



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 19. April 2026 für die 17. 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	DARC Jugendtreff online – mach mit!	5
CW online Lernen - neues Semester startet im Mai	1	Württemberg-Contester siegt beim UKW-Contest vom März	5
75 Jahre DARC - Diplom fast abgeschlossen	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	6
Neues Diplom fördert Funkbetrieb mit Serbischen Nationalparks	2	Aus den Nachbardistrikten	6
FUNK.TAG Kassel am 25. April	2	Was sonst noch interessiert	6
Deutscher Burgentag am 1. Mai	2	Auszüge aus dem DX-MB 2506 – 15.04.2026	6
Aktuelles	3	Diplome und Conteste	7
HAMCamp auf der HAM RADIO	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 18.04.2026	7
Meldungen aus dem Distrikt	3	Online-Veranstaltungen	8
Die Süddeutsche DX Gruppe hält ihr Frühjahrstreffen wieder im Raum Heilbronn ab	3	TREFF.DARC.DE	8
CW Online Lernen: neues Semester startet im Mai	4	Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nanoVNA, VNWA und mehr)	8
YOTA Summer Camp 2026 in Österreich – Bewerbung gestartet	4	Termine	9

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

CW online Lernen - neues Semester startet im Mai

Im Mai startet das neue Semester der CW Academy. Im Januar/Februar haben 35 Operator erfolgreich an den Lehrgängen teilgenommen und einige sind schon auf den Bändern aktiv. Im Mai beginnt das nächste Semester. Es werden wieder folgende Kurse angeboten: Beginner - keine Vorkenntnisse notwendig, Fundamental - kennt alle Morsezeichen, Intermediate - Steigerung von 12 WPM auf 20 WPM. Weitere Informationen sind in der Präsentation vom letzten Semester zu finden, unter anderem auch wie man sich anmeldet [1]. Fragen nehmen DL8TG und DM6EE per E-Mail entgegen [2].

75 Jahre DARC - Diplom fast abgeschlossen

Wie im vergangenen Jahr angekündigt, wurde die Bearbeitung des Diploms bis 31. März 2026 verlängert, um allen Mitgliedern die Chance zu geben, ihr Logbuch entsprechend in das DCL zu laden. Mittlerweile wurden knapp 240 Diplome ausgegeben. Weitere zehn Mitglieder haben sich beim Diplommanager gemeldet und wollen bzw. haben das Diplom mittels Vorlegen von QSL-Karten beantragt, weil von den Gegenstationen leider kein Upload ins DCL erfolgte. Das zuständige DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON zieht eine ernüchternde Bilanz: "Wir hätten nie gedacht, dass es bei so vielen ehrenamtlich tätigen Mitgliedern so schwer sein wird, die Diplome in den entsprechenden Ausführungen zu erarbeiten. Für kommende Jubilare werden wir diese Erfahrung mit einfließen lassen."

Neues Diplom fördert Funkbetrieb mit Serbischen Nationalparks

Ein neues Diplomprogramm fördert die Amateurfunkaktivität und das Naturerbe Serbiens durch Funkverbindungen mit Stationen, die aus Nationalparks mit YUFF-Referenzen senden. Es zählen Verbindungen mit serbischen Stationen nach dem 5. Juni 2006. Es bestehen keine Restriktionen bezüglich verwendeter Bänder und Frequenzen. Die Diplome werden für Verbindungen auf Kurzwelle sowie 50 MHz und höher herausgegeben. Die einzelnen Namen der Nationalparks müssen dabei aus Buchstaben im Suffix der gearbeiteten Rufzeichen gebildet werden. Je nach Länge des Namens des Nationalparks sind folglich mehrere QSOs nötig. Die genauen Ausschreibungsbedingungen finden sich über das Internet [3].

