Ausland zu funken? Dies ist möglich und was es dabei zu beachten gibt, darüber gibt Hans, DK5JI, mit der Präsentation einen Einblick.

[4] <https://treff.darc.de/>

Vortragsprogramm zum 75. Bodenseetreffen online

Das Vortragsprogramm zum 75. Bodenseetreffen, welches begleitend zur HAM RADIO stattfindet, ist auf der DARC-Webseite abrufbar [5]. Hier finden Sie einen zeitlichen Überblick über die Programmpunkte, um Ihren Messeaufenthalt bereits vorab planen zu können.

Weiterhin können Sie sich ab sofort ihre Tickets für die Messe sichern. Die Rabattcodes exklusiv für alle DARC-Mitglieder wurden freigeschaltet. Sie finden den Code im Mitgliederbereich auf der DARC-Webseite [6]. Die HAM RADIO findet vom 26. bis 28. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen statt. Wir sehen uns am Bodensee!

[5] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/>

[6] <https://mein.darc.de/>

SAQ zum Alexanderson-Tag am 5. Juli aktiv

Der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton wird am 5. Juli zum Alexanderson-Tag wieder aktiviert. Die CW-Signale auf 17,2 kHz werden mit einem historischen Maschinensender erzeugt. Die erste Sendung beginnt um 08:25 UTC und endet um 09:00 UTC. Die zweite Sendung erfolgt ab 12:25 UTC und endet um 13:00 UTC. Zuvor sollen am 2. oder 3. Juli einige Testsendungen stattfinden.

Anlässlich des Aktivitätstages ist die Amateurfunkstation SK6SAQ auf folgenden Frequenzen aktiv: in CW auf 3517,2 kHz, 7017,2 kHz und 14017,2 kHz und in SSB auf 3755 kHz und 7140 kHz. QSL-Karten gehen via Büro. Für SAQ-Empfangsberichte wird darum gebeten, ein Online-Formular zu verwenden [7]. Weitere Informationen zu SAQ gibt es im Internet [8].

[7]

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScKqX1aVtxLn9Ua44UKTsc6hD5ArhnOtpjr7HGQGazTC8ucng/vi/ewform>

[8] <https://alexander.n.se/>

Aktuelles

Sonderstationen anlässlich der Fußball-Weltmeisterschaft aktiv

Am Donnerstag, dem 11. Juni beginnt die Fußball-Weltmeisterschaft. Funkamateure in den 16 Austragungsorten in Kanada, den Vereinigten Staaten und Mexiko begleiten sie mit der Funkaktion „Football/Futbol on the Air“. Verwendet werden 1x1-Rufzeichen in CW, SSB und den digitalen Betriebsarten. Teams in jeder Gastgeberstadt werden an den Tagen aktiv sein, an denen dort Spiele stattfinden.

Man achte auf Rufzeichen wie W1C, W2C, KØC, K4C und andere – für US-Rufzeichenbereiche – sowie VC3F und VB7F für Kanada. Die drei Stationen in Mexiko sind 4A1MTY, 4A1GDL und 4A1CMX. Das Turnier beginnt mit dem ersten Spiel in Mexiko-Stadt am 11. Juni. Das Endspiel findet am 19. Juli im Austragungsstadion in New York/New Jersey statt. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite [9]. Die Amateurfunkveranstaltung steht nicht in Verbindung zur Weltmeisterschaft. Darüber berichtet das Nachrichtenportal Ham Radio Daily.

Auch in Deutschland sind Sonderstationen aktiv. Die Sonder-DOK-Liste in der CQ DL 7/26, die noch vor der HAM RADIO Ende Juni erscheint, listet die Rufzeichen DF2Ø26U, DF2Ø26WM, DF26FIFA, DF2Ø26C und DF2026M. Für sie alle wurde der Sonder-DOK 26FWC für „Fußball Weltmeisterschaft 2026 USA-Kanada-Mexico“ im Zeitraum vom 11. Juni bis 19. Juli 2026 zugeteilt.

[9] <http://www.wc2026ses.org>

HAM RADIO 2026: Jetzt rabattierte Tickets sichern

Ab sofort können Sie sich Ihre Tickets für die HAM RADIO 2026 in Friedrichshafen sichern. Die Rabattcodes exklusiv für alle DARC-Mitglieder wurden freigeschaltet. Damit wird der Messebesuch nicht nur zum Erlebnis, sondern auch zum Schnäppchen. Sie finden den Code auf mein.darc.de.

Um den Code zu erhalten, gehen Sie wie folgt vor:

- Loggen Sie sich auf mein.darc.de ein.
- Klicken Sie auf den Reiter "Hamradio".

