



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. Mai 2026 für die 19. 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-Rundspruch2	OV-Abend P35 mit Vortrag 4
Hamlib zum Gewinner des Amateurfunk- Softwarepreises 2026 gekürt2	Aus den Nachbardistrikten 4
Die Familie traf sich - 2700 Besucher kamen nach Kassel2	Was sonst noch interessiert 4
27. Europatag der Schulstationen am 5. Mai.....2	DX News 4
Thüringen-Treffen der Funkamateure 20263	DX-Aktivitäten 5
Aktuelles3	Diplome und Conteste 6
Afu-Prüfung am 27. April in Reutlingen3	Aktuelle Conteste..... 6
BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02.05.2026 6
Meldungen aus dem Distrikt4	Funkwetter weekly 6
Meldungen aus den Ortsverbänden4	Online-Veranstaltungen 7
	Termine 7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Hamlib zum Gewinner des Amateurfunk-Softwarepreises 2026 gekürt

Das Hamlib-Projekt ist zum Gewinner des Amateurfunk-Softwarepreises 2026 gekürt worden. Der diesjährige Preis würdigt die Arbeit der derzeitigen Kernentwickler: Nate Bargmann, N0NB; George Baltz, N3GB; Daniele Forsi, IU5HKX, und Mikael Nousiainen, OH3BHX. Hamlib wurde aufgrund seiner langjährigen und unverzichtbaren Rolle bei der Anbindung von Software an Transceiver und andere steuerbare Geräte ausgewählt.

Seit mehr als einem Vierteljahrhundert bietet Hamlib eine einheitliche, zuverlässige Möglichkeit, Steuerbefehle, z.B. über die CAT-Schnittstelle, zu senden und den Gerätestatus abzurufen. Trotz seines Alters wird das Projekt weiterhin aktiv gepflegt, wobei regelmäßig neue Funkgeräte und Geräte hinzugefügt werden. Viele moderne Transceiver verfügen über serielle - beispielsweise RS-232, USB usw. - oder Ethernet-/Wi-Fi-/Bluetooth-Schnittstellen, die eine softwarebasierte Steuerung ermöglichen. Hamlib abstrahiert diese Schnittstellen und erleichtert es Anwendungsentwicklern erheblich, mit Funkgeräten, Antennen-Rotoren, Endstufen und anderen steuerbaren Geräten zu interagieren. Von WSJT-X und Fldigi bis hin zu JS8Call, Log4OM und CQRlog basieren die heute verbreiteten Amateurfunk-Anwendungen auf Hamlib. Die Arbeiten an Hamlib 5 sind bereits im Gange. Es gibt noch keinen festen Termin zur Veröffentlichung, man hofft allerdings auf 2027. Weitere Informationen zur Hamlib gibt es im Internet [1].

Der Amateur Radio Software Award (ARSA) ist eine jährliche internationale Auszeichnung, die Softwareprojekte würdigt, die den Amateurfunk bereichern und Innovation, Freiheit und Offenheit in der Entwicklung von Amateurfunk-Software fördern. Nominierungsrichtlinien, Veranstaltungskalender und Informationen zu früheren Preisträgern finden Sie auf der Webseite des ARSA [2].

Die Familie traf sich - 2700 Besucher kamen nach Kassel

"2700 Besucher haben den 7. FUNK.TAG besucht", freute sich Stephanie Heine, DO7PR, von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit. "Damit knüpfen wir an das Event von 2024 an", so DO7PR weiter. Zur Erinnerung, auch der 6. FUNK.TAG zog 2700 Besucher an, nur, dass die Veranstaltung in diesem Jahr unter gewissen Rahmenbedingungen stand. Einerseits die aktuell hohen Benzinkosten und auch das einmalige Aussetzen der Veranstaltung im vergangenen Jahr zugunsten der 75-Jahr-Feier des DARC e.V. in der Stadthalle Baunatal. Und da sich der FUNK.TAG mit seinem Eventcharakter von anderen Veranstaltungen ein wenig abzuheben versucht, gab es zur Eröffnung ein eigens für die Veranstaltung komponiertes Musikstück, zu dem die Kollegen aus der Geschäftsstelle das Stelldichein mitsangen. Das kam gut beim Publikum an, welches seinen Beifall zollte. Auch der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, war überrascht: "Ich wusste nichts davon!". Weiter ging auch er nochmal auf die erfreulich hohe Besucherbeteiligung ein: "Es freut mich, dass so viele Besucher nach Kassel gekommen sind, trotz gewisser Unkenrufe", die im Vorfeld zu lesen waren.

