

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 21. Dezember 2025 für die 52. Kalenderwoche 2025,
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	6
Es folgt das Grußwort des DARC-Vorsitzenden		OV Balingen P30: Doppeltes Jubiläum beim Tag der	
Christian Entsfellner, DL3MBG.....	1	Begegnung der Funkamateure	6
Weihnachtliche Funkaktivitäten und Sonderstationen		P47 Treffen zwischen den Jahren	7
international	2	P06 Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil, 14. März 2026..	7
70 Jahre KW Electronics - Sonderfunkbetrieb zum		Aus den Nachbardistrikten	7
Jubiläum.....	3	Erstes YL – Treffen im Distrikt Baden!.....	7
DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember	3	Was sonst noch interessiert	7
Funkwetter-Jahresrückblick 2025 von Hartmut Büttig,		Grüße vom dx-Referat:.....	7
DL1VDL	3	Auszüge aus dem DX-MB 2489 vom 17. Dezember	
Aktuelles	5	2025.....	7
Grußwort des Distriktsvorsitzenden - Württemberg,		60 m in den USA	8
Distrikt P -	5	Diplome und Conteste	8
Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung 2025		Das aktuelle Funkwetter vom 19.12.2025.....	8
zum Download bereit	5	FunkWX.....	8
BNetzA – Prüfungstermine.....	5	Online-Veranstaltungen	9
Meldungen aus dem Distrikt.....	5	TREFF.DARC.DE	9
Württemberg-Contester siegt beim DARC-Contest		Termine	9
der Betriebsart Hell	5		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Es folgt das Grußwort des DARC-Vorsitzenden Christian Entsfellner, DL3MBG

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,

ein ereignisreiches und in vielerlei Hinsicht besonderes Jahr 2025 liegt hinter uns. Es war ein Jahr, das uns nicht nur viele Jubiläen bescherte, sondern auch zeigte, wie stark, lebendig und zukunftsgerichtet unsere Amateurfunkgemeinschaft ist.

Die Feierlichkeiten zu 100 Jahren IARU, 75 Jahren DARC e.V. und 70 Jahren UKW-Tagung in Weinheim waren weit mehr als reine Gedenkanlässe. Sie erinnerten uns daran, wie viel Innovationskraft, ehrenamtliches Engagement und Begeisterung den Amateurfunk seit Jahrzehnten prägen. Jede dieser Zahlen steht für Menschen, ihre Geschichten, technische Experimente und den Fortschritt - kurz: für das Herzstück unseres gemeinsamen Hobbys.

2025 brachte uns aber nicht nur Jubiläen, sondern auch große Schritte in die Zukunft. Ein Meilenstein war der Start des Remoteprojekts, das nach intensiver Vorbereitung nun an Fahrt aufnimmt und die Teilnahme am Amateurfunkdienst ohne eigene Antenne über das Internet ermöglicht. Ob für Funkamateure ohne eigene Antennenstandorte, für Menschen in städtischen Wohnsituationen oder für jene, die einfach neue Betriebsformen ausprobieren möchten: Das Projekt zeigt, wie moderne Technik und traditionelle Funkleidenschaft etwas Neues schaffen können - ein Beispiel für die stetige Weiterentwicklung im Amateurfunk.

Gleichzeitig konnten wir erneut spüren, wie wichtig die Gemeinschaft im DARC und persönlicher Austausch sind: auf Veranstaltungen, in Ortsverbänden, in unseren Referaten und nicht zuletzt auf den Bändern. Die vielen Rückmeldungen, Diskussionen und Ideen aus der Mitgliedschaft waren und sind ein wichtiger Motor für unsere Arbeit. Dafür unser ganz herzlicher Dank!

Nun richtet sich der Blick nach vorn, denn 2026 wirft bereits seine Schatten voraus - und sie sind vielversprechend. Ein Höhepunkt wird der 7. FUNK.TAG in Kassel sein, der sich längst zu einem beliebten Frühjahrsevent unseres Hobbys entwickelt hat.