FUNK.TAG Kassel am 25. April

Am 25. April laden die veranstaltende DARC Verlag GmbH zusammen mit dem ideellen Träger DARC e.V. in die Messe Kassel zum 7. FUNK.TAG ein. In der Zeit von 9 bis 16 Uhr wird den Besuchern in den Hallen 1 und 2 ein vielfältiges Programm mit Flohmarkt, Händlerbeteiligung und einem Vortragsprogramm geboten. Darüber hinaus gibt es einen Anfahrts-Mobilwettbewerb, eine Prüfung zur US-Lizenz, ein Ballonstart mit Amateurfunk-Nutzlast, viele Informationen auf der Aktionsbühne und einen Funkmessplatz, an dem mitgebrachte oder auf dem Flohmarkt erworbene Geräte vor Ort auf Funktion geprüft werden können. Umfangreiche Informationen zur Veranstaltung finden Sie in der Aprilausgabe der CQ DL ab Seite 8. Der DARC freut sich über viele Besucher aus Nah und Fern! Wir wünschen eine gute Anreise.

Deutscher Burgentag am 1. Mai

Am 1. Mai findet der Burgentag 2026 statt, an dem Funkamateure von Burgen und Schlössern Funkbetrieb machen. Das passende Programm dazu ist COTA, eine Abkürzung für Castles on the Air. Die Aktivität ist kein Contest und soll vornehmlich Aktivitäten von diesen besonderen Orten fördern. Eine Liste bereits angemeldeter Stationen von Burgen, die aktiviert werden sollen, findet sich neben weiteren Informationen zur Funkaktivität auf der COTA-Webseite [4]. Speziell für den Bereich Rheinland-Pfalz hat sich OM Daniel, DK5WP, an die Redaktion gewandt und verdeutlicht, dass das Bundesland mit seinen 1794 Burgen und Schlössern eine zentrale Rolle spiele. Es gehöre zu den burgenreichsten Regionen Europas. In diesem Sinne - CQ COTA, am 1. Mai 2026!

Aktuelles

HAMCamp auf der HAM RADIO

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. Wir bieten dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis von 85 € an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen.

Das HamCamp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute.

Im Preis mit inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil.

Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es einen Link [5].

Bei Fragen einfach eine E-Mail an hamcamp(at)darc.de schicken.

[5] <https://www.darc.de/ajw/hamcamp>

Meldungen aus dem Distrikt

Die Süddeutsche DX Gruppe hält ihr Frühjahrstreffen wieder im Raum Heilbronn ab

Liebe Mitglieder und Freunde der SDXG,

wir laden euch herzlich zu unserem diesjährigen Frühjahrstreffen am 25. April 2026 ab 10:30 Uhr ins Sportheim Kirchhausen "zum Reegen" nach Heilbronn-Kirchhausen ein.

Sportheim Kirchhausen
Steinbrünnleswiesen 1
74078 Heilbronn-Kirchhausen [6]

Für uns ist wieder das Nebenzimmer reserviert.

Und wir haben die Möglichkeit Kaffee/Getränke, Mittagessen und Kaffee/Kuchen à la carte zu bestellen.

Wir planen den folgenden Ablauf unseres Treffens

- 10:30 Anreise und 2. Frühstück
- 11:00 Begrüßung der Mitglieder (Sigrid, DL3LG)
Bericht des stellv. Vorsitzes (Annette, DL6SAK)
Bericht des Kassiers (Axel DL3ZH)
Aussprache (alle)
- 11:30 Wahl des Vorsitzes, des stellv. Vorsitzes und des Kassiers (Wahlleiter Ewald, DK2DB)
- 12:30 Gemeinsames Mittagessen
- 14:00 Vortrag über Ausbildung/Jugend/Weiterbildung bei F19 (Annette, DL6SAK)
- 14:45 Vortrag über LOTW (Hartmann, DF3GY)
- 15:30 gemeinsames Kaffeetrinken
- 16:30 Ende der Veranstaltung

Bitte sendet Wahlvorschläge an Ewald, DK2DB, unter e@dk2db.de.

Michael, DJ5AV, wird kurzfristig über sein Kommen entscheiden und wir werden euch auf dem Laufenden halten.

Um die gebuchte Raumgröße möglicherweise anzupassen, wäre es prima, wenn ihr uns euer Kommen ankündigen könntet.

