

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 08. März 2026 für die 11. 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	Aus den Nachbardistrikten	5
Schulkontakte mit der Neumayer-Station III vorübergehend nicht möglich.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Start von NUTSAT-3 geplant	2	DX News.....	5
Sieger des UKW-Contest-Pokals 2025 auf der GHz- Tagung geehrt	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Noch freie Flohmarktische beim FUNK.TAG Kassel	2	CISA warnt vor Angriffen auf Hikvision, Rockwell Automation und Apple-Produkte	6
Internationale YL-Aktivität zum Weltfrauentag am 8. März.....	3	Diverse ältere Apple-Schwachstellen unter Beschuss .6	
20. Hugo-Junkers-Fest 2026 auf den Bändern	3	Diplome und Conteste	7
Aktuelles	3	Aktuelle Conteste.....	7
Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 07.03.2026	7
BNetzA – Prüfungstermine.....	3	Funkwetter weekly	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Online-Veranstaltungen	8
Amateur Relais Gemeinschaft Höchsten ARGH e. V. Einladung zur Jahreshauptversammlung 2026	4	Hamgroup Winlink.....	8
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg	8
Alex DL7SAS – Contestmanager P30 Balingen	4	Lehrgang 50ohm.de Fragestunde.....	8
		Workshop ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde .8	
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Schulkontakte mit der Neumayer-Station III vorübergehend nicht möglich

Schulkontakte mit der Neumayer-Station III, DP0GVN, sind aus organisatorischen Gründen bis zum Eintreffen der neuen Crew bis ca. Mitte November nicht möglich. Darüber informiert Charly Eichhorn, DK3ZL, Koordinator für Schulkontakte mit DP0GVN.

Start von NUTSAT-3 geplant

Die Frequenzkoordination seitens der IARU für den Cube-Satelliten NUTSAT-3 ist abgeschlossen. Sie wurde am 25. Dezember 2025 beantragt und am 31. Januar dieses Jahres abgeschlossen. Der Satellit mit dem Rufzeichen BNOUTC wird mit Unterstützung der National Formosa University betrieben. NUTSAT-3 wurde entwickelt, um der weltweiten Amateurfunk-Satellitengemeinschaft einen Sprachrepeater, APRS- und Telemetrie Dienste zur Verfügung zu stellen. Die primäre Nutzlast ist ein FM-Sprachrepeater mit einem Uplink auf 145,980 MHz unter Verwendung eines 67-Hz-CTCSS-Tons und einem Down Link auf 435,250 MHz. Die Telemetrie wird auf 437,850 MHz mit 1k2 AFSK im AX.25-Protokoll übertragen. Die gesamte Telemetrie ist unverschlüsselt und für den öffentlichen Empfang und die Analyse bestimmt. Der APRS-Digipeater arbeitet auf 145,825 MHz. Der Digipeater soll sowohl auf sein eindeutiges Rufzeichen als auch auf den ARISS-Alias unter Verwendung von Standard-APRS-Pfaden reagieren. Das offene Telemetrie Format und die öffentliche Datenverteilung sollen die weltweite Teilnahme fördern, einschließlich der Überwachung durch Netzwerke wie SatNOGS. NUTSAT-3 soll an Bord einer Space One KAIROS-Rakete vom Weltraumbahnhof Kiiin Kushimoto, Japan, in eine geplante polare Umlaufbahn in 500 km Höhe gestartet werden. Space One hat kürzlich den dritten Flug des Fahrzeugs aufgrund einer Wetteranalyse verschoben, und das Startfenster erstreckt sich nun bis zum 25. März 2026. Ein genauer Starttermin wird voraussichtlich etwa zwei Tage vor dem Start bekannt gegeben. Darüber berichtet der AMSAT News Service.