- Klicken Sie rechts in dem Text auf den Button "Ticketshop der Messe Friedrichshafen". Es öffnet sich ein neuer Tab zum Ticketshop der HAM Messe und der Rabatt-Code für die 3-Tagesplakette wird angewandt.

Hinweis: Nur mit dem Link von dieser Seite kann ein vergünstigter 3-Tages-Pass zum Preis von 33,00 statt regulär 37,00 Euro erworben werden.

Meldungen aus dem Distrikt

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

Liebe Funksprechfreunde, Funksprechfreundinnen und Morsetelegrafisten, der Juni steht ganz im Zeichen des Amateurfunks bei P22 und P04!

Am Sonntag, den 14.06.2026 treffen wir uns um voraussichtlich 10:00 Uhr (sollte sich was ändern, kommt spätestens morgen ein Update) am Parkplatz Süd des Bucher Stausees [10].

Sollten wir uns verfehlen bzw. zur Koordination vor Ort schlage ich ein Treffen auch auf 145,225 MHz vor. Programm: Spaziergang um den See und Aktivierung des POTA Gebietes Bucher Stausee. Ich nehme meinen XIEGU 6100 samt 40m Dipol und EndFed mit. Außerdem findet noch bis 14 Uhr Lokalzeit der Portugal Day Contest statt, der ebenfalls zum ein oder anderen QSO einlädt. Besonders Newcomer können hier begleitet die ersten Gehversuche auf Kurzwelle machen!

Mitzubringen sind idealerweise ein Vesper und Getränke für den Tag, sowie ggfs. eine Sitzgelegenheit (Campingstuhl).

Am Donnerstag, den 18.06.2026 um 19 Uhr treffen wir uns im Dock-33 in Heidenheim. Rainer, DO2RGO, führt uns zum Bau einer UKW-Antenne. Ich erinnere eine J-Pole, aber lassen wir uns überraschen :-)

Den Vortrag über die QRO-Endstufe musste ich leider in den November verschieben.

Schlussendlich treffen wir uns am Sonntag, den 21.06.2026 am Volkmarsberg. Um 10:00 Uhr wandern wir ab dem Wanderparkplatz Volkmarsberg in der Volkmarsbergstraße in 73447

Oberkochen [11] los und kehren oben in der Schutzhütte des Albvereins ein. Der Volkmarsberg bietet die Möglichkeit, gleichzeitig an drei Aktivitätsprogrammen teilzunehmen - POTA, SOTA und WWFF. Außerdem kann die Relaisfunkstelle DB0AA besichtigt werden. Die Koordination vor Ort erfolgt über DB0AA auf 439,200 MHz.

Der OV Abend am 26.06.2026 entfällt wegen des Stadtfestes in Aalen, so dass wir uns am Dienstag, den 07.07.2026 wieder in der Linde in Heidenheim treffen.

Die Vorstandschaft von P22 und P04 freut sich auf zahlreiche Teilnahme und auf sonniges Wetter :-)

P.S.: Beitritt zum DARC nun auch online möglich [12]: - an alle Newcomer: bitte nutzt die 6-monatige kostenlose Probemitgliedschaft!

(Joachim, DK4JA, OVV P04)

[10] <https://maps.app.goo.gl/Rdbb7tyAerukG4356>

[11] <https://maps.app.goo.gl/BdcpcFUxqYcoMmDm9>

[12] <https://antrag.darc.de/>

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 10.06.26

DX-Aktivitäten

5Z, KENYA:

Paul, MM0ZBH, ist noch bis 15. Juni 2026 als 5Z4/MM0ZBH von Kenia (5Z) QRV. QSL: bevorzugt über LoTW oder direkt an: Paul McLaren, 1

Morayvale, Aberdour, Fife KY3 0XE, Schottland. Es werden weder Dollar noch IRC benötigt - lediglich ein frankierter Rückumschlag wird erbeten.

DL, GERMANY:

Der Ortsverband Hilden (R04) betreibt im Zeitraum vom 12.06. bis 11.07.2026 eine Sonderstation mit dem Rufzeichen DQ40CNP. Geplant ist der Betrieb auf allen Kurzwellenbändern, auf 2m, 70cm und via Satellit QO-100. Der Anlaß hierfür ist der 40. Jahrestag der Reaktor-Katastrophe in Tschernobyl (40CNP = 40th Anniversary

Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster). Die Station vergibt den Sonder-DOK "40CNP". QSL via LoTW, eQSL, QRZ.com, HRDLog, DARC DCL oder via DL1EAL direkt oder via Büro. Weitere Infos siehe QRZ.com.

EA, SPAIN:

Anläßlich des Besuchs von Papst Leo XIV. in Spanien wird die Station AO114DD vom 6. bis 12.6. in Betrieb sein. QSL an EC1DD.