Ebenso spannend ist die neue Messestruktur rund um die HAM RADIO: Parallel wird erstmals die "Astro" stattfinden. Eine neue Ausstellung, die Weltraum-, Technik- und Amateurfunkinteressen sinnvoll verbindet und zusätzliche Besuchergruppen ansprechen dürfte. Schnittmengen haben wir viele - vom Satellitenfunk über ARISS-Kontakte bis hin zu EME, auf die Symbiose beider Messen freuen wir uns schon jetzt!

Ein zentraler Schwerpunkt im neuen Jahr wird zudem die Intensivierung unserer MINT-Kooperation mit dem VDE sein. Gemeinsam mit Partnern aus Bildung und Wissenschaft möchten wir jungen Menschen den Zugang zu Technik, Experimentieren und Funkpraxis erleichtern - ein unverzichtbarer Beitrag zur Nachwuchsförderung.

Darüber hinaus arbeiten wir an einem weiteren Ausbau der internationalen Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich der QSL-Vermittlung mit Großbritannien sowie anderen Mitgliedsverbänden der IARU-Region 1. Diese Kooperationen stärken den weltweiten Karten-Austausch und wird die Community enger miteinander verbinden.

Zum Abschluss möchten wir Ihnen allen danken: für Ihre Treue, Ihr Engagement und Ihre Leidenschaft für den Amateurfunk. Wir wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest, erholsame Feiertage und einen guten Start in ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2026.

Mit besten 73

Christian Entsfellner, DL3MBG

Vorsitzender DARC e.V.

Weihnachtliche Funkaktivitäten und Sonderstationen international

Auch in der Weihnachtszeit 2025 laden zahlreiche Sonderstationen, Aktionen und Diplome Funkamateure weltweit zu festlichen QSOs ein. Hier ein kleiner Überblick über ausgewählte Aktivitäten:

In den Niederlanden läuft derzeit die Aktion PA25XMAS [1, 2]. Bereits mit zwei bestätigten Verbindungen kann ein attraktives Weihnachtsdiplom erarbeitet werden. Weitere Informationen zur Aktion sind online verfügbar, ebenso der Eintrag im bekannten Callsign-Verzeichnis.

Aus Finnland gibt es in diesem Jahr leider keine weihnachtlichen Aussendungen vom bekannten "Nordpol"-Rufzeichen OF9X - diese Aktivität pausiert 2025.

Eine feste Tradition bleibt jedoch die Weihnachtsbotschaft von SAQ Grimeton. Am Morgen des Heiligabends, dem 24. Dezember 2025, soll der traditionsreiche Sender SAQ in Grimeton (Schweden) die traditionelle Weihnachtsbotschaft auf 17,2 kHz CW in die ganze Welt senden. Der Sender, dessen Herzstück ein Wechselstromgenerator ist, wurde von dem schwedischen Ingenieur Ernst Alexanderson entwickelt.

Normalerweise sendet SAQ zweimal im Jahr eine Nachricht in Morsetelegrafie um die Welt: am Alexander-Sonntag (Sonntag an der Wende vom Juni zum Juli) und am Heiligabendmorgen um 9:00 Uhr MEZ. Die Frequenz beträgt 17,2 kHz. Der Sender wird etwa 30 Minuten vor dem Senden der Nachricht eingeschaltet. SAQ-Übertragungsberichte können im Internet eingereicht werden [3].

Auch Italien ist weihnachtlich aktiv: Die Sonderstation I12XMAS ist on air und freut sich über zahlreiche Kontakte [4]. Besonders international zeigt sich eine Gemeinschaftsaktion mehrerer Länder:

* Niederlande: PA25SANTA [5]

* Rumänien: YR0UDOLPH und Y00HOHO [6]

* Großbritannien: GB5XMS [7]

* Polen: 3Z0XMAS [8]

Passend dazu gibt es aus Rumänien das beliebte "HO HO HO"-Diplom, das im Rahmen der dortigen Weihnachtsaktivitäten beantragt werden kann [9].

Auch aus Deutschland kommt Weihnachtspost: Die Sonderstation DL0AGU [10] ist gemeinsam mit DM3A aktiv. Zusätzlich vergeben sie den Sonder-DOK 25SCPO - Santa Claus Post Office - und bringen damit auch DL in festliche Funkstimmung.