Sieger des UKW-Contest-Pokals 2025 auf der GHz-Tagung geehrt

Die GHz-Tagung am 28. Februar in Dorsten bot als erste DARC-Veranstaltung im Jahr erneut den passenden Rahmen zur Ehrung der Gewinner des UKW-Contest-Pokals, heuer für das Jahr 2025. Zur Ehrung kamen die Aktiven auf die Bühne. In der Einmann-Klasse setzte sich erneut DK1KC aus dem OV C06 durch und verteidigte mit 9104 Punkten erfolgreich seinen Vorjahressieg. Die weiteren Plätze belegten DL3LAR aus H73 mit 8914 Punkten sowie DG2SER aus C06 mit 8478 Punkten. Die Mehrmann-Klasse gewann DK0NA (B23) mit 10 278 Punkten. Auf den Plätzen zwei und drei folgten DM5D (Y43) mit 7873 Punkten und DL4M (N13) mit 6456 Punkten. In der OV-Wertung erreichte der OV Ilmenau (X30) mit insgesamt 47 351 Punkten den ersten Platz. Dahinter liegen der OV Wolfsburg (H24) mit 46 765 Punkten sowie der OV Vaterstetten (C01) mit 33 667 Punkten. Die Messlatte ist damit erneut gesetzt - besonders von DK0NA und den über 10 000 Punkten! - und man kann sich auf eine hoffentlich QSO-reiche Saison 2026 freuen. Weitere Informationen zum UKW-Contest-Pokal gibt es auf der Webseite des Contest-Referats [1].

Noch freie Flohmarktische beim FUNK.TAG Kassel

Zum Redaktionsschluss des DL-Rundspruches gibt es noch 23 freie Flohmarktische - damit ist ein Großteil des Flohmarktes bereits jetzt belegt, bietet aber noch genügend Platz auch für Ihren Stand. Melden Sie sich dazu am besten heute noch an. Die Anmeldung erfolgt komfortabel online über das Ticket-System des DARC [2]. Die Reservierung der Flohmarktische ist nur noch bis zum 15. März möglich. Der FUNK.TAG Kassel findet am 25. April in den Messehallen Kassel, Damaschkestr. 55 in 34121 Kassel statt. Öffnungszeit für Besucher ist 9 Uhr, Ende um 16 Uhr. Vor Ort erwartet die Besucher ein vielfältiges Programm mit Flohmarkt, Händlerbeteiligung und Vorträgen. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie über das Internet [3] sowie in der CQ DL 4/26.

Internationale YL-Aktivität zum Weltfrauentag am 8. März

Zum 13. Mal organisiert die DARC-YL-Gruppe am Internationalen Frauentag eine internationale YL-Aktivität. Am Sonntag, den 8. März von 18:00 bis 21:00 UTC - also von 19 bis 22 Uhr MEZ - auf 40 m und 80 m in SSB und CW. Die DARC-YL-Referentin Heike Drechsler, DL3HD, ruft zur Teilnahme auf: "Seid dabei und lasst uns die Bänder füllen. Wir freuen uns auf zahlreiche Kontakte!". Die Ausschreibung finden Sie in der CQ DL 3/26 auf S. 81.

20. Hugo-Junkers-Fest 2026 auf den Bändern

Die Dessauer Funkamateure veranstalten von Ende April bis Anfang Mai das 20. Hugo Junkers Fest auf den Bändern. Dabei sind im Zeitraum vom 28. April bis 5. Mai Punkte zu sammeln. Diese werden von der Sonderstation DQ20JUF – 3 Punkte - und den Dessauer Clubstationen vergeben. Es zählen DA0MA, DF0DES, DK0ZAB mit je 2 Punkten pro Tag unabhängig von Betriebsart und Band. Für eine fehlende Clubstation kann DR5Y als Joker mit 1 Punkt als Ersatz gearbeitet werden. Die Summe aller Punkte bildet das Gesamtergebnis. Alle Teilnehmer erhalten nach Ende der Aktion eine Teilnahmeurkunde als Download und für die ersten drei Plätze sind Preise ausgelobt. Papier-QSL-Karten können online bis zu sechs Wochen nach dem Event angefordert werden. Eine SWL-Wertung ist nicht vorgesehen. Bei der Aktivität handelt es sich um eine Fortsetzung der Aktionen "100 Jahre Erstflug F13", "100 Jahre Junkers Luftverkehr" und 90 Jahre "Tante JU" zur Würdigung des Schaffens von Hugo Junkers in Dessau. Weitere Informationen gibt es im Internet [4]

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

[2] <https://events.darc.de/ft-floh-2026/>

[3] <https://funktag-kassel.de>

[4] <https://hamaward.de/20-hugo-junkers-fest>

Aktuelles

Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen

Am Montag, den 2.3. fand wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen statt.

12 Teilnehmer traten an. 2 für die Erstprüfung zu Klasse A, 1 für die Erstprüfung Klasse E, 6 für die Erstprüfung zur Klasse N, 2 haben die Zusatzprüfung von E auf A abgelegt, und einer die Zusatzprüfung von N auf E. Bis auf einen Kandidat für die Klasse N haben alle bestanden.

Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

BNetzA – Prüfungstermine

München 20.05.2026

Nürnberg 31.03.2026

Reutlingen Aktuell keine Termine verfügbar, Neue Termin folgen

HAM-Radio 26. und 27.06.2026

Hinweis zur HAM-Radio:

Eine Prüfungsteilnahme ist nur mit einer gültigen Eintrittskarte möglich!

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

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

Meldungen aus dem Distrikt

Amateur Relais Gemeinschaft Höchsten ARGH e. V. Einladung zur Jahreshauptversammlung 2026

Liebe Mitglieder und Freunde der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten e.V. herzliche Einladung zu unserer Jahreshauptversammlung bei DB0WV am 11. April 2026 auf dem Höchsten um 19:30 Uhr Berggasthof Höchsten, Adresse: Höchsten 1; 88636 Illmensee, N 47 49,089 / O 09 24,250

Tagesordnung:

Begrüßung durch den 1. Vorsitzenden

Vorstandsbericht

Bericht über den aktuellen Stand der Technik

Bericht des Kassierers

Bericht der Kassenprüfer

Entlastung der gesamten Vorstandschaft

Wahl der gesamten Vorstandschaft.

Wünsche und Anträge

(Anträge u. Wahlvorschläge, können beim Vorsitzenden Hans Schempp DG8GAA vorab eingereicht werden)

Vor der Hauptversammlung, von 17:30 bis 18:30 Uhr, besteht die Gelegenheit zu einer kurzen Information und Besichtigung am Container von DB0WV. Das Lokal ist ab 18:30 Uhr reserviert, somit gibt es genügend Zeit vor der Versammlung zu essen.

73, 55 de Hans Schempp DG8GAA

1. Vorsitzender ARG Höchsten e.V.

Meldungen aus den Ortsverbänden

Alex DL7SAS – Contestmanager P30 Balingen

Hallo miteinander, am vergangenen Wochenende haben wir am 160m-Contest bei P34 (Albstadt) teilgenommen. Von P30 (Balingen) haben beim Aufbau Georg, Ingo und ich geholfen. Ingo hat uns eine Tüte „LKW's“ spendiert - nochmals vielen Dank dafür.

Der Contest selbst lief recht erfolgreich ab, es konnten weit über 400 Verbindungen geloggt werden und das vorläufige Ergebnis dürfte bei über 70.000 Punkten liegen. Leider waren nur wenige interkontinentale QSO's möglich, was wahrscheinlich mit den hohen Sonnenfleckenzahlen zu begründen ist.

Nach dem Contest ist vor dem Contest!

Am kommenden Wochenende findet der DARC VHF/UHF/Mikrowellencontest statt.

Das ist ein 24 Stunden-Contest auf den Bändern von 144 MHz bis in den oberen Mikrowellenbereich bei über 300GHz. Sofern das Wetter mitspielt möchte ich an diesem Contest teilnehmen und einen neuen Standort ausprobieren. Die zusätzliche, neue Wertungsklasse von „Low-Power“ und „6-Stunden“ bietet hier deutlich bessere Möglichkeiten als es früher möglich war. So möchte ich den Contest in der „6-Stunden“ Wertungsklasse durchführen, wobei es in dieser Wertungsklasse keine Unterscheidung zwischen single-OP und multi-OP gibt. Das bedeutet, ob ich den Contest alleine oder in einer Gruppe bestreite ist hier egal!

Wer also am kommenden Samstag ab 15Uhr Ortszeit dabei sein möchte und vielleicht sogar die ganzen 6 Stunden kann - bitte bei mir melden.

Wer selbst an diesem Contest mit eigener Gerätschaft teilnehmen möchte, soll sich bitte ebenfalls bei mir melden. Vielleicht können wir uns die Bänder teilen? Dadurch wäre der P30 dann nicht nur auf einem Band QRV.

Und dann steht noch ein weiteres Großereignis an!

Am Ostersonntag, den 04.04.2026 findet der BWA statt. Der Baden-Württembergische Aktivitätstag ist ein recht interessanter (nationaler) Contest, der nur wenige Stunden dauert und auf 4 Bändern stattfindet. Auf 80m und 40m sowie auf 2m und 70cm können zu unterschiedlichen Zeiten (zwischen 07 Uhr und 12 Uhr UTC) QSO's gepunktet werden. Da ist natürlich der vorangegangene VHF/UHF Contest am kommenden Wochenende eine ideale Vorbereitung.