EZ, TURKMENISTAN:

David DL7ZM plant, am 13. und 14. Juni sowie möglicherweise auch in der Zeit dazwischen überwiegend auf 6 m unter dem Rufzeichen EZ/DL7ZM QRV zu sein. Er arbeitet ausschließlich in CW und SSB, nicht in FT8. Auf Kurzwelle ist er voraussichtlich ab 08:00 Uhr Ortszeit (13:00Z) aktiv; da er wenig Expeditionserfahrung hat, wird um Nachsicht gebeten. Ziel des Betriebs ist die Untersuchung der Signalausbreitung auf Amateurfunkfrequenzen. Die vorgesehenen Arbeitsfrequenzen sind: CW - 14020, 21020, 28020 und 50110 kHz SSB - 14200, 21200, 28550 und 50110 kHz Alle genannten Frequenzen liegen bei +-5 kHz, die Leistung beträgt 100 W. QSL direkt an DL7ZM; ein adressierter Rückumschlag genügt. Der DXCC-Status ist derzeit nicht bekannt.

F, FRANCE:

Erneut nutzt die Association des Radioamateurs de la Sarthe (F6KFI) bis zum 14. Juni das Sonderrufzeichen TM24H für die 24 Stunden von Le Mans. Der Betrieb findet auf allen Bändern und in allen Betriebsarten statt. QSL via F6KFI.

I, ITALY:

Zur Feier des 80. Jahrestags der Italienischen Republik sind I13RITN (ARI Trento), I19RICT (ARI Catania), IR2RAOR (ARI Vigevano) und IR5RTSE (ARI Toscana Sud Est) bis zum 28. Juni aktiv. Weitere Rufzeichen im Format I1#Rxxx oder IR#Rxxx könnten sich der Aktion anschließen.

K, USA:

K4C ist eine Sonderfunkstation aus Miami, Florida, anlässlich der FIFA-Weltmeisterschaft. Der Betrieb wird vom Hard Rock Stadium aus erfolgen.

K, USA:

Vom 11. Juni bis zum 19. Juli, während der Fußball-Weltmeisterschaft sind in Nordamerika folgende Sonderstationen aus den Austragungsorten in der Luft: W4C (Atlanta, GA), W1C (Boston, MA), W5C/D (Dallas, TX), W5C/H (Houston, TX), K0C (Kansas, MO), W6C (Los Angeles, CA), K4C (Miami, FL), W2C (NY, NJ), WM3PEN (Philadelphia, PA), W6S (San Francisco, CA), W7C (Seattle, WA).

LU, ARGENTINA:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO) werden vom 13. bis 21. Juni 2026 anlässlich des argentinischen Nationalflaggentags aktiv sein. Auf den unteren Kurzwellenbändern sind SSB und FT8 vorgesehen, auf den oberen Kurzwellenbändern überwiegend FT8. Ein Diplom zu dieser Aktivität ist erhältlich; QSL direkt per E-Mail, eQSL ist ebenfalls verfügbar. Vollständige Informationen und der Aktivitätsplan unter nachfolgenden Links [13,14]:

[13] <https://lu4aao.org/certificados/dia-de-la-bandera-2026>

[14] <https://www.qrz.com/db/LU4AAO>

SP, POLAND:

Vom 11. bis 14. Juni wird der Amateurfunkverein Stargard (SP1KCJ) anlässlich des 46. Internationalen "Hanse-Tages" unter dem Sonderrufzeichen SPOHANZA aktiv sein. Hier mehr Informationen zu dem Thema Hanse: Mitte des 13. Jahrhunderts schlossen sich deutsche Seefahrer zusammen, um die Grundlagen der heutigen Hanse zu schaffen und gemeinsame wirtschaftliche Interessen zu verfolgen. Entlang der Küsten Nordeuropas, vor allem rund um die Ostsee, schlossen sich bis zu 225 Städte dem Bund an, was bis ins 17. Jahrhundert hinein großen Einfluß auf Wirtschaft, Politik und Handel hatte. QSL via Büro.

UA, RUSSIA:

Alex RU0LL plant vom 12. bis 14. Juni eine kleine Expedition von einem seltenen und abgelegenen Standort in der Taiga des Bezirks Schkotowski (PK-39, RFF-0089, RU-0020, Locator PN63gq). Aus diesem Gebiet wurde bislang keine Funkaktivität registriert. Er wird mit einem FT-891 auf den HF-Bändern in CW und digitalen Betriebsarten aktiv sein.

VE, CANADA:

Vom 11. Juni bis zum 19. Juli, während der Fußball-Weltmeisterschaft, wird Gabor VE7JH als VB7F aus Vancouver tätig sein. Direkte QSL (Adresse siehe seine Seite auf qrz.com) oder über das Büro, eQSL, ClubLog oder OQRS. Ein weiteres Sonderrufzeichen wird VC3F sein.