Dazu haben wir wieder eine Nuudel-Abfrage [7] eingerichtet:

Annette DL6SAK, stell. Vorsitz

[6] <https://maps.app.goo.gl/y2eeLXATg9ooyZ5u6>

[7] <https://nuudel.digitalcourage.de/xvqH4m3ig6ErCzkU>

CW Online Lernen: neues Semester startet im Mai

Im Mai startet das neue Semester der CW Academy. Im Januar/Februar haben 35 OPs erfolgreich an den Lehrgängen teilgenommen und einige sind schon auf den Bändern aktiv. Im Mai beginnt das nächste Semester. Es werden wieder die Kurse Beginner (keine Vorkenntnisse - notwendig), Fundamental (kennt alle Morsezeichen) und Intermediate (Steigerung von 12 WPM auf 20 WPM). Die Kurse finden online auf Treff.darc.de statt und sind kostenlos.

Also, es lohnt sich und macht Spaß im Team! Weitere Informationen sind im Internet auf nachfolgender Website zu finden [7].

vy 73 de Klaus, DL8TG, und Lutz, DM6EE im Namen aller Advisor

[7] <https://www.cwa-dl.de/>

YOTA Summer Camp 2026 in Österreich – Bewerbung gestartet

Das nächste YOTA (Youngsters On The Air) Sommer Camp findet vom 25. Juli bis 1. August 2026 in Wagrain (nahe Salzburg, Österreich) statt und du könntest dabei sein!

Organisiert wird das Camp von der IARU Region 1 gemeinsam mit dem österreichischen Amateurfunkverband ÖVSV (Österreichischer Versuchssenderverband). Das YOTA Camp bringt junge Funkamateure aus der Region 1 und darüber hinaus zusammen.

Dich erwartet eine Woche voller:

- internationaler Begegnungen
- spannender Amateurfunk-Aktivitäten
- Workshops und gemeinsames Lernen
- kulturellem Austausch

Ziel des Camps ist es nicht nur, eine tolle Zeit zu erleben, sondern auch neue Ideen, Fähigkeiten und Motivation mit nach Hause zu nehmen, um die Jugendarbeit im Amateurfunk weiter voranzubringen.

Für das deutsche Team werden wieder engagierte Teilnehmende gesucht. Wir haben Plätze für einen Teamlead (18-30 Jahre) und bis zu 4 teilnehmende Jugendliche im Alter von 15 bis 25 Jahren. Die Entscheidung und Teamauswahl liegt beim DARC AJW-DL Referat.

Wenn du Interesse hast, schicke uns eine E-Mail mit Informationen über dich, deine Erfahrungen im Amateurfunk und warum genau du dabei sein solltest und teilnehmen möchtest. Schicke diese Mail bis zum 31.05.2026 an das AJW-Referat unter folgendem Link [14].

Falls du das Programm noch nicht kennst, findest du hier Eindrücke aus den letzten Jahren:

[8] <https://www.ham-yota.com/category/regional-activities/yota-france-2025/>

[9] <https://www.youtube.com/watch?v=3fb7dDv7sWA>

[10] <https://www.ham-yota.com/category/regional-activities/yota-czechia-2024/>

[11] <https://www.youtube.com/watch?v=4e-xNUHaG7E>

[12] <https://www.ham-yota.com/category/regional-activities/yota-hungary-2023/>

[13] <https://www.youtube.com/watch?v=iei4wgbQykU>

[14] ajw@darc.de

DARC Jugendtreff online – mach mit!

Zusätzlich möchten wir dich herzlich zu unserem regelmäßigen Jugendtreff online einladen.

Der Jugendtreff ist ein digitales Angebot für alle jungen Funkinteressierten – egal ob mit oder ohne Rufzeichen. Du kannst ganz einfach von zu Hause aus teilnehmen.

Was erwartet dich:

- lockerer Austausch mit anderen Jugendlichen
- Unterstützung beim Einstieg in den Amateurfunk
- Gespräche über Technik, Funkgeräte und Projekte
- spontane Themen und Diskussionen
- gemeinsames Lernen und Ausprobieren

Die Treffen finden alle zwei Wochen mittwochs ab 18 Uhr statt.