Auch an diesem Contest möchte ich gerne teilnehmen und je mehr Mitglieder aus P30 dabei sind, umso erfolgreicher schneidet der OV dabei ab!

Gibt es schon jemand, der daran teilnimmt und wenn ja, auf welchen Bändern? Vielleicht kann ich das ja ein wenig koordinieren? Denn 40m und 80m finden zeitgleich statt.

Direkt im Anschluss daran (12Uhr UTC) findet der DARC UKW Frühlingwettbewerb statt und wer im „Contest-Fieber“ ist kann direkt weitermachen.

Wer mehr Infos braucht, Ideen und Vorschläge oder Fragen hat, der meldet sich bitte bei mir.

Mit herzlichen 73, de DL7SAS

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

DX News

West-Sahara S0

Die Demokratische Arabische Republik Sahara (DARS) – ehemals Spanisch-Westsahara – wurde am 27. Februar 1976 in Bir Lehlu offiziell ausgerufen. Bis heute wird die DARS von 70 Ländern anerkannt und ist das 51. Mitglied der Organisation für Afrikanische Einheit (OAU). Marokko beansprucht das Gebiet der Westsahara und wendet marokkanisches Recht durch seine Institutionen auf etwa 85 % des besetzten Territoriums an. Die Volksfront zur Befreiung von Saguia el Hamra und Rio de Oro (Polisario), eine Organisation, die seit 1973 für die Unabhängigkeit dieses ehemaligen spanischen Territoriums kämpft, bestreitet die Souveränität Marokkos. Im Jahr 2025 nahm der Konflikt eine neue Wendung, nachdem die UN und internationale Gerichte ihre Unterstützung für eine Vereinigung mit Marokko zum Ausdruck brachten. Ab 2026 sollte das DXCC-Mitglied wieder das marokkanische Präfix CN/5C-G tragen. SØ würde dann der Vergangenheit angehören.

Aus diesem Anlass wird EA9BM (Henning) in Zusammenarbeit mit dem Saharan Radio Club (SØ1WS) vom 8. bis 13. März 2026 eine Woche lang von Ad Dakhla aus auf den 20-, 15- und 10-Meter-Bändern mit einem TS990S, ausgestattet mit einer Breitband-Vertikalantenne Diamond BB-7V, in SSB/CW/FT4 (100 W) unter dem Rufzeichen SØ1C senden. Kronprinz Moulay Hassan CN8MH hat sich bereit erklärt, die QSL-Kommunikation während dieses Zeitraums ausschließlich digital (cn8mh@gmx.org) abzuwickeln.

vy73

Denis Mrša, DL5SFC

Ortsverbandsvorsitzender Balingen -P30-

Distrikts Vorsitzender Württemberg -P-

Auszüge aus dem DX-MB

4X, 4Z, ISRAEL:

Die Sonderstation 4Z01A wird am 6. und 7. März aus der antiken Stadt Ashkelon aktiv sein. Der Standort thematisiert die biblischen Städte aus der Zeit von David und Goliath. Ashkelon (lokal: Tel Ashkelon, Holyland

Square C19-AS, Grid KM71gp, POTA IL-0025, WWFF 4XFF-0003) liegt an der Mittelmeerküste, ca. 50 km südlich von Tel Aviv.

HR, HONDURAS:

Bis zum 12. März ist Gerard noch unter HR5/F2JD auf den Bändern aktiv. QSL via F6AJA.

HS, THAILAND:

Jean-Pierre HB9TOR ist derzeit noch bis zum 7. März in Thailand und unter dem Rufzeichen HS0ZOC in SSB, FT8 und CW auf den Bändern zu hören. Danach verbringt er die Sommer Monate mit der Familie in der Schweiz, bevor er Ende des Jahres/Anfang nächsten Jahres zurück nach Thailand reist.

LU, ARGENTINA:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano sind noch bis 8. März mit dem Sonderrufzeichen LU4AAO und weiteren Rufzeichen den 58. Jahrestag des Clubs feiern. Sonder-QSL und Diplom sind zu dieser Aktivität verfügbar. Details unter: http://lu4aa.org/58_aniv_lu4aa.htm

TY, BENIN:

Red DL1BUG ist vom 6. März bis 5. April wieder als TY5FR aus Cotonou, Benin QRV. Er nutzt einen IC-7300, 100 Watt, eine G5RV oder eine Vertikalantenne. Aktivität auf den Kurzwellenbändern von 80m bis 10 m in CW und SSB. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB & CQ WPX SSB ist geplant. QSL via DL1BUG oder ClubLog.