XE, MEXICO:

XE1AF, Fernandez Rodriguez Angel, teilt mit, daß für die FIFA-Weltmeisterschaft 2026 ("Futbol, Football, Soccer"), vom 11. Juni bis 9. Juli, folgende Sonderrufzeichen aus Mexiko bestätigt wurden: 4A1CMX, Mexiko-Stadt; 4A1GDL, Guadalajara, und 4A1MTY, Monterrey. Dies sind die drei offiziellen Austragungsorte in Mexiko. Das Estadio Azteca in Mexiko-Stadt bietet Platz für 83.000 Zuschauer und gilt als eines der kultigsten Stadien der Welt.

EY, TAJIKISTAN:

Die Stationen EY35D und EY35S sind aktiv, um den 35. Jahrestag der Unabhängigkeit Tadschikistans (25. Juni 1991) zu würdigen. QSL via W0VTT.

ZB, GIBRALTAR: Zum 50-jährigen

Bestehen der Amateurfunkorganisation in Gibraltar ist die Station ZB2FTY bis Ende 2026 aktiv. QSL direkt an ZB2BU (2 USD).

(DARC-Referat für DX)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

- 13. bis 14. Juni: Portugal Day Contest und South America CW Contest
- 20. Juni: FIRAC VHF Contest
- 20. bis 21. Juni: JARL All Asian DX Contest und IARU R1 50 MHz Contest
- 21. Juni: Alpen-Adria Contest UHF/SHF

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.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 13.06.2026

FunkWX Weekly 20260613 -- Die Sonne schwächelt zurzeit etwas, der solare Flux sackte letzte Woche auf unter 130 Einheiten, man konnte das vor allem auf den höheren Bändern spüren. Ursache war eine Abnahme der Anzahl aktiver Regionen auf der Sonne, die "Sun Spot Number" (SSN) sank innerhalb weniger Tage von 145 auf 81 Einheiten, zog aber bereits wieder etwas an.

Letzte Woche gab es wiederholt Warnungen vor möglichen geomagnetischen Störungen aufgrund dreier koronaler Masseauswürfe (CMEs). Diese führten jedoch lediglich am Donnertagabend mit k-Werten >5 zu zeitweiligen Beeinträchtigungen. Die Magnetik erholte sich erfreulich schnell. Das Magnetfeld der Plasmawolke war nach Norden gerichtet, was die Sonnenteilchen daran gehindert hatte, in tiefere Schichten der Atmosphäre vorzudringen.

An diesem Wochenende muss mit einer aktiven Phase gerechnet werden, wenn das derzeitige koronale Loch und die Erde streifende koronale Masseauswürfe (CMEs) zusammenwirken. Die geomagnetische Aktivität wird sich dann zwischen unbeständig und aktiv bewegen, mit möglichen kleineren Sturmereignissen. Doch noch ist

vage, inwieweit ein CME die Erde streifen wird. Ungeachtet dessen wird schon am späten Sonntag bzw. zum Wochenstart die Unruhe wieder abklingen.

Der solare Flux wird sich die kommenden Tage zwischen 120 und 130 Einheiten bewegen, das Magnetfeld bleibt über die Woche überwiegend ruhig. Am 15./16. Juni könnte es noch einmal zu einer kurzen Anhebung kommen, denn dann wird das nächste koronale Loch geoeffektiv. Da es jedoch geringe Ausmaße hat, werden die Auswirkungen eher gering sein.

Das heißt, dass sich die sommerlichen Ausbreitungsbedingungen weiter fortsetzen werden: Bis 15 Meter öffnen alle Bänder, 12 und 10 Meter öffnen zeitweise und wenn, dann eher kurz. Dafür gibt es immer wieder Sporadic E als Ausgleich, auch Multihop-Verbindungen auf 50 MHz sind eher wahrscheinlich.

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

Do 18.06.2026 20:00 Uhr Workshop

Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nanoVNA, VNWA und mehr)

Geräte zur Netzwerkanalyse sind heute für jeden Funkamateurliebhaber erschwinglich. Ihre Anwendungsmöglichkeiten zur Messung und Prüfung von Hochfrequenzkomponenten wie Koaxialkabeln, Antennen, Dämpfungsgliedern, Mantelwellensperren, HF-Trafos, Anpassnetzwerken und vieles mehr sind umfassend. Wir bieten Unterstützung für Einsteiger und Fortgeschrittene zur Durchführung von Messungen, deren Auswertung und Interpretation. Unser nächstes VNA Seminar in Aachen ist am 20.06.2026.

Anmeldung und Infos bei Lothar Fenneker dk1lf@darc.de

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 Werner, DG8WM.

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.