

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26. April 2026 für die 18. 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	Was sonst noch interessiert	4
7000 QSOs zum Helgoländer Freundschaftstreffen.....	1	Auszüge aus dem DX-MB 2507 – 22.04.2026	4
Ergebnisse von Wahlen in den DARC-Distrikten	2	März-Ausgabe des IARU-Intruder-Watch-Newsletters erschienen.....	6
ITU: Handbuch zum Amateurfunk- und Amateurfunksatellitendienst	2	Diplome und Conteste	6
Frequenzwechsel bei RADIO DARC.....	3	Einsteiger-Contest.....	6
QSO-Party anlässlich des 59. Geburtstags von Handihams.....	3	Samuel Morse Memorial Contest 2026.....	6
Aktuelles	3	Burgentag 2026 am 1. Mai.....	7
AST SpaceMobile darf 70-cm-Amateurfunkband für 248 Satelliten nutzen	3	Weitere Conteste:	7
Meldungen aus dem Distrikt	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.04.2026	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	FunkWX Weekly 20260425 - "Eruptionsgewitter"	7
Aus den Nachbardistrikten	3	Online-Veranstaltungen	8
Distrikt Baden A - Distriktsversammlung mit Wahlen	3	TREFF.DARC.DE	8
A18 Vatertagswanderung an Christi Himmelfahrt 14. Mai 2026.....	4	Textkommunikation auch bei Netzausfall – MeshCore in Karlsruhe.....	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch**7000 QSOs zum Helgoländer Freundschaftstreffen**

Vom 23. März bis zum 3. April waren 20 Funkamateure aus Hessen innerhalb des Helgoländer Freundschaftstreffens auf der Nordseeinsel Helgoland aktiv. Bereits am 22. März erfolgte die gemeinsame Anreise nach Cuxhaven mit einer Zwischenübernachtung, bevor es am folgenden Tag mit dem Bäderschiff "MS Helgoland" weiter auf die Insel ging. Untergebracht in der Jugendherberge Helgoland wurde im dortigen

Atrium eine leistungsfähige Funkanlage für den Kurzwellenbetrieb aufgebaut. Insgesamt kamen acht Antennenanlagen sowie entsprechende Funkgeräte zum Einsatz. Der Betrieb erfolgte unter dem Clubrufzeichen DA0HEL. Es waren zeitweise sieben bis acht Stationen parallel auf unterschiedlichen Bändern aktiv, unterstützt durch Bandfiltertechnik. Die Sendeleistung betrug maximal 100 W.

Der Funkbetrieb lief im sogenannten "Holiday Style" täglich von etwa 06:00 UTC bis 22:00 UTC und ermöglichte trotz begrenzter Sendeleistung eine hohe Betriebseffizienz. Insgesamt konnten so knapp 7000 QSOs in CW, SSB, FT4, FT8 und RTTY ins Logbuch gebracht werden. Eine besondere Herausforderung stellte ein starker Sturm mit Windgeschwindigkeiten der Stärke 8 bis 9 dar, der die Insel zwischen dem 25. und 27. März traf. In dieser Zeit mussten Antennen teilweise abgesenkt und der Betrieb eingeschränkt werden. Einzelne Masten wurden durch die Wetterbedingungen beschädigt oder umgelegt. Nach Abklingen des Sturms konnten die Antennenanlagen jedoch wieder instandgesetzt und der Funkbetrieb vollständig aufgenommen werden.

Ein Höhepunkt des Aufenthalts war ein gemeinsamer Tagesausflug zur Düne, an dem vier Teilnehmer der Gruppe teilnahmen. Dort wurde auch zeitweise portabler QRP-Funkbetrieb unter dem Rufzeichen DL0IH durchgeführt. Im Rahmen des Treffens fand außerdem die Jahreshauptversammlung des DARC-Ortsverbands Helgoland (E20) in der Jugendherberge statt. Dabei wurde Ilse Mangelsdorf, DK9XI, für 50 Jahre Mitgliedschaft im DARC geehrt. Die Auszeichnung wurde durch den Ortsverbandsvorsitzenden Rainer Lüttke, DK4VY, überreicht. Als Gäste nahmen Mitglieder der hessischen Ortsverbände F07, F17, F19 und F31 teil. Nach intensiven Funk- und Inseltagen trat die Gruppe am 3. April die Rückreise von Helgoland an. Das nächste Freundschaftstreffen auf Helgoland wird in zwei Jahren im April 2028 stattfinden. Darüber berichten Alex Hitz, DH1TZ, und Michael Pimeisl, DL2FDL.