Den Zugang und die aktuellen Termine findest du im Kalender in der Kategorie Jugend auf:
[15] <https://treff.darc.de>

Württemberg-Contester siegt beim UKW-Contest vom März

STUTTGART/LUDWIGSBURG

Das Endergebnis des März-UKW-Wettbewerbs 2026 liegt vor. Mit 66.637 Punkte siegte Martin, DL3SFB (von P06) auf 70cm in der Einzelwertung unter 256 gewerteten Teilnehmern. 204 QSOs kamen innerhalb der 24-stündigen Wettbewerbszeit zusammen. Die weiteste Verbindung ging zu YU7Q in 835 Kilometer Entfernung.

Eine vordere Platzierung erreichte auch Slawek, DL6SH (von P01) auf 5,7 GHz. 4 weite QSOs mit insgesamt 982 Punkten führten zu Platz 3 (von 19).

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Referat Conteste

Datum: 26.03.2026
Auswerter: DK3WE, DM6EE

Ergebnisliste ('Endergebnis')

DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb, März 07./08.03.2026

435 MHz, Single Operator

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte	Abzüge	Felder	DXCC	ODX
1	DL3SFB	P06	JN48WM	204	66637	3.9%	61	15	835 KN05AO YU7Q
2	DL8NAS	B13	JN59LE	217	59692	8.2%	56	14	758 J002OB G3XDY
3	DL6AA	V22	J043JH	142	43882	2.8%	46	11	779 JN77XX OE3XSM

(256 Plätze)

5.7 GHz, Single Operator

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte	Abzüge	Felder	DXCC	ODX
1	DL3IAE	K14	JN49DG	9	1969	0.0%	8	4	449 JN78DK OE5VRL
2	DL3LAR	H73	J052GE	6	1691	7.5%	5	2	495 JN78DK OE5VRL
3	DL6SH	P01	JN48SW	4	982	0.0%	4	3	354 JN78DK OE5VRL

(19 Plätze)

(Edgar, DL2GBG)

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 2506 – 15.04.2026

C9 MOZAMBIQUE:

Paulo ZS6CRZ hat in Tete, Mosambik, eine neue Niederlassung gegründet und im Juni 2025 die Funklizenz mit dem Rufzeichen C95CRZ erhalten. An seinem Standort betreibt er derzeit eine provisorische Funkstation, bestehend aus einem Kenwood TK-80 Transceiver (100 W) sowie einer EFHW-Antenne. Seit dem 1. April ist er auf dem 10-m-Band in SSB aktiv und plant die Fertigstellung einer Richtantenne in naher Zukunft. Verbindungsbestätigungen erfolgen ausschließlich über QRZ.COM.

DL, GERMANY:

Anlässlich des 100. Geburtstags des herausragenden deutschen Schriftstellers Siegfried Lenz (1926-2014) wird in der Zeit vom 01.03. bis zum 31.08.2026 das Sonderrufzeichen DA100LENZ mit dem Sonder-DOK SL100 durch das SES-Team des DARC aktiviert. DA100LENZ sammelt keine QSL-Karten, also bitte keine Karten an DA100LENZ versenden! Für alle Erstverbindungen pro Band und Mode erfolgt der QSL-Versand automatisch über das QSL-Büro des DARC.

HA, HUNGARY:

Die ungarische Amateurfunkgesellschaft (MRASZ) erinnert an den 235. Geburtstag von Samuel Morse, dem Erfinder des Morse-Codes. Zwischen dem 17. und 27. April werden dazu spezielle Rufzeichen verwendet. Der Name Samuel Morse wird durch Funkkontakte mit entsprechenden Rufzeichen dargestellt, wobei jeder Buchstabe ein eigenes Rufzeichen erhält. Da manche Buchstaben wie M, S und E zweimal vorkommen, wird für das zweite Auftreten das Ersatzrufzeichen HA235MSE genutzt - es genügt, diese Station nur einmal zu kontaktieren. Die Aktivität findet sowohl in SSB als auch in CW statt. Die verwendeten Spezialrufzeichen sind: HA235MSE, HA235S, HA235A, HA235M, HA235U, HA235E, HA235L und HA235R. QSL erfolgt über ClubLog.