CISA warnt vor Angriffen auf Hikvision, Rockwell Automation und Apple-Produkte

Die oberste IT-Sicherheitsbehörde der Vereinigten Staaten, CISA, warnt vor aktuell beobachteten Angriffen auf Hikvision, Rockwell Automation und Apple-Produkte. Die attackierten Sicherheitslücken sind zum Teil fast ein Jahrzehnt alt.

In der Warnmeldung schreibt die CISA, dass Angriffe etwa auf eine Schwachstelle in Hikvision-Überwachungskameras beobachtet wurden. Es handelt sich um Unzulänglichkeiten in der Authentifizierung, wodurch Unbefugte ihre Rechte ausweiten und Zugriff auf sensible Informationen erlangen können.

Die CISA-Warnung zu Hikvision hat offenbar einen aktuellen geopolitischen Hintergrund. Wie Check Point Research in einem Beitrag schreibt, scannen mutmaßlich iranische Akteure seit Ende Februar massiv die IP-Adressräume in Staaten wie Israel, Katar und den Vereinigten Arabischen Emiraten. Sie suchen nach Kameras ohne Patches. Die Sicherheitsforscher mutmaßen, dass der Iran deren Bildaufnahmen für Propaganda- und Zielfindungszwecke missbrauchen wolle. Ein ähnliches Vorgehen seitens CIA und Mossad beim tödlichen Angriff auf den iranischen Machthaber Ali Khamenei skizzierte die Financial Times in einem Artikel.

Kriminelle missbrauchen zudem Schwachstellen in Rockwell Automation Logix Controllern. Nicht authentifizierte Nutzer aus dem Netz können die Anmeldung umgehen und auf Logix-Controller zugreifen. Mit weiteren Tools können sie die Konfiguration oder den auf den Maschinen laufenden Code manipulieren, also Schadcode einschleusen.

Diverse ältere Apple-Schwachstellen unter Beschuss

Mehrere ältere Sicherheitslücken in diversen Apple-Produkten stehen ebenfalls unter Beschuss. Sie erlauben den Tätern, Schadcode aus dem Netz einzuschleusen und auszuführen. Die CISA nennt die nicht im Detail erläuterten Schwachstellen. Die Betriebssysteme tvOS 15.2, macOS Monterey 12.1, Safari 15.2, iOS 15.2 und iPadOS 15.2 sowie watchOS 8.3 schließen die erste Lücke, iOS 17 und iPadOS 17 die zweite und schließlich macOS Ventura 13.5, iOS 16.6 und iPadOS 16.6, Safari 16.6 die letzte aufgezählte Sicherheitslücke.

[6][CISA warnt vor Angriffen auf Hikvision, Rockwell Automation und Apple-Produkte | heise online](#)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

Datum	Uhrzeit	Band	Contest	Mode
10.03.	18:00 – 18:59	KW	DARC CW-Ausbildungscontest	CW
14.03.	12:00 – 17:00	KW	DIG QSO-Party	SSB
14.03	14:00 – 20:00	KW	AGCW-DL QRP-Contest	CW
14.03 – 15.03	12:00 – 12:00	KW	EA PSK63 Contest	PSK63
15.03	07:00 – 11:00	UKW	UBA Spring Contest	CW/ SSB
15.03	07:00 – 11:00	KW	DIG QSO Party	SSB
15.03	10:00 – 22:00	KW	YOTA Contest	CS / SSB

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/26 auf S. 70.

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 07.03.2026

Funkwetter weekly

Im Gegensatz zur Vorwoche stieg der solare Flux in den zurückliegenden Tagen auf 141–148 Einheiten an, was sich besonders auf den oberen Bändern bemerkbar machte. Zwar gab es keine M-Flares, die die Ionosphäre zusätzlich hätten „aufladen“ können, doch mehrere Dutzend C-Flares [1] sorgten für recht stabile Verhältnisse. Am späten Dienstag kam es kurzfristig zu einem Anstieg der geomagnetischen Aktivität (Kp 5), die sich jedoch schnell wieder beruhigte.

Die MUF über 3000 km stieg nahezu täglich über 30 MHz. Das 10-m-Band war dank der längeren Tage bereits mehr als zehn Stunden geöffnet, wenngleich die Signale nicht übermäßig stark waren.

