

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 25. Januar 2026 für die 05. 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-p7981streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....	1	Württemberg-Contester siegt beim DARC-Contest der Betriebsart Hell.....	6
<i>50ohm.de verlässt die BETA-Phase</i>	1	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	6
Online-AfuBarcamp am 31. Januar.....	2	Aus den Nachbardistrikten.....	6
<i>Aktuelles</i>	3	OV-Pfullendorf A48: Wahlergebnis aus der Hauptversammlung vom Freitag.....	6
DARC-Beitragsrechnung jetzt online abrufbar.....	3	Was sonst noch interessiert	7
Jetzt noch schnell anmelden: Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene	3	Auszüge aus dem DX-MB vom 14.01.26.....	7
Informationen aus der OV-Buchhaltung.....	4	Diplome und Conteste	8
<i>Meldungen aus dem Distrikt</i>	4	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 24.01.2026	8
Ulmer Sieger beim DARC-Ausbildungscontest.....	4	Termine	9
DARC-XMAS-Contestergebnis	5		
Sieger der Auswärtigen-Wertung beim Brandenburg-Berlin-Contest kommt von hier	5		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

50ohm.de verlässt die BETA-Phase

Die Ausbildungsplattform 50ohm.de präsentiert sich mit vollständig neuer Open-Source-Infrastruktur, überarbeiteten Inhalten für die Klassen E und A, neuen Schulungsfolien für Ausbilder sowie deutlich verbesserten barrierefreien Angeboten. Auch international stößt das deutsche Ausbildungskonzept auf großes Interesse - erste IARU-weite Pilotprojekte sind bereits in Vorbereitung.

Am 18. Januar verließ 50ohm.de offiziell die Beta-Phase. In den vergangenen Monaten ist im Hintergrund viel passiert: Unter der Leitung von Tim Grelka, DA2TG, wurde die Software-Infrastruktur der Webseite 50ohm.de

vollständig neu entwickelt. Das Ergebnis wurde als Open-Source-Projekt auf GitHub veröffentlicht [1]. Unter der Leitung des AJW-Referatsleiters Matthias Jung, DL9MJ, wurden in den vergangenen Monaten mit Unterstützung von Reviewern sowie zahlreichen Zuschriften aus der Community die Inhalte für die Klasse E und teilweise auch für die Klasse A grundlegend überarbeitet. Damit ist nun ein selbstständiges Lernen mit der Webseite ohne Einschränkungen möglich. Zur besseren Verständlichkeit wurden zahlreiche neue Grafiken erstellt, die die Texte anschaulich unterstützen. Auf Basis dieser überarbeiteten Inhalte sollen in den kommenden Monaten zudem Lehrbücher für die Klasse E und die Klasse A entstehen. Auch die Inhalte sollen künftig in einem Git-Repository abgelegt werden.

Der DARC-Ausbildungsreferent Lars Weiler, DC4LW, hat parallel dazu in den vergangenen Monaten sämtliche Schulungsfolien für Ausbilder neu erstellt. Diese werden bereits von vielen Ausbildungskursen erfolgreich eingesetzt und stehen über 50ohm.de direkt zum Abruf zur Verfügung. Ein weiterer Fortschritt wurde im Bereich der Barrierefreiheit erzielt. In Kooperation mit der Interessengemeinschaft blinder und sehbehinderter Funkamateure (IbFD e.V.) wurden unter der Federführung von Hans Schwarz, DK5JI, in den vergangenen Monaten für hunderte Abbildungen aussagekräftige Alternativtexte erstellt. Diese sind inzwischen in die Plattform integriert und ermöglichen es blinden und sehbehinderten Menschen, die Inhalte der Webseite deutlich besser zu erfassen. Die Barrierefreiheit von 50ohm.de soll auch künftig weiter ausgebaut werden. Darüber hinaus ist für die Klasse N ein Buchprojekt in Blindenschrift in Zusammenarbeit mit der IbFD geplant.