Ergebnisse von Wahlen in den DARC-Distrikten

Am Samstag, den 18. April fanden in mehreren DARC-Distrikten Wahlen innerhalb der Distriktsversammlungen statt.

Der Distrikt Nordrhein (R) traf sich in Düsseldorf und bestätigte einstimmig den bisherigen Vorstand. Im Einzelnen sind dies Karlfried Henrichs, DL1EK, Verbindungsbeauftragter zur BNetzA; Peter Kern, DL1EIP, Distriktvorsitzender, und Christian Jansen, DF6EF, stv. Distriktvorsitzender.

Im Distrikt Schleswig-Holstein (M) wurde Rolf F. Heide, DL1VH, als Vorsitzender bestätigt. Als neue stellvertretende Distriktsvorsitzende fungieren Eyke Michler, DK7LE, und Andreas Hansen, DK7RCA.

Im Distrikt Thüringen (X) wurde der Vorstand mit großer Mehrheit im Amt bestätigt: Distriktsvorsitzender Roland Becker, DK4RC; sowie seine Stellvertreter Rolf Hoffmann, DL2ARH, und Hans-Dieter Bössel, DM3AWE. Zur Versammlung traf man sich in Mühlberg.

In Boppard-Bad-Salzig traf sich der Distrikt Rheinland-Pfalz (K) mit Wahlen. Hartmut Schäffner, DF3UX, wurde als DV im Amt bestätigt, wie auch sein Stellvertreter Reinhard Wilfert, DC8WV. Als weiterer neuer stellvertretender DV wurde Ralf Bender, DJ9XX, gewählt.

Am 20. April wurde der bisherige Vorstand des Distriktes Niedersachsen (H) in seinen Ämtern bestätigt: Oliver Häusler, DH8OH, bleibt somit Distriktsvorsitzender. Als stellvertretender Distriktsvorsitzender wurde erneut Karsten Heddenhausen, DC7OS, gewählt, während Gerald Ulbrich, DD4OI, weiterhin das Amt des zweiten Stellvertreters ausübt. Neu im Vorstand des Distrikts H ist Niels Döbel, DH8ND, der zum dritten stellvertretenden Distriktsvorsitzenden gewählt wurde. Der junge Funkamateur hatte zuvor bereits Verantwortung übernommen und steht aktuell an der Spitze des größten Ortsverbands im Distrikt, dem OV Hannover (H13).

ITU: Handbuch zum Amateurfunk- und Amateurfunksatellitendienst

2014 erschien die letzte Ausgabe, nun die aktualisierte (engl.) Fassung - die Rede ist vom "Handbuch zum Amateurfunk- und Amateurfunksatellitendienst" der Internationalen Fernmeldeunion ITU. Das 44-seitige kostenlose Nachschlagewerk richtet sich primär an Fernmelde-Verwaltungen und Amateurfunk-Organisationen und kann kostenlos über die ITU-Webseite heruntergeladen werden [1]. Es behandelt die Historie, Bandpläne, Notfunk, Aktivitäten, Ausbildung, Experimentalcharakter, Empfehlungen und vieles weitere rund um den Amateurfunkdienst.

Frequenzwechsel bei RADIO DARC

Das Technik-Team von RADIO DARC hat sich dafür entschieden, eine neue Kurzwellen-Sendefrequenz einzusetzen. Ab Sonntag, den 3. Mai wird die Hauptsendung am Sonntag 11 Uhr Lokalzeit wieder auf 6070 kHz im 49-m-Band zu hören sein. Genutzt werden hierfür die Anlagen des britischen Sendepartners ENCOMPASS aus Woofferton, von wo RADIO DARC bisher auf 9670 kHz zu hören war. Hintergrund dieses Frequenzwechsels ist die Entwicklung der maximalen Grenzfrequenz im Sommer und die stark abnehmende Sonnenflecken-Aktivität.

Dies hat vor allem bei Hörern im Westen Deutschlands in letzter Zeit dazu geführt, dass der Empfang schlecht war, etwa im Ruhrgebiet. Der Wechsel zurück auf die 6070 kHz verspricht stabilere Signale ohne Tote Zone, vor allem während der Sommermonate, aber auch nicht mehr ganz so hohe Feldstärken als bisher. Parallel dazu wird RADIO DARC zu hören sein über Channel292 aus Ingolstadt, von dort wird ab Mai die 9670 kHz genutzt. Alle Hörerinnen und Hörer werden gebeten, ab dem 3. Mai die neue RADIO DARC Frequenz 6070 kHz zu beobachten und Empfangsberichte per E-Mail zu senden [2].

QSO-Party anlässlich des 59. Geburtstags von Handihams

An diesem Wochenende feiert der US-amerikanische Verein Handihams seinen 59. Geburtstag. Der Verein engagiert sich für Menschen mit Behinderung, die den Amateurfunk ausüben. Anlässlich des Geburtstages wird auf den Bändern eine QSO-Party vom 24. bis 26. April von 19:00 UTC bis 19:00 UTC veranstaltet. Man trifft sich in CW auf 28,050 MHz, 21,050 MHz, 14,050 MHz und 7,050 MHz sowie in SSB auf 28,350 MHz, 21,350 MHz, 14,250 MHz und am obersten Bandende auf 40 m. Weitere Eckdaten zum Event gibt es im Internet [3]. Darüber berichtet Christoph Bungard, DF9WM.

[1] handle.itu.int/11.1002/pub/82933112-en

[2] radio@darcd.de

[3] <https://handiham.org/wordpress1/2026/03/29/handiham-program-59th-anniversary-qso-party/>

Aktuelles

AST SpaceMobile darf 70-cm-Amateurfunkband für 248 Satelliten nutzen

Am 21. April hat die amerikanische Regulierungsbehörde FCC bekanntgegeben, dass das US-amerikanische Unternehmen AST SpaceMobile das Amateurfunkband im 430-MHz-Bereich nutzen darf. 248 Satelliten in der erdnahen Umlaufbahn, die eine weltweite Mobilfunk-Breitbandkommunikation ermöglichen sollen, dürfen somit unter bestimmten Bedingungen senden.

Die Mittenfrequenzen liegen bei 430,5 MHz, 432,3 MHz, 434,1 MHz, 435,9 MHz und 439,5 MHz mit einer Bandbreite von 50 kHz.

Darüber berichtet die [AMSAT-UK in einer aktuellen Meldung](#).

Die [Mitteilung der FCC](#) kann ebenfalls im Internet eingesehen werden.

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt Baden A - Distriktsversammlung mit Wahlen

Die nächste Distriktsversammlung mit Wahlen des Distrikts Baden (A) findet am 14.06.2026 im Gaisbacher Hof in Oberkirch statt. Wahlvorschläge sind bis zum 15. Mai an den Wahlvorstand zu senden. Vorgeschlagene

Kandidaten müssen die Bereitschaft zur Kandidatur schriftlich dem Wahlvorstand bestätigen. Wahlausschuss: Thomas Scheck DL2GTS, belhaven@t-online.de (Vorsitzender des Wahlausschusses) Hans Schempp DG8GAA, DG8GAA@darf.de (Wahlhelfer) Monika Baiker DM9MB, monika@baiker.info (Wahlhelferin) Anträge zur Tagesordnung sind bis zum 20. Mai beim Distriktsvorstand einzureichen.

(Quelle: A18/-DL0FIS-Newsletter 05/2026)

A18 Vatertagswanderung an Christi Himmelfahrt 14. Mai 2026

Auch in diesem Jahr wird der Ortsverband A18 Furtwangen wieder seine inzwischen traditionelle Vatertags-Wanderung an Christi Himmelfahrt anbieten und lädt alle, die gerne mitwandern möchten für Donnerstag, den 14. Mai 2026 zur Teilnahme ein. Start: 08:00 Uhr / Dauer: 19:00 Uhr Informationen zum Treffpunkt und zur Wanderroute lagen bis zum Redaktionsschluss noch nicht vor und werden später mitgeteilt.

(Quelle: A18/-DL0FIS-Newsletter 05/2026)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 2507 – 22.04.2026

7P, LESOTHO:

Paolo IZ0EVI, Diego IZ0EWJ und Luca IZ6DSQ sind vom 23.4. bis 1.5. in SSB und FT8/FT4 auf den Baendern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen 7P8WR zu hoeren. QSL via IZ0EWJ oder LoTW.

DL, GERMANY:

Bis zum 30. April ist DA26WARD zum jaehrlich am 18. April gefeierten World Amateur Radio Day aktiv. QSL via DK5ON (d/B) oder LoTW.

DL, GERMANY:

Bis zum 30. April werden anlaesslich des 50-jaehrigen Jubilaeuums der deutschen Antarktisforschung die Sonderrufzeichen DA0ANT, DM50ANT und DP50ANT aktiviert. Vom 1. bis 30. April ist zudem das Sonderrufzeichen DM50GFS anlaesslich des 50. Jahrestags der Errichtung der Station "Georg Forster" durch die Deutsche Demokratische Republik (ehemalige DDR) im Jahr 1976 und ihrer Ausserdienststellung 1993 aktiv. Zu dieser Aktion gibt es auch ein Diplomprogramm [4].

[4] <https://50ant.hamaward.de/de/diplombedingungen/>

JT, MONGOLIA:

Vladimir R9LR und Denis R8LCM werden vom 25. bis 30. April von mehreren seltenen Grossfeldern in der Mongolei (NN49, NN48, NN58 und moeglicherweise auch NN59) unter dem Rufzeichen JT0LR auf Sendung sein. Sie werden in CW, SSB und DIGI sowie ueber den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL via R9LR. Da sie mit dem Auto unterwegs sind, werden sie zwischen dem 22.4. und 10.5. unter dem Rufzeichen RT9L/m auch aus mehreren russischen Regionen arbeiten.

HS, THAILAND:

Bruce K0BJ wird bis zum 19. Mai in Thailand und unter dem Rufzeichen HS0ZLB aktiv sein.

SM, SWEDEN: LA, NORWAY:

Vom 27. April bis zum 02. Mai sind Ingomar (DL9ET), Joerg (DK3JF) und Martin (DK4WM) zusammen mit lokalem Support von der Amateurfunkstation in Morokulien aus aktiv. Morokulien ist ein sechs Hektar grosses, grenzueberschreitendes Gebiet zwischen Schweden und Norwegen, das 1914 zur Feier des hundertjaehrigen Friedens zwischen beiden Laendern eingerichtet wurde und das markante Friedensmonument beherbergt. Die Funkstation in der ehemaligen Grenzstation nutzt die Rufzeichen LG5LG (Norwegen) und SJ9WL (Schweden), wobei das Rufzeichen taeglich gewechselt wird. Die Station wird auf allen Baendern (160m bis 6m) in Phonie,

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

RTTY, FT4/8 und CW QRV sein. QSL via Sverre Aarstad (LA7TIA), (eventuell auch via LoTW). Es kann fuer die Aktivitaet der "Morokulien Award" erworben werden. Voraussetzung hierfuer sind mindestens zwei Kontakte mit jedem der beiden Rufzeichen (insgesamt 4 QSOs). Logs hierfuer gehen ebenfalls an LA7TIA. Kosten fuer das Award sind 50 SEK/NOK [5].

[5] <https://dl9et.darc.de/otterposts/morokulien-spring-2026/>

UR, UKRAINE:

Am 25. und 26. April wird das Sonderrufzeichen EN40CNP aus der "Sperrzone" von Tschernobyl anlaesslich des 40. Jahrestages der Nuklearkatastrophe von Tschernobyl aktiviert.

Z6, KOSOVO:

Rafal SQ2IHP wird bis 28. April unter dem Rufzeichen Z66SP QRV sein. Er wird auf 160-10 m in CW, SSB und FT8 sowie ueber den Satelliten QO-100 arbeiten und am SP DX RTTY Contest teilnehmen. QSL ueber OQRS.

AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Suvarna VU3OPT (OMOGA), der unter dem Rufzeichen 3B8G QRV war, ist seit dem 16.4. unter dem Rufzeichen 3B9G QRV (nicht 3B9N, wie urspruenglich angekuendigt). Er arbeitet nur in CW und bleibt dort bis zum 22.5. auf der Insel. QSL direkt an VU3OPT oder LoTW.

AF-060; C5, THE GAMBIA group:

Vom 25. April bis 8. Mai werden Abdel 7X2TT, Luc F5RAV und Arnaud F4AGG alle unter dem Rufzeichen C5B von Bijol Island, IOTA AF-060, aktiv sein. Luc wird als C5C auf SSB/CW funken, Arnaud als C5D in den Modi RTTY, PSK und FT8. QSL direkt ueber F5RAV: Luc Thibaudat, 15 rue de Moiscourt, 27140 GISORS (Frankreich).

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 28. April bis 1. Juni wird Markus als V4/WW6W von St. Kitts aus aktiv sein. Er wird am CQ WW WPX CW Contest teilnehmen.

AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Harry JG7PSJ wird vom 26.4. bis 4.5. erneut von der Insel Chichijima unter dem Rufzeichen JD1BMH QRV sein. Er wird in CW, SSB und RTTY auf 40-10 m arbeiten und bittet um QSL ueber das Buro an JD1BMH oder direkt an JG7PSJ.

SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

TJ PE10JR ist im Rahmen seines Urlaubs unter dem Rufzeichen PJ4TB QRV. Er arbeitet in SSB, FT8 und FT4 auf 40-6m und bleibt auf Bonaire Island bis zum 4. Mai. QSL via LoTW.

OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Tom KH0/KC0W berichtet, dass der Supertaifun Siniaku am 14. April auf der Insel Saipan erhebliche Schaeden angerichtet hat: Sein Mast sowie seine Richt- und Vertikalantennen wurden zerstoert. Die Reparaturen werden nach seiner Einschaeztung mehrere Monate in Anspruch nehmen.

P2, PAPUA NEW GUINEA:

Robin Xu BG5DON ist wieder in Port Moresby und arbeitet unter dem Rufzeichen P29XZ in seiner Freizeit ausschliesslich im FT8-Modus, meist auf den Baendern 20-10 m. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch nicht bekannt.

YI, IRAQ:

Yousif Kadom, der bis zum 7.4.2026 unter dem Rufzeichen YI1YJK taetig war, hat sein Rufzeichen in YI1CW geaendert. Er arbeitet sowohl in CW als auch SSB auf verschiedenen KW-Baendern, aber auch ueber den Satelliten QO-100. QSL via LoTW oder QRZ.COM. Yousif versendet keine Papier-QSLs.

März-Ausgabe des IARU-Intruder-Watch-Newsletters erschienen

Der IARU Intruder Watch Service (früher IARU Monitoring System, IARUMS) ist ein weltweiter Dienst, der gemäß Mandat amateurfunkfremde Signale in den Amateurfunkbändern aufspürt, klassifiziert und identifiziert sowie Maßnahmen zu deren Abstellung einleitet. Nun ist der neue IWS-Newsletter erschienen.

Er berichtet über solche "Intruder"-Signale, die in letzter Zeit schädliche Störungen für die Amateurfunkdienste verursachten und damit gegen die Vorschriften der ITU (Internationale Fernmeldeunion) sowie gegen nationale Funkbestimmungen verstießen. Typische Störquellen sind unter anderem Rundfunksender, Überhorizont-Radarsysteme, illegale Betreiber (z. B. Taxifahrer oder Fischer), verschiedene militärische Sendemodi und viele weitere unerwünschte Signale. Zu diesen Themen gibt der monatlich erscheinende englischsprachige Newsletter auch Videobeispiele an.

Die aktuelle Ausgabe für März 2026 kann über den folgenden Link gelesen werden [6].

[6] <https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2026/04/IARU-IWS-Newsletter-2026-03.pdf>

[Quelle: homepage darc.de)

Diplome und Conteste

Einsteiger-Contest

Heute Nachmittag, am Sonntag, den 26.4.26 findet wieder der bundesweit ausgeschriebene 2m-Einsteigercontest unserer Funkfrunde 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 [7].

(Edgar, DL2GBG)

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

Samuel Morse Memorial Contest 2026

Die Ungarische Amateurfunkgesellschaft freut sich, den Internationalen Samuel-Morse-Gedenkwettbewerb bekannt zu geben, der dem Andenken an Samuel Morse, den Erfinder des Telegrafen und einen der herausragenden Pioniere der Telekommunikation, gewidmet ist.

Dies ist ein 6-stündiger Wettbewerb, der am 26. April 2026 um 14:00 UTC beginnt. Wir hoffen, während des Events im CW-Modus viele Stationen zu bedienen. Die offiziellen Wettbewerbsregeln werden hier eröffnet [8].

[8] <https://samuelmorsecontest.com/contest-rules.html>

Burgentag 2026 am 1. Mai

Am 1. Mai findet zum 15. Mal der deutsche Burgentag statt. Das passende Programm dazu lautet Castles on the Air bzw. COTA. Es handelt sich nicht um einen Contest, sondern dient in erster Linie dazu, Aktivitäten von Burgen aus zu fördern, beziehungsweise dem Hunter zuhause die Möglichkeit zu geben die eigene Punktzahl an gearbeiteten Burgen zu verbessern. Die Urkunde zeigt in diesem Jahr das Neue Schloss Eremitage DL-03151.

Es gibt keine Auswertung. Mitmachen kann jeder, egal ob er fünf Verbindungen von einer Burg oder 500 beisteuert. Da es kein Contest ist, kann Betrieb auf allen erfolgen. Das Log im ADI-Format sendet man an logs@cotagroup.org. Für alle bis 31. Mai eingereichten Logs von einer Burg-Aktivierung am 1. Mai gibt es eine Teilnahme-Urkunde im PDF-Format.

Weitere Informationen zum Funkevent [9] und Tipps für Burgen- (WCA) Aktivierungen gibt es unter den Links in der Schriftfassung [10].

[Quelle: homepage DARC]

[9] <https://www.cotagroup.org>.

[10] https://www.df6ex.de/u23/download/sonstiges_2/wiegehtwca.pdf.

Weitere Conteste:

1. Mai: AGCW-DL QRP/QRP-Party

2. bis 3. Mai: ARI International DX Contest und DARC VHF-/UHF-/Mikrowellen-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 4/26 auf S. 68 und 5/26 auf S. 68.

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

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.04.2026

FunkWX Weekly 20260425 - "Eruptionsgewitter"

Die Ausbreitungsbedingungen der vergangenen Woche waren eingeschränkt. Ein Hochgeschwindigkeitsstrom aus einem großen koronalen Loch war die Ursache. Der Kp-Index erreichte zeitweise Kp 5, die MUF hatte Mühe, zu Tagesbeginn hochzukommen. Das machte sich besonders auf den höheren Bändern bemerkbar, denn selbst das 21-MHz-Band öffnete nur gelegentlich. Zwar gab es die ein oder andere Gelegenheit, aber die Signale waren, wenn denn welche da waren, zumeist recht schwach.

Und während die geomagnetische Aktivität in der zweiten Wochenhälfte langsam abflaute, kam es dann am Donnerstag zur Überraschung: Zeigte die Sonne bis dahin kaum Aktivität, glänzte sie an diesem Tag mit gleich vier M-Flares, am Freitag kam es dann sogar zu zwei X2.5-Flare-Ausbrüchen. Das sind sechs Flares innerhalb von nicht mal 36 Stunden. Und siehe da, die MUF3000 erreichte - statt wie in den letzten Tagen bei 20 MHz zu verharren - die 25-MHz-Marke.

Freitagabend lag die Prognose der NOAA für weitere M-Flares bei 75%, für X-Flares bei 35%. Der solare Flux soll auf Werte um 135 Einheiten ansteigen, so die Prognose. Das heißt, es lohnt sich, auch auf die Bänder 10 und 12 Meter zu achten.

Am jetzigen Wochenende bleibt die geomagnetische Aktivität noch gering, was die Lowband-DXer freuen wird. Doch schon Sonntagabend sollte damit Schluss sein, wenn mit einer Zunahme des Sonnenwinds zu rechnen ist sowie mit der Ankunft einer CME - Ergebnis eines der M-Flares vom Donnerstag. Richtung Wochenmitte soll es dann wieder ruhiger werden.

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

Textkommunikation auch bei Netzausfall – MeshCore in Karlsruhe

Vortragende: Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Wagner, M.Eng. Dipl.-Ing. (FH) Timm Schunck

Do 30.04.2026 17:15 Uhr

MeshCore ist ein dezentrales Funknetzwerk im 868-MHz-Bereich, das ohne Internet, WLAN oder Mobilfunk auskommt. Solarbetriebene Infrastruktur ermöglichen so eine krisensichere Kommunikation. Der Vortrag stellt das System vor, beleuchtet Herausforderungen und zeigt die wachsende Community in Karlsruhe und in der Region. Der Vortrag findet am 30.04.2026 um 17:15 Uhr im Raum E305 der Hochschule Karlsruhe, Moltkestraße, statt. Ebenso auf treff.darc.de, wo der Teilnehmerlink zu finden ist.

Termine

Distrikt und Bund

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

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 Bernd, DL3YDY.

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.

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

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.