SV, GREECE:

Eine Gruppe von griechischen Funkamateuren wird vom 18. bis zum 26.4. vom Leuchtturm Kaki Kefalina (ILLW GRE-075, WLOTA 4451) auf der Insel Evia unter dem Rufzeichen SX8LGT in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m QRV sein. QSL via SV1ENG (d/B).

TU, COTE D'IVOIRE:

Mat TU5JZ lebt in Abidjan und arbeitet sporadisch in FT8 auf 40m und 10m. QSL via F5HPE.

Z8, SOUTH SUDAN:

Diya Z81D (YI1DZ) teilte mit, daß sein Vertrag mit dem WFP (World Food Programme) um weitere 6 Monate verlängert wurde. Diya kehrt nächste Woche nach Juba zurück und wird in seiner Freizeit und an den Wochenenden wieder unter dem Rufzeichen Z81D in FT8 und SSB QRV sein. QSL über OQRS an OM3JW.

(Referat DX)

Diplome und Conteste

Nächsten Sonntag (26.04.) ist wieder Einsteigercontest)

am Sonntagnachmittag des 26.04.2026 findet wieder der bundesweit ausgeschriebene 2m-Einsteigercontest unserer Funkrunde von L33 statt!

Der Contest geht von 15 Uhr bis 17 Uhr lokale Zeit und nur auf 2m in FM!

Hier der Link zur Ausschreibung [16]

Ein super einfacher, kleiner Contest der ideal für alle mit „kleinem“ Equipment – zB. Handfunke oder Mobilgerät aber natürlich auch Heimstation - geeignet ist.

Sucht Euch je nach Wetterlage und Vorliebe einen geeigneten Standort oder auch von Zuhause um dann mal 2 Stunden mitzumischen, schreibt Sven, DL7SAS.

(Edgar, DL2GBG)

[16] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/1/ortsverbaende/33/2m-einsteiger-contest/>

Weitere Conteste:

18. bis 19. April: IARU 50 MHz MGM Contest

25. bis 26. April: SP DX RTTY Contest, UKEI DX Contest und Helvetia Contest

26. April: BARTG Sprint 75

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 4/26 auf S. 68.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 18.04.2026

FunkWX Weekly 20260418 - +++ Magnetsturmwarnung bis Sonntagmorgen +++

Der 10,7-cm-Flux (F10.7) schwankte letzte Woche zwischen 98 Einheiten am vergangenen Wochenende und 108 Einheiten am Donnerstag. Es ist also ein leichter Aufwärtstrend zu verzeichnen. Die NOAA erwartet zum kommenden Wochenende sogar Werte um 140 Einheiten. Das dürfte die DXer freuen: In den letzten Tagen öffnete das 12-m-Band nur mäßig; auf 15 Meter sah es dagegen schon besser aus. Die „Arbeitstiere“ waren 20 und 17 Meter, nachts vor allem die Bänder 30 und 40 Meter.

Ursache für die mäßigen Ausbreitungsbedingungen der letzten Woche war eine geringe Sonnenaktivität. Es wurde kein M-Flare beobachtet – ein Vorgeschmack auf die kommenden Jahre im absteigenden Sonnenzyklus Nr. 25. Zudem war das Erdmagnetfeld in den letzten Tagen recht ruhig. Davon profitierten die nächtlichen Bedingungen im 80- und 160-m-Band. Allerdings gab es bereits die ersten Aprilgewitter (QRN).

Die Geomagnetik am Wochenende wird von einem großen koronalen Loch beeinflusst. NOAA und das britische Met Office rechnen mit aktiver bis stürmischer Geomagnetik (Kp 4–5); vereinzelt sind auch Phasen mit Kp 6 nicht ausgeschlossen. Bereits am Samstagmorgen war die Sonnenwindgeschwindigkeit leicht erhöht (~500

km/s), weil ein schneller Sonnenwindstrom (HSS) aus dem koronalen Loch eintraf. Es wird erwartet, dass die Windgeschwindigkeit allmählich auf etwa 700 km/s ansteigt. Möglicherweise treten zusätzlich CIR-Effekte auf.

Nach unseren Berechnungen wird die geomagnetische Aktivität zunächst unruhig bis aktiv (Kp 3–4) sein, bevor sie sich zu einem G1/G2-Magnetsturm (leicht bis mäßig) entwickelt; mit geringer Wahrscheinlichkeit ist auch ein G3-Intervall (stark, Kp 7) möglich. Die Warnung gilt bis Sonntagmorgen.

Am heutigen Morgen zeigte sich das interplanetare Magnetfeld (IMF) südwärts gerichtet ($B_z \approx -14$ nT). Ein derartiger südlicher B_z -Wert führt bei eintreffendem Magnetsturm zwar nicht zu einem totalen „Blackout“, aber zu spürbaren Einschränkungen: Signale werden deutlich schwächer oder verschwinden im Rauschen, die maximale nutzbare Frequenz (MUF) sinkt, und höhere Bänder (10, 12 bzw. 15 m), die normalerweise für weite DX-Verbindungen offen wären, schließen. Der nutzbare Frequenzbereich wird damit stark zusammengedrückt.

Mit einem kräftigeren Magnetsturm würde die Ionosphäre instabil und turbulent. Signale klingen dann oft verzerrt oder „flutterig“, besonders auf Pfaden über die Polarregionen. Diese Funkwege können sogar komplett unterbrochen werden – man spricht dann von Polar Cap Absorption (PCA).

Zum Wochenbeginn sollten die Beeinträchtigungen jedoch schnell nachlassen und die Magnetik wieder ruhig werden. Das 15-m-Band wird dann wieder stabil öffnen und dies auch über längere Zeit, da inzwischen wieder rund 14 Stunden zwischen Sonnenauf- und -untergang liegen. Der Tag beginnt jedoch gemächlich: Es kann bis zum späten Vormittag dauern, bevor 15 Meter stabil aufmacht. Bei ruhiger Magnetik bleibt es meist bis zum Sonnenuntergang (gegen 1900 UTC) geöffnet; bei unruhiger Magnetik öffnet 15 Meter nur zeitweise und vorwiegend in südliche Richtungen. Nachts sinkt die MUF3000 (F2) nicht mehr unter 10 MHz, das heißt: Nach dem Sonnenaufgang öffnet das 20-m-Band meist sehr zügig und schließt teils erst in der zweiten Nachthälfte.

Der jährliche Weltamateurfunktag (WARD) wird wie jedes Jahr am 18. April gefeiert. Das Thema für 2026 lautet: „Den Geist des Amateurfunks durch Innovation fördern“. Die weltweite Veranstaltung umfasst alle Regionen der Internationalen Amateurfunkunion (IARU). Alle Funkamateure sind eingeladen, QRV zu werden. Der WARD ist kein Wettbewerb, sondern eine Gelegenheit, der Öffentlichkeit den Wert des Amateurfunks zu vermitteln.

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 21.05.2026 20:00 Uhr

Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nanoVNA, VNWA und mehr)

Geräte zur Netzwerkanalyse sind heute für jeden Funkamateure 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@darcd.de.

Termine

Distrikt und Bund

- 25.04.26 7. Funktag in Kassel
26. - 28.06.26 Ham Radio Friedrichshafen
20.09.26 Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
14. / 15.11.26 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

April

- 23.04.26 OV Schwäbisch Hall, P20 JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Vereinslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf
27.04.26 OV Ludwigsburg, P06 JHV mit Wahlen, Beginn 19:30 in der Vereinsgaststätte TV Pflugfelden, Kleines Feldle 25, 71636 Ludwigsburg

Mai

- 06.05.26 OV Laupheim, P49 JHV ohne Wahlen, 19:00 Uhr voraussichtlich in der Gaststätte Adler in 88484 Gutenzell - Hürbel
07.05.26 OV Stuttgart, P11 OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen, ab 19:30 Uhr , Club-Restaurant der Stuttgarter Kickers, Königstraße 58, 70597 Stuttgart im kleinen Nebenzimmer.

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.