70 Jahre KW Electronics - Sonderfunkbetrieb zum Jubiläum

KW Electronics wurde 1956 von DARC-Ehrenmitglied Nr. 1, Rowland Shears, G8KW, gegründet. Zum 70-jährigen Jubiläum wird die traditionsreiche britische Funkgeräteschmiede am 3. und 4. Januar 2026 wieder mit umfangreichen Aktivitäten auf den Bändern gefeiert. Dazu ist das Sonderrufzeichen GB8KW lizenziert, das vom Cray Valley Radio Club in Eltham bei London betrieben wird. Vor Ort werden zahlreiche originale KW-Geräte gezeigt und gleichzeitig Funkbetrieb durchgeführt. Darüber hinaus sind im gesamten Januar zahlreiche weitere GB*KW-Sonderrufzeichen von Sammlern und Restauratoren in Großbritannien und weltweit aktiv.

Funkamateure mit Interesse an KW-Technik - ob aus eigener Erfahrung oder aus Neugier - sind eingeladen, die GB*KW-Stationen zu arbeiten. Besonders gewünscht sind auch Anrufe mit "CQ-KW" zur vollen und halben Stunde.

DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember

Ein Höhepunkt zum Jahresausgang ist der als Kurzcontest ausgeschriebene DARC-Weihnachtscontest. Am 2. Weihnachtsfeiertag, dem 26. Dezember 2025 kämpfen von 08:30 bis 10:59 UTC Spitzencontester und Ortsverbände um Top-Platzierungen und die letzten Punkte der Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal. Stationen auf 80 und 40 m können in SSB und CW gearbeitet werden. Es gelten die "Allgemeinen DARC DX & HF-Contestregeln". Dabei gilt eine verkürzte Logabgabefrist von sieben Tagen, diese endet somit am 2. Januar 2026. Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 55 und im Internet veröffentlicht [11].

Funkwetter-Jahresrückblick 2025 von Hartmut Büttig, DL1VDL

Wir starteten optimistisch ins neue Jahr, zumal wir uns im Sonnenfleckmaximum befanden und der solare Fluxindex über 200 Einheiten lag. Das erste Maximum im 25. Sonnenfleckmaximum lag hinter uns; es war im Oktober 2024. Die geglättete Sonnenfleckenzahl R12 betrug zu diesem Zeitpunkt 160,8.

Anfang Januar befeuerten drei X-Flares die Ionosphäre. Die Medien meldeten Nordlicht, aber es war das selten zu beobachtende SAR „Stable Aurora Red“. Im Gegensatz zu Aurora wackelt der rote Himmel nicht, er steht ruhig. SAR entsteht durch Wärmeübertragung aus dem Ringstrom der Erde in die obere Atmosphäre. Funksignale klingen dennoch wie bei Radioaurora.

Im ersten Quartal fiel die Sonnenaktivität gegenüber der Vorjahresentwicklung deutlich ab. Es gab bis Juni einzelne starke Flares, aber die Monatsmittelwerte des solaren Fluxindex fielen von 190 Einheiten im Januar auf 130 im Juni. Die fallende Phase des Elftjahreszyklus hatte begonnen. Hoffnungen auf ein zweites Maximum bestanden noch, zumal im 22. Sonnenfleckenzklus das zweite Maximum erst

31 Monate auf das erste Maximum folgte. Als am 11. November 2025 ein X5,1-Flare beobachtet wurde und der solare Flux auf 220 Einheiten kletterte, gab es erneut Spekulationen auf einen zweiten Peak. Er war der stärkste Flare seit dem 3. Oktober 2024. Aber auch Ende August und am 4. Dezember erreichte der solare Fluxindex über 220 Einheiten. Insofern verlief die Entwicklung der Sonnenaktivität nach dem Maximum normal.

Charakteristisch für das gesamte Jahr 2025 waren permanente geomagnetische Störungen. Dazu trugen insgesamt 16 X-Flares bei, die Mögel-Dellinger-Effekte auslösten. Mehrmals gab es Protonenereignisse, die die Funkwege über die Polkappen lahm legten. Bei den insgesamt 351 M-Flares wurden kurioserweise seltener als üblich koronale Plasmaausbrüche beobachtet. Die häufigste Störquelle für das geomagnetische Feld war intensiver Sonnenwind, der von den Rändern koronaler Löcher strömte. Als Folge starker geomagnetische Stürme konnten wir sechsmal Nordlichter in Mitteleuropa beobachten.