Das neue deutsche Ausbildungskonzept rund um 50ohm.de stößt auch international auf großes Interesse. Beim IARU-Interimsmeeting 2025 in Paris wurde im Youth Committee (C8) eine Arbeitsgruppe ins Leben gerufen, deren Ziel es ist, die Plattform 50ohm.de IARU-weit auszurollen. Dazu laufen bereits enge Abstimmungen mit der Schweiz, Polen und Zypern, die als Pilotprojekte vorgesehen sind.

Das AJW-Referat bedankt sich herzlich bei allen Helferinnen und Helfern, die das Projekt während der Beta-Phase engagiert unterstützt haben. Wer Interesse hat, sich aktiv an der Weiterentwicklung von 50ohm.de zu beteiligen, ist herzlich eingeladen: Ideen können unkompliziert als Issue auf GitHub [1] eingebracht werden, Beiträge per Pull Request eingereicht oder Anregungen direkt per E-Mail [2] gesendet werden.

[1] github.com/DARC-e-V/50ohm

[2] [50ohm\(at\)darc.de](mailto:50ohm(at)darc.de)

Pressebericht: Taiwan - Könnte Amateurfunk helfen, einen Internetausfall zu überstehen?

Angesichts der Befürchtung, China könne Taiwans Unterwasser-Internetkabel [3] sabotieren, hat die taiwanesische Zivilschutzgruppe Ganghu damit begonnen, Menschen zu Funkamateuren auszubilden, damit sie auch dann kommunizieren können, wenn das Internet nicht verfügbar ist. Dies berichtet die Deutsche Welle auf ihrer englischsprachigen Internetseite [4]. Die taiwanesische Zivilschutzgruppe betreut mit ihren Mitgliedern eine Fläche von ca. 54 km² mit ungefähr 390 000 Einwohnern. Dies entspricht der Fläche der Stadt Herne mit der Einwohnerzahl von Bochum. Einen ähnlichen Ansatz wie die Gruppe aus Ganghu beschreibt der DARC mit seinem Konzept "Notfunk im OV", bei welchem die Mitglieder sich und ihre Nachbarschaft im Falle einer Katastrophe unterstützen sollen. Durch die große Spannungslage, in der sich Taiwan befindet, ist diese Ausbildung ein Versuch, die Folgen der latenten Gefahren abzumildern. Auch die Los Angeles Times hat dem Thema "Amateurfunk in Taiwan" einen ausführlichen Bericht gewidmet [5].

[3] www.submarinecablemap.com/country/taiwan

[4] p.dw.com/p/56W9n

[5] www.latimes.com/world-nation/story/2022-10-27/taiwan-ham-radio-amateurs-civil-defense

DARC Toplist und Most-Wanted-Listen 2025 - Frist endet bald

Um die Wertung für TopList und Most-Wanted für das Jahr 2025 abschließen zu können, rufen das DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, und der Präsident der German DX Foundation, kurz GDXF, Philipp Springer, DK6SP, dazu auf, QSOs einzureichen. Der DL-Rundspruch Nr. 2/26 berichtete ausführlich und die Frist endet am 31. Januar.

Online-AfuBarcamp am 31. Januar

Im Amateurfunkbereich Neues lernen! Viele von uns lieben es, das eigene Wissen zu erweitern und zu vertiefen. Das Jahr 2026 bietet dazu viele Veranstaltungen für Neugierige. Das AfuBarcamp versteht sich als

Angebot für eine überregionale Zielgruppe. Es findet am Ende der kommenden Woche, am 31. Januar statt. Da es eine Online-Veranstaltung ist, kann bequem von zu Hause aus teilgenommen werden, ohne Anreise oder gar Übernachtungen. Das Besondere am AfuBarcamp ist: Es bietet Raum für das eigene Wunschthema. Was würde ich gerne mit Gleichgesinnten besprechen? Die Teilnehmenden machen entsprechende Vorschläge, die werden gesammelt und ergeben das Programm. Insgesamt erwartet das Organisationsteam einen prall gefüllten Nachmittag und Abend mit vielen Informationen und Anregungen. Das Ganze findet statt am Samstag, 31. Januar, auf der DARC-Onlineplattform Treff [6]. Es geht los pünktlich um 15 Uhr. Weitere Info hat die Webseite des AfuBarcamps [7]. Darüber berichtet OM Andreas Krüger, DJ3EI.