Und inhaltlich? Da gab es wieder einiges zu entdecken! Der Flohmarkt war zu Spitzenzeiten gegen Mittag derart voll, wie man es aus früheren Zeiten kannte, es war teils kein Durchkommen. Viel Technik wurde geboten, von der Helix-Antenne über Rotoren bis hin zu ZF-Filtern bekannter Funkgeräte. Bei einem großen Hersteller war zu erfahren, dass es dieses Jahr noch "etwas Neues geben sollte", "aber wir wollen die Spannung noch etwas halten" - war mit Hinblick auf die Tokyo Hamfair in Japan zu erfahren. Auch funkbetrieblich gabs viel zu erleben. Rund 25 Teilnehmer nahmen an der DOK-Börse teil, innerhalb derer viele DOKs ausgetauscht wurden. Um Punkt 13:07 Uhr Localtime erfolgte der vorab angekündigte Ballonstart des Distriktes Köln-Aachen (G). Das Luftgefährt startete vom Kasseler Messegelände zunächst in südliche Richtung und driftete dann nach Südosten ab. Zur Fortbildung wurde auch das Vortragsprogramm reichlich genutzt. Der große Raum "Alpha" war mit 100 Sitzplätzen bestuhlt und hätte sicher doppelt so groß sein können, als Martin Steyer, DK7ZB, über Antennen basierend auf 5,6-m-Teleskopstäben referierte. Schlussendlich kann man sagen: "Die Familie traf sich wieder in Kassel". Gemeint ist hier natürlich die Amateurfunkfamilie. Und sie wächst und man freut sich auf die nunmehr 8. Ausgabe des FUNK.TAGes im April nächsten Jahres. Das genaue Datum wird noch mit der Messe festgelegt.

27. Europatag der Schulstationen am 5. Mai

Am 5. Mai findet zum 27. Mal der Europatag der Schulstationen statt, an dem wieder Funkstationen an Schulen und Universitäten in ganz Europa aktiv sein werden. Grundsätzlich ist der Europatag ein Aktivitätstag, kein Contest, deshalb stehen nicht der Wettbewerb, sondern die persönlichen (Funk-)Kontakte im Vordergrund und

die QSO-Partner sollten sich die Zeit für einen kurzen Austausch nehmen und auch Geduld mit den meist jungen Funkern und Funkerinnen haben.

Die Aktivitäten finden von 07:00 UTC bis 17:00 UTC sowohl auf Kurzwelle als auch auf VHF/UHF statt. Die Nutzung von QO-100 für Weitverbindungen hat sich aufgrund der sicheren Ausbreitungsbedingungen bewährt. Ausgerichtet wird der Europatag der Schulstationen vom Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. (AATiS), auf dessen Webseite auch die Teilnahmebedingungen zu finden sind [3]. Der AATiS e.V. freut sich, wenn am 5. Mai wieder viele Schulen, Hochschulen und Ausbildungsstätten "on the air" sein werden und ermutigen alle Funkamateure zur Kontaktaufnahme und damit ihren aktiven Beitrag zur Nachwuchsgewinnung im Amateurfunk zu leisten. Lesen Sie dazu auch ausführlich die Beiträge in der Mai-Ausgabe der CQ DL.

Thüringen-Treffen der Funkamateure 2026

Am 9. Mai ab 10 Uhr findet das jährliche Treffen der Funkamateure des Distriktes Thüringen (X) statt. Veranstaltungsort ist das Schüler-Freizeit-Zentrum, Am Großen Teich 2 in 98693 Ilmenau. Die Besucher erwartet ein interessantes Vortragsprogramm. Nach der Eröffnung durch den Distriktsvorsitzenden Roland Becker, DK4RC, folgt zunächst die Ehrung der Mitglieder und Contestgewinner. Vorträge befassen sich mit folgenden Themen: Einfache Fernüberwachung bzw. Steuerung abgesetzter GHz-Transverter oder Endstufen mittels 2-Draht-Leitung; Das (mitunter kurze) Leben von UKW/23-cm-Vorverstärkern und warum billige China-Module eine Option sind; Messgerätepraxis mit nanoVNA; DXpeditionen rund um die Welt; Hardware für den Multi-Multi-Betrieb; 40 Jahre IARU Weltmeisterschaft mit DA0HQ bzw. Y61HQ und abschließend die Möglichkeit zur Besichtigung der Contest-/Clubstation DF0HQ. Weitere Informationen gibt es über das Internet [4].

[1] <https://hamlib.github.io>

[2] <https://arsaward.com>

[3] www.aatis.de

[4] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/x/aktuelles-aus-thueringen/news-details/news/thueringen-treffen-der-funkamateure-2026/>

Aktuelles

Afu-Prüfung am 27. April in Reutlingen

Am letzten Montag, den 27.4. gab es wieder eine Prüfung bei der BNetzA in Reutlingen. 9 Teilnehmer waren angemeldet, leider sind nur 7 Personen erschienen. Einer für die Erstprüfung zur Klasse A, einer für die Erstprüfung zur Klasse E, 2 zur Erstprüfung Klasse N. Außerdem hat ein Teilnehmer die Zusatzprüfung von Klasse E auf Klasse A abgelegt und zwei von Klasse N auf Klasse E.

Alle Kandidaten haben bestanden !

Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine

München	18.07.2026
Nürnberg	12.05.2026
Reutlingen	01.06.2026
HAM-Radio	26. und 27.06.2026

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

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

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV-Abend P35 mit Vortrag

Es liegen keine Meldungen vor.

Der OV-Abend am 7. Mai 2026 findet bereits um 18:00 Uhr statt. Andreas, DJ3JJ, wird ab 18:00 Uhr einen Vortrag halten mit dem Thema: EME (Erde-Mond-Erde) -Verbindungen für Newcomer mit Tipps und Tricks.

Es wird bestimmt ein sehr interessanter und informativer Vortrag.

DL4SCZ, OVV P35

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

DX News

Neues Diplom- und Aktivierungsprogramm aus Schottland:

GM Flora and Fauna (GMFF) ist ein Amateurfunk-Auszeichnungsprogramm für Aktivierer und Jäger, die den portablen Betrieb von natürlichen und Outdoor-Standorten genießen. Das Programm umfasst Auszeichnungen wie den Islands of Scotland Award (IOSA), Scotland's Wildlife Award (SWA), Islands of the Crown Dependencies Award (ICDA), Islands of Wales Award (IOWA), Islands of Northern Ireland Award (IONIA), Islands of the Republic of Ireland Award (IRIA), National Nature Reserves Award (NNRA), Special Areas of Conservation Award (SACA), British Overseas Territories Award (BOTA), English Islands Rambler Award (EIRA) und Special Protection Areas Award (SPAA). Weitere Auszeichnungen werden voraussichtlich zum Programm hinzugefügt.

Weitere Information auf der Website: <https://gmff.uk/>

DX-Aktivitäten

4W, TIMOR LESTE:

Christian (4W/EA3NT), George (4W/EA2TA) und Simon (4W/IZ7ATN) sind seit dem 21. April von Timor-Leste aktiv. Sie funken auf den Bändern von 80 bis 6 Meter (außer 60 Meter) und nutzen die Betriebsarten CW, SSB und FT8. Die Aktivität läuft bis zum 28. April; QSL-Karten können an IZ7ATN geschickt werden oder über LoTW bestätigt werden.

5X, UGANDA:

John KF5NSR ist derzeit in Kampala in Uganda ansässig. Sofern ihm kein ugandisches Rufzeichen zugeteilt wird, wird er überwiegend sporadisch und vorwiegend im Modus FT8 unter dem Rufzeichen 5X/KF5NSR aktiv sein. Weitere Informationen sind zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar.

5Y,5Z, KENYA:

Paul MM0ZBH ist im Urlaubsstyle seit dem 19.4. unter dem Rufzeichen 5Z4/MM0ZBH QRV. Er arbeitet meist in CW auf den Bändern von 20m bis 10m. Er wird bis zum 15.6. bleiben. QSL via M0OXO.

A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Zum Anlass verschiedener Nationalfeiertage in den Vereinigten Arabischen Emiraten - darunter der Tag der Flagge und der Tag der Union, die unter dem Motto "Proud of the Emirates" stehen - wird vom 22. April bis zum 31. Mai die Station des Emirates Radio Club (EARS) mit dem Rufzeichen A60PE (QSL an EA7FTR) aktiv sein. Zusätzlich werden insgesamt 32 Einzelstationen mit den Rufzeichen A60PE/0 bis A60PE/31 betrieben. Weitere Informationen zu den individuellen Rufzeichen der Operatoren und QSL-Daten finden Sie auf QRZ.COM.

CN, MOROCCO:

Pascal F8NQV ist vom 25. April bis 11. Juli unter dem Rufzeichen CN2NQV aktiv. Er wird ausschließlich in SSB auf den Bändern 40, 20, 17, 15 und 10 Meter mit einer Ausgangsleistung von 100 Watt und einer Vertikalantenne senden.

G, ENGLAND:

GB03MAJ ist ein Sonderrufzeichen anlässlich des Jahrestags der polnischen Verfassung, der am 3. Mai begangen wird. Diese Verfassung, die aus dem Jahr 1791 stammt, ist eine der ersten modernen Verfassungen der Welt und gilt als Symbol für Freiheit, Demokratie und nationale Identität. NWARC (MOKKN) ist ein polnischer Amateurfunkverein, der das Sonderrufzeichen GB03MAJ aktiviert, um die internationale Verständigung zu fördern.

HL, SOUTH KOREA:

Anlässlich der 59. Ausgabe des Kulturfestivals in Danjong wird vom 24. bis 26. April die Station HL59KDJC in Betrieb sein. QSL via HL1IBG.

HR, HONDURAS:

Dirk KD0VUY ist seit dem 15. April unter dem Rufzeichen KD0VUY/HR5 von San Jeronimo aus in seiner Freizeit aktiv. Er arbeitet mit 100 Watt auf SSB und FT8 und wird bis zum 1. Mai vor Ort sein. QSL via H/c.

LZ, BULGARIA:

Im Jahr 2026 feiert der Radio Telegraphy High Speed Club (HSC - gegründet 1951) sein 75-jähriges Bestehen. Zur Feier dieses Ereignisses wird bis Ende 2026 das Sonderrufzeichen LZ75HSC verwendet. Diese Station wird das ganze Jahr 2026 über von bulgarischen HSC-Mitgliedern betrieben! QSL-Manager ist LZ2JE.

ON, BELGIUM:

OT26EPIC ist ein Sonderrufzeichen der Gruppe ON8APC (Antwerp Port Contest Club Group) anlässlich des Radrennens "Antwerp Port Epic", das am 25. Mai stattfand. Die Station ist vom 25. April bis zum 25. Mai auf Sendung. QSL bitte an ON8JJ.

PA, NEDERLANDS:

PG75HSC ist ein Sonderrufzeichen für PA3HEN, Theo Kindts, anlässlich des 75-jährigen Jubiläums des HSC, des Radio Telegraphy High Speed Club. Dies gilt bis Ende 2026. QSL-Bestaetigung über LoTW oder direkt an sein Heim-QTH.

SP, POLAND:

Aus Polen wird auch SP3LPR, Artur Kniaz, unter dem Rufzeichen 3Z75HSC teilnehmen. QSL direkt oder über das Buero an sein QTH. HSC wurde 1951 in Deutschland für den DARC gegründet. Mittlerweile gibt es weltweit 1.400 Mitglieder.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

- 1. Mai: AGCW-DL QRP/QRP-Party
- 2. bis 3. Mai: ARI International DX Contest und DARC VHF-/UHF-/Mikrowellen-Contest
- 9. Mai: DIG-QSO-Party, Aktivitätswettbewerb Franken und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend
- 9. bis 10. Mai: Alessandro Volta RTTY Contest
- 10. Mai: Aktivitätswettbewerb Franken

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 02.05.2026

Funkwetter weekly

Nachdem der solare Flux (SFI) am 25. April die Marke von 150 Einheiten überschritten hatte, bewegte er sich die folgenden Tage auf ähnlich hohem Niveau oberhalb von 140. Dadurch wurde das Funkwetter vor allem durch die geomagnetischer Aktivität bestimmt. Diese war in den letzten Tagen überwiegend ruhig bis unruhig (Kp 1-3), nur in der Nacht zum 1. Mai schoss der k-Wert auch schon mal kurzzeitig über die 5er-Marke.

Die weitgehend ruhige Geomagnetik und die höhere Sonnenaktivität halfen der MUF wieder etwas nach oben, und das 15-m-Band öffnete an den meisten Tagen stabil. Der Tageshöchstwert der MUF über 3000 km Sprungentfernung erreichte Werte zwischen 20 und 26 MHz, so dass auch das 12-Meter-Band zeitweise öffnete.

Für die kommende Woche wird ein Rückgang der Sonnenaktivität erwartet; da die Sonnenaktivität derzeit als gering bis mäßig bewertet wird (das Flarerisiko liegt zwischen 10 Prozent für X-Flares und 50 Prozent für M-Flares) und sich kein großes koronales Loch abzeichnet, könnten die geomagnetisch weitgehend ruhigen Bedingungen bis zum 6. Mai anhalten.

Danach ist aufgrund der sich abschwächenden Sonnenaktivität und der zu erwartenden erhöhten geomagnetischen Aktivität mit einer Verschlechterung der ionosphärischen Kurzwellenausbreitung zu rechnen. Bis dahin dürften tagsüber alle Bänder bis 15 Meter sicher nutzbar sein, 12 Meter zeitweise, und auch auf 10

Meter wird es Öffnungen geben, vor allem in südliche Richtungen. 10 und 6 Meter zeigen zudem erstes schwaches Sporadic E. Nachts bleibt 20 Meter oft bis weit nach Mitternacht geöffnet.

Allen Kurzwellenfreunden wünsche ich einen störungsfreien Empfang.

73 de Tom, DF5JL, vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

Online-Veranstaltungen

Sonntag, 03.05.2026 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

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.

Montag, 04.05.2026 Hamgroup Winlink

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

Mittwoch, 06.05.2026 Jugendtreffen Online

Wir möchten gerne alle Jugendliche und junge Erwachsene bis einschließlich 25 Jahre zusammenbringen und laden euch herzlich zu unseren Onlinetreffen ein. Dieses Online-Meeting wird eine großartige Gelegenheit sein, um euch untereinander und uns kennenzulernen, Ideen auszutauschen und gemeinsam spannende Projekte zu planen.

Mittwoch, 06.05.2026 Planungsrunde Notfunk Baden-Württemberg (A+P)

Austausch zum Notfunk in Baden und Württemberg.

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		
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

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.