Die winterliche Ionosphäre zwischen Herbstanfang und Frühlingsanfang war für die Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Kurzwellenbändern vorteilhaft. Davon profitierten sowohl der WAG Contest als auch die WWDX Contests mit sehr guten Öffnungen des 10-m-Bandes.

Von der sporadischen E-Schicht zwischen Mai und August hatten wir mehr erwartet. DX-Öffnungen, die für CW und SSB geeignet waren, beschränkten sich auf ganz wenige Tage. Dass die Ionosphäre dennoch präsent war, belegten die DX-Cluster Spots für Digimodes.

Zusammenfassend war das Jahr 2025 nach dem Sonnenfleckmaximum gut, zumal viele DXpeditionen interessante Entitäten rund um die Welt auf die Bänder brachten. Meistens bestanden während der Aktivierungen zumindest für einige Tage auch passende Ausbreitungsbedingungen.

Auch im kommenden Jahr profitieren wir noch von einer aktiven Sonne mit einem relativ hohen solaren Fluxindex. Einige interessante DXpeditionen sind für 2026 bereits angekündigt.

Das Spektrum aktueller Funkwetterinformationen im DARC ist vielseitiger und informativer geworden. Neben der Aurorabake DK0WCY sind auf der Webseite vom DARC stündlich aktualisierte Ausbreitungsinformationen von DR2W als auch täglich aktualisierte Funkwetterprognosen von DF5JL verfügbar. Schließlich gibt's die wöchentlichen Funkwetterberichte bei Radio DARC von DL8MDW und hier im Rundspruch.

Blicken wir zuversichtlich ins neue Jahr. Möge es endlich friedvoller werden. Ich wünsche euch allen Gesundheit und viel Freude an unserem schönen Hobby. Frohe Weihnachten!

73 Hardy, DL1VDL

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1] <https://www.rtlsdr.nl/hamnieuws/dutch-xmas-award-2025/>

[2] <https://www.qrz.com/db/PA25XMAS>

[3]

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScKqX1aVtxLn9Ua44UKTsc6hD5ArhnOtpJ7HGQGazTC8ucng/vi ewform>

[4] <https://www.qrz.com/db/II2XMAS>

[5] <https://www.qrz.com/db/PA25SANTA>

[6] <https://www.qrz.com/db/YR0UDOLPH>

[7] <https://www.qrz.com/db/GB5XMS>

[8] <https://www.qrz.com/db/3Z0XMAS>

[9] <https://xmas.radiostiinta.ro/#about>

[10] <https://www.qrz.com/db/DL0AGU>

[11] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/weihnachtswettbewerb/xmas/>

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

Aktuelles

Grußwort des Distriktvorsitzenden - Württemberg, Distrikt P -

Liebe YLs und OMs,

schon bald ist es wieder so weit: Ein weiteres Jahr neigt sich dem Ende zu und bietet uns Anlass, innezuhalten und gemeinsam auf die Ereignisse und Erfahrungen der vergangenen Monate zurückzublicken. 2025 war für uns ein Jahr voller spannender Veranstaltungen, erfolgreichen Funkbetriebs und natürlich des regelmäßigen WRS-Rundspruchs, der uns auch in diesem Jahr zuverlässig miteinander verbunden hat.

Mit dem Blick nach vorn dürfen wir uns auf 2026 freuen. Neue und spannende Aktivitäten liegen vor uns – sie werden uns nicht nur als Funkamateure fordern und begeistern, sondern uns auch als Freunde und Botschafter der internationalen Kommunikation weiter zusammenwachsen lassen. Die Vorfreude darauf ist groß.