[6] treff.darc.de

[7] afubarcamp.de/afubarcamp-2026-01

5. DARC-Nordsee-Workshop am 28. Februar in Bremen

Auch dieses Jahr gibt es wieder ein spannendes Programm beim Nordsee-Workshop, der dieses Mal beim Ortsverband Bremen (I04) stattfindet. Vorträge gibt es zu folgenden Themen: Meshcore, KiCAD, Zeitmessung im Amateurfunk, uSDX-Transceiver, Materialien für Balune und HF-Trafos, Lösungen für den Remotebetrieb für CW und Contest-Logging am Beispiel von not1mm, geschichtliche Entwicklung des Seenotmeldewesens, 161 Jahre DGzRS und ITU, Dimensionierung und Optimierung von Helixantennen und schließlich Large-Language-Modell-KIs im Amateurfunk. Am Veranstaltungsort gibt es eine Sternwarte mit Sonnenbeobachtung wie auch ein Planetarium. Direkt gegenüber befindet sich die Seenotrettungsleitstelle der "Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger". Die Sternwarte, das Planetarium und die DGzRS-Zentrale konnten ebenfalls für das Programm gewonnen werden. Zusätzlich gibt es auch dieses Jahr wieder Thementische, die von den Teilnehmenden zum Austausch zu verschiedenen Themen angemeldet werden können. Abends gibt es noch eine gemeinsame "After-Workshop-Party". Alle Information zu den Inhalten und der Anmeldung sind auf der Webseite des Distrikts Nordsee zu finden [8]. "Wir freuen uns über Eure zeitnahe Anmeldung, spätestens bis zum 8. Februar", berichtet Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB.

[8] funkfreun.de/nws

16. Gießener Amateurfunktreffen: geänderter Veranstaltungsort und Termin

Das 16. Gießener Amateurfunktreffen findet in diesem Jahr ausnahmsweise nur am Samstag, 7. März, statt. Veranstaltungsort ist das Bürgerhaus in 35396 Gießen-Wieseck, Philosophenstr. 26. Die aktuellen Planungen finden Sie auf der Webseite des OV Gießen (F07) [9]. Am Samstag ab 9 Uhr startet der große Amateurfunk-Flohmarkt, es gibt verschiedene interessante Vorträge. Außerdem findet wieder eine US-Lizenzprüfung statt.

[9] www.darc.de/f07/Amateurfunktreffen

Aktuelles

DARC-Beitragsrechnung jetzt online abrufbar

Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2026 stehen online zur Verfügung. Sie können diese über die Meine-Daten-Seite abrufen. Die Beitragsrechnungen sind unter mydarc.de nach dem Login im Menü „Dokumente“ als PDF-Datei einsehbar. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail unter darc@darc.de sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung.

Jetzt noch schnell anmelden: Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene

Für das DARC-Seminar „Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene“ am 13./14. Februar gibt es noch sehr wenige Restplätze – melden Sie sich jetzt noch schnell dazu an, um dabei zu sein. Das Seminar findet in der DARC-Geschäftsstelle, Lindenallee 6, in 34225 Baunatal statt.

Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, gibt Einblicke in die Antennensimulation mit 4nec2. Funkamateure experimentieren mit Antennen oft empirisch. Dabei ist die Freeware 4nec2 ein leistungsfähiges Tool zur

Vorhersage und Analyse der Wirkungsweise von Antennen. Im Seminar lernen Sie den Umgang mit der Software und simulieren Ihre Antennen selbst! Das Seminar richtet sich an Anfänger, aber auch an Teilnehmer die mit 4nec2 schon gearbeitet haben, sich aber noch nicht sicher im Umgang damit fühlen. Informationen zum Seminarablauf und Anmeldung [10].

[10] <https://events.darc.de/4nec2-2026/>

Informationen aus der OV-Buchhaltung

Anwesenheitslisten:

Für Veranstaltungen geselliger Art (Sommerfest, Weihnachtsfeier etc.) ist es zwingend notwendig, eine Anwesenheitsliste zu führen. Eine Vorlage dazu findet sich hier:

In Netxp sollte die Anwesenheitsliste zur Einzelbuchung im pdf-Format mit hochgeladen werden.

Bei Ausgaben aus Barkassen oder externen Konten ist die Anwesenheitsliste zur Abrechnung beizulegen.

Jahresabschluss der Ortsverbände:

Das Geschäftsjahr des DARC e. V. endet am 31. Dezember 2025. Die Jahresabrechnungen der Ortsverbände müssen entsprechend erstellt werden:

31.01.2026: Einreichung der Abrechnung mit den dazugehörigen Belegen (betreffend für Barkassen, externen Giro- u. Sparkonten)

31.01.2026: Einreichung von Rücklagenmeldung, Spendenverwendungsnachweis und Inventarmeldung, soweit erforderlich

Wir bitten herzlich um Beachtung dieser Fristen!

[11] <https://www.darc.de/geschaefsstelle/services-und-informationen/#c35462>

Meldungen aus dem Distrikt

Ulmer Sieger beim DARC-Ausbildungscontest

ULM

Das Endergebnis des DARC-Ausbildungscontests 2025 vom Oktober liegt nunmehr vor.

Unterschiedliche Wettbewerbszeiten bei den Veröffentlichungen im Vorfeld sowie technische Probleme bei der korrekten Zuordnung der Trainee-Teilnehmer und auch wiederholt bei ihrem Zugang zum DARC-Postfach hielten die Auswerterin in Atem...lösten sich aber schlussendlich positiv auf.

Der Ausbildungscontest soll Contestanfänger an das Abenteuer "Contest" heranführen. Gleichzeitig sollen "alte Hasen", bei denen das Contesteren in der Vergangenheit etwas in den Hintergrund getreten ist, motiviert werden, das Mikrofon oder die Taste wieder in die Hand zu nehmen und in das Contestgeschehen einzusteigen. Dafür hält der Ausbildungscontest die Kategorie "Fortgeschrittene" bereit.

Bei der Wertungsgruppe „Fortgeschrittene“ bestätigt Yannick, DL6RY, aus Ulm mit 5290 Punkten seinen Vorjahressieg. In der Wettbewerbszeit von 149 Minuten kamen 122 QSOs auf 40 und 80m in SSB und CW fuer das

P14-Mitglied zusammen. 2 QSO weniger hatte der Zweitplazierte DL9NDW (mit DVB) mit 5148 Punkten.

Auswerterin Biggi, DK3YB, gratuliert und schreibt: Wir freuen uns, wenn Ihr auch in diesem Jahr wieder am Ausbildungscontest teilnehmt.

Fortgeschrittene

Platz	Call	DOK	QSOs	Multi	Ergebnis
1	DL6RY	P14	122	36	5290
2	DL9NDW	DVB	120	35	5148
3	DL0ABT	D25	089	34	3344
(87 Plätze)					

(Edgar, DL2GBG)

DARC-XMAS-Contestergebnis

WANGEN/LINDAU

Zahlreiche Funkamateure belebten beim DARC-Weihnachtscontest vom 2. Weihnachtsfeiertag 2025 die Kurzwellenbänder.

Beim DARC-Contestreferat sind 706 Logs aus 25 Ländern eingegangen. Aus DL sind davon 627 Logs 63.172 QSOs wurden in diesem Contest geführt,

Die meisten Logs kamen aus dem Distrikt Hessen (F) mit 47 Logs, gefolgt von Distrikt Niedersachsen (H) mit 41 Logs und dem Distrikt Würtemberg (P) mit 37 Logs.

Einer der Sieger kommt aus unserem Sendegebiet: Manfred, DJ5MW, aus Wangen im Allgäu (Kreis Ravensburg) siegte in der Wertungsgruppe "Single operator, CW, high power" mit 84.281 Punkten deutlich vor den nächstplatzierten Stationen.

In der Wettbewerbszeit von 150 Minuten kamen 271 QSOs aus 175 DOKs für das T13-Mitglied zusammen.

Single operator, CW, high power

Platz	Call	DOK	QSOs	DOK	Pfxs	Ergebnis
1	DJ5MW	T13	271	175	136	84 281
2	DR7B	S50	240	175	116	69 840
3	DL8DYL	S01	229	164	123	65 723

(Edgar, DL2GBG)

Sieger der Auswärtigen-Wertung beim Brandenburg-Berlin-Contest kommt von hier

NERSINGEN

208 Logs von 188 Stationen, das sind 40 % mehr als im Vorjahr - ein neuer Teilnahme-Rekord verzeichnet der Brandenburg-Berlin-Contest von Dezember - zur Freude der Veranstalter. Dieser Distriktscontest findet teilweise parallel zum Tag der Begegnung in Balingen statt. Trotzdem waren auch einige aus Würtemberg dabei. In der Auswärtigen-Wertung konnten sich drei Teilnehmer aus dem hiesigen Distrikt bei der Kurzwellensektion unter den TOP 12 platzieren. Sieger wurde hier DL2SAX (von P05) mit 312 QSOs - das waren 32.568 Punkte.

AUSWÄRTIGE Klasse 1 KW-Stationen

Platz	Call	DOK	QSOs	Punkte
1	DL2SAX	P05	312	32568
2	DL4HRM	W35	262	29070
3	DL0FTP	VFDB75	242	28620
5	DG9SEH	P47	205	16368

...
12 DF4UM P07 099 07141
(78 Plätze)

(Edgar, DL2GBG)

Württemberg-Contester siegt beim DARC-Contest der Betriebsart Hell

ULM/WAIBLINGEN/KREIS SIGMARINGEN

Der Betriebsart HELL widmet sich das Contesterferat des DARC am ersten vollständigen Oktober-Wochenende eines Jahres. Zwei Stunden am Samstagabend auf 80m und zwei Stunden am Sonntagmorgen auf 40m ist Wettbewerbszeit des DARC-Hell-Contestes. Das Endergebnis liegt jetzt vor: Unter den TOP 5 von 33 Plätzen gehen drei Plätze an Teilnehmer aus Württemberg. Sieger wurde DL6RY (von P14), mit 1.824 Punkten. Er sammelte insbesondere auf 40m fleißig Punkte und holte hier einen deutlichen Vorsprung vor den weiteren Wettbewerbsteilnehmern.

DARC-HELL-CONTEST Wertungsgruppe 1: Sendestationen

Platz	Callsign	P14	Points		QSO		QTC		Multi		QSO		QTC		Multi	
			80m	80m	80m	80m	40m	40m	40m	40m	40m	40m	40m	40m	40m	40m
1	DL6RY	P14	1824	29	51	06	23	49	06	52	100	12				
2	DM2BPG	W33	1162	30	30	07	11	12	07	41	042	14				
3	DL7AUO	D06	0960	25	43	06	10	18	04	35	061	10				
4	DH1ME		0690	20	26	04	13	10	06	33	036	10				
5	DL1GWW	P29	0504	17	31	03	06	18	04	23	049	07				

(33 Plätze)

(nicht vorlesen:)

Kurzinfo zu dieser Betriebsart u.a. auf: <https://www.amateurfunk-im-alstertal.de/funkbetrieb/sendearten/hell>

(Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

OV-Pfullendorf A48: Wahlergebnis aus der Hauptversammlung vom Freitag

PFULLENDORF (Kreis Sigmaringen)

Thomas Scheck, DL2GTS, aus Bad Saulgau bleibt für weitere zwei Jahre OVV des OV Pfullendorf, A48.

In der Hauptversammlung in Pfullendorf vorgestern, am Freitag, wurde der seit 2003 amtierende OVV ohne Gegenstimme im Amt bestätigt.

Vize bleiben:

Hans Schempp, DG8GAA, aus Pfullendorf-Denkingen.

Monika Baiker, DM7MB, aus Illmensee.

Zur Führungsspitze gehören ferner:

Kassierer Manuel Berenbold, DO2GM, aus Illmensee-Ruschweiler,

Peilsportreferent Kai Oliver Pautsch; DK1TEO, aus Heiligenberg-Wintersulgen. Er übernimmt nunmehr zusätzlich die Funktion des QSL-Managers.

Schriftführer Wolfgang Baiker, aus Illmensee sowie Notfunkbeauftragter Wolfgang Böhringer, DL9TE, aus Herdwangen-Schoenach.

Neu im Führungsteam ist Sandra Pautsch, DK1LIA, aus Heiligenberg-Wintersulgen. Sie wird sich Themen der Jugendarbeit zuwenden.

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB vom 14.01.26

DX-Aktivitäten

5Y,5Z, KENYA:

Michael OZ6ABL wird während seines Urlaubs vom 15. bis 28. Januar unter dem Rufzeichen OZ6ABL/5Z4 aktiv sein. Der Betrieb erfolgt in den Betriebsarten CW, SSB sowie FT8/4 auf den Frequenzbereichen von 80 m bis 6 m (ausgenommen 60 m) mit einer Ausgangsleistung von 100 Watt und Drahtantennen. QSL-Karten OZ6ABL (d/B) oder LoTW.

7Q, MALAWI:

Chris ZS6RI ist derzeit in Malawi aktiv und nutzt das Rufzeichen 7Q5C. Er arbeitet von Karonga im Norden des Landes und plant, möglicherweise bis 2027 dort zu bleiben. Sein Einsatz erfolgt in Rotationen von jeweils etwa sechs Monaten, was bedeutet, dass er regelmäßig vor Ort ist, aber auch Pausen einlegt. QSL-Informationen: LoTW (Logbook of The World) oder Club Log.

9A, CROATIA:

Anlässlich seines 15-jährigen Jubiläums ist der Funkclub "Croatian Flora Fauna" 9A1WFF mit den Rufzeichen 9A44FF und 9A44FF/p im Jahr 2026 QRV.

DL, GERMANY:

Anlässlich der Skiflug Weltmeisterschaft in Oberstdorf (DL), die vom 22.01. bis 25.01. ausgetragen wird, ist die Sonderstation DA2026SKI vom 15.01. bis 15.02. auf mehreren KW- und UKW Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten in der Luft sein. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder DCL.

F, FRANCE:

In Frankreich wird Michel F8GGZ vom 15. bis 21. Januar unter dem Rufzeichen TM26HB anlässlich der Handball-Europameisterschaft der Männer aktiv sein.

SP, POLAND:

Im Jahr 2026 wird der polnische Radio-Club SP3PDO jeden Monat ein spezielles Rufzeichen aktivieren, um bedeutende polnische Heilige zu ehren. Diese Aktion ist eine großartige Gelegenheit für Funkamateure, seltene Rufzeichen zu arbeiten und ihre QSL-Sammlung zu erweitern. In folgenden Monaten sind die gelisteten Rufzeichen in der Luft: Januar: SP1894MMK Maximilian-Marie Kolbe (SP3RN), geb. 1894, Märtyrer, Februar SP1440SL, März SP1040SSZ, April SP1865JML, Mai SP1920KW, Juni SP1373JA, Juli SP1183JO, August SP1905MFK, September SP1373AB, Oktober SP1550SK, November SP1234KK und Dezember SP1835JK. Alle QSL-Karten via SP3PDO.

(DARC Referat DX)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

23. bis 25. Januar: CQ World-Wide 160m Contest

24. bis 25. Januar: REF Contest und BARTG RTTY Sprint

31. Januar bis 1. Februar: UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 1/26 auf S. 62.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 24.01.2026

FUNKWETTER WEEKLY

Das Funkwetter bot letzte Woche einiges: steigende Sonnenaktivität und ein erhöhtes Risiko magnetischer Störungen. Der solare Flux stieg am Freitag bis auf 188 Einheiten. Herausragend war das X1.9-Flare am frühen Sonntagabend — kein extrem starkes Flare in klassischer Hinsicht, aber eines mit außergewöhnlicher Wirkung: Es dauerte mehrere Stunden und löste den stärksten Strahlungssturm seit über dreißig Jahren aus.

Kurz darauf folgte ein koronaler Massenauswurf. Beobachtungssatelliten registrierten eine ringförmige Plasmawolke um die Sonne — eine Halo-CME mit Kurs auf die Erde. Die Folgen waren ein intensiver Strahlungssturm und eine Polarkappenabsorption, die sich erst gegen Ende der Woche allmählich abschwächte.

Wie energiereich das Ereignis war, zeigte die hohe Geschwindigkeit der Plasmawolke: Sie benötigte nur rund 25 Stunden bis zur Erde und war damit mit über 1600 km/s unterwegs — außergewöhnlich schnell.

Am Dienstagabend setzte ein Magnetsturm der Stärke G4 ein; die Magnetometer zeigten K-Index-Werte von 8 bis 9. Es gab großflächige Polarlichter — in Europa bis hinunter nach Spanien, in den USA bis Südkalifornien — und viele Menschen konnten bei klarem Himmel Aurora beobachten. Auf dem 2-Meter-Band waren QSOs über aurorale Ausbreitung möglich, und auf Kurzwelle waren die Reflexionen über Polarlichter deutlich zu hören, besonders auf 80 und 40 Meter.

Die Kurzwellen-Ausbreitung war ab Dienstagabend merklich gestört. Einer MUF3000 von fast 40 MHz am Montag standen am Mittwoch nur noch etwas mehr als 20 MHz gegenüber; die oberen Bänder erholten sich nur langsam.

Blick voraus: Die Sonne bleibt sehr dynamisch. Neue aktive Regionen entstehen, weitere drehen von der Rückseite her zu. Die Sonnenaktivität bleibt zunächst hoch und dürfte im Verlauf der Woche langsam

zurückgehen — von rund 180 auf etwa 140 Einheiten. Störungen im Erdmagnetfeld sind jederzeit möglich: Die Erde steht die ganze Woche über unter dem Einfluss zweier koronaler Löcher. Die Chance für weitere Magnetstürme ist daher hoch, wenngleich sie voraussichtlich nicht ganz die Intensität der vergangenen Tage erreichen werden.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang — 73 de Tom, DF5JL

Mit aktuellen Informationen von 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, FWBSt RHB / DF5JL

Termine

Distrikt und Bund

28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
20.09.2026	Distriktsversammlung -P- Würtemberg 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

Januar

30.01.26	OV Wendlingen, P47	19.00 Uhr, Öffnung 18 Uhr, Ort OV-Heim in der Gartenschule, Bismarckstr.11 Zugang über Kuferstr. 73240 Wendlingen
----------	--------------------	--

Februar

12.02.26	OV Kirchheim, P35	JHV mit Wahlen, um 19:30 Uhr im Hotel-Restaurant Teckblick in Dettingen / Teck
13.02.26	OV Sigmaringen, P29	mit Wahlen statt. Ort Gästehaus Schmauz in Sigmaringen. Beginn 20:00.
20.02.26	OV Backnang, P01	JHV mit Wahlen, Öffnung ab 18 Uhr, offizieller Teil ab 19 Uhr, Technikforum Backnang, Wilhelmstraße 32, 71522 Backnang

März

06.03.26	OV Reutlingen, P07	JHV
14.03.26	OV Ludwigsburg-Oßweil, P06	Flohmarkt im Athlethenhäusle

April

23.04.26	OV Schwäbisch Hall, P20	JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Ver einslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf
----------	-------------------------	--

Soweit die Meldungen des heutigen Würtemberg-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.