Aktuell sind fünf Sonnenfleckengebiete zur Erde gerichtet. Diese Gebiete weisen jedoch nur eine geringe magnetische Komplexität auf, sodass das Risiko kräftiger Flares gering bleibt (M-Flares etwa 20 %, X-Flares etwa 1 %). Es wird daher nur geringe bis sehr geringe Sonnenaktivität erwartet und weiterhin mäßige bis gute HF-Bedingungen. Der solare Flux dürfte zwischen 120 und 150 Einheiten liegen, mit fallender Tendenz.

Aufgrund eines koronalen Lochs sind die Sonnenwindgeschwindigkeiten derzeit leicht erhöht. Die geomagnetische Aktivität wird sich in den kommenden Tagen zwischen ruhig und aktiv bewegen (Kp 2–4), wobei vereinzelt auch kleine Stürme (G1 / Kp 5) auftreten können, insbesondere am frühen 10. März aufgrund möglicher CME-Effekte. Ursache hierfür wäre die Filament Eruption, die am 6. März gegen 0230 UTC im südöstlichen Quadranten beobachtet wurde. Modelle schwanken zwischen einem knappen Vorbeiflug der CME und einer leichten Streifung der Erde.

In der nächsten Woche ändern sich die Bedingungen voraussichtlich nicht wesentlich: Alle Bänder werden wieder öffnen und schönes DX bieten, und das nicht nur am oberen Ende der Kurzwelle. Wer auf ein großes Pile-up trifft, hat gute Chancen, der DXpedition 3Y0K auf der Spur zu sein: Die Überfahrt zur Bouvet-Insel gelang nach dem Warten auf ein geeignetes Wetterfenster. Seit dem 1. März ist damit eines der seltensten DXCC-Gebiete wieder QRV. Von Europa aus gibt es Öffnungen auf allen Bändern; die besten Signale sind auf 10 und 12 m am frühen Nachmittag sowie auf 20/17/15 m am frühen Abend zu erwarten. Auch die deutsche DXpedition in Guinea-Bissau (J51A) arbeitet kräftig und erzeugt bei uns laute Signale; von dort gelang bereits Verbindungen auf 50 MHz nach Südeuropa.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL

Online-Veranstaltungen

Hamgroup Winlink

Montag, 09.03.2026 - 20:30

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Expres.

Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg

Dienstag, 10.03.2026 - 20:00

An diesem Abend zeigen wir euch, was ihr vom ersten Login bis hin zum ADIF Upload und ersten QSO Logging machen müsst.

Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Mittwoch, 11.03.2026 - 19:00

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

Workshop ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde

Donnerstag, 12.03.2026 - 19:00

Neugierig auf ARDF? Eine offene Runde für Eure Fragen rund um Amateurfunkpeilen, Technik, Training, Wettbewerbe. Inzwischen stehen die Termine unter konkreten Themen, zu denen ein Experte eine Einleitung gibt.

Termine

Distrikt und Bund		
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil	
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen	
25.04.2026	7. Funktag in Kassel	
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		
März		
13.03.26	OV Donau-Bussen, P43	JHV mit Wahlen im Gasthaus Fuchs, Brunnenstr. 23 in 89584 Ehingen Kirchen, um 20:00 Uhr
13.03.26	OV Sulz am Neckar, P36	JHV mit Wahlen, OV Lokal, Gasthaus „Zur Linde“ in 72172 Sulz-Bergfelden, Bruckstr. 12 , um 19:30 Uhr

13.03.26	OV Stromberg, P51	JHV Begin 20:00 Uhr , Im Kulturhaus, Oberriexinger Straße 29, 74343 Sachsenheim
18.03.26	OV Laupheim, P49	Vortrag über Meshcore
19.03.26	OV Esslingen, P02	JHV mit Wahlen, 19:00 Uhr im Waldheim Zollberg, Neuffenstraße 87, 73734 Esslingen am Neckar
20.03.26	OV Heilbronn, P05	JHV ohne Wahlen in der Gaststätte "Jahnheide am See", Viehweide 20, 74080 Heilbronn-Böckingen, Beginn 20:00 Uhr
April		
09.04.26	OV Schwieberdingen, P55	JHV mit Wahlen im Treffpunkt Bruckmühle, Vaihinger Str. 23 in 71701 Schwieberdingen, ab 19:00 Uhr
17.04.26	OV Friedrichshafen, P03	JHV ohne Wahlen ab 20 Uhr VfB Restaurant in Friedrichshafen
23.04.26	OV Schwäbisch Hall, P20	JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Vereinslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf

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

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.