An dieser Stelle möchte ich allen herzlich danken, die sich mit Engagement, Ideen und Tatkraft eingebracht haben. Vieles ist nur möglich, weil wir gemeinsam an einem Strang ziehen. Ich bin zuversichtlich, dass wir auch im kommenden Jahr einiges bewegen und auf den Weg bringen werden. Es ist nicht selbstverständlich sich im Ehrenamt für andere einzusetzen – besonderen Dank deshalb an die OVV's, Stv. OVV, Kassierer, QSL-Manager, Notfunk – Pressebeauftragte, Schriftführer und vielen andere in den OV's - danke auch an meine Vorstands- und Referatskollegen im Distrikt und ganz besonderen Dank an die WRS – Redaktion, die Rundspruchsprecher und die Teilnehmer der Vorrunde zum WRS - ohne euch alle gäbe es keine lebendige Gemeinschaft.

Euch und Euren Familien wünsche ich ein schönes, besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start ins neue Jahr. Möge es für jeden von uns von Gesundheit, Freude und Erfolg begleitet sein und gerade in bewegten Zeiten wie diesen, wünsche ich mir dass Ihr euch Eure Freude, Eure Träume und Hoffnungen sowie den Glauben an die guten Dinge bewahrt.

Alles Gute für 2026!

für den Vorstand, vy73,

Denis Mrša, DL5SFC DV-P

Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung 2025 zum Download bereit

Das Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung vom 15. November 2025 in Baunatal steht ab sofort für alle Mitglieder auf der DARC-Homepage zum Download zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Dokument gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Der Link zum Download ist in der Schriftfassung enthalten.

[5] <https://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/>

BNetzA – Prüfungstermine

Reutlingen 05.01.2026, 12.01.2026, Nürnberg 27.01.2026, München 17.01.2026, 14.02.2026

Alle Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BnetzA [6] zu finden.

[6] https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/_DL/Pruefungstermine.pdf?__blob=publicationFile&v=123

Meldungen aus dem Distrikt

Wuerttemberg-Contester siegt beim DARC-Contest der Betriebsart Hell

ULM/WAIBLINGEN/KREIS SIGMARINGEN

Der Betriebsart HELL widmet sich das Contestreferat 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.

(nicht vorlesen:)

DARC-HELL-CONTEST

Wertungsgruppe 1: Sendestationen

Platz	Callsign	Points	QSO	QTC	Multi	QSO	QTC	Multi	QSO	QTC	Multi
						80m	80m	80m	40m	40m	40m
1	DL6RY	P14	1824	29	51	6	23	49	6	52	100
2	DM2BPG	W33	1162	30	30	7	11	12	7	41	42
3	DL7AUO	D06	960	25	43	6	10	18	4	35	61
4	DH1ME		690	20	26	4	13	10	6	33	36
5	DL1GWW	P29	504	17	31	3	6	18	4	23	49

(33 Plätze)

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Kurzinfo zu dieser Betriebsart u.a. auf:

□ <https://www.amateurfunk-im-alstertal.de/funkbetrieb/sendeararten/hell>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Balingen P30: Doppeltes Jubiläum beim Tag der Begegnung der Funkamateure

Am 07.12.2025 fand im Feuerwehr- und Vereinsheim in Weilstetten der traditionelle „Tag der Begegnung“ der Funkamateure statt. In diesem Jahr gab es gleich zwei besondere Anlässe zu feiern: den 40. „Tag der Begegnung“ sowie das 60-jährige Bestehen des Ortsverbandes P30 Balingen. Der Ortsverband wurde am 22. Juli 1965 gegründet. Erster Vorsitzender war damals Horst Wolff DJ6KO. Bis heute ist mit Hans Gebert DK2ZS ein Gründungsmitglied aktiv im Verein vertreten.

Zur Eröffnung richtete der Weilstetter Ortsvorsteher Wolfgang Schneider seine Grußworte an die Gäste. Anschließend begrüßte der Ortsverbandsvorsitzende und Distriktvorsitzende Württembergs,

Denis Mrša DL5SFC, die 73 Besucher, die aus 16 verschiedenen Ortsverbänden und 3 Distrikten angereist waren.

Für das Jubiläumsjahr hatten sich die Mitglieder des Ortsverbandes besonders engagiert und zwei renommierte Fachreferenten eingeladen. Dr. Volker Strecke DL8JDX eröffnete das Vortragsprogramm mit einem eindrucksvollen Bericht unter dem Titel „Expedition Antarktika – Logbuch einer Zeitreise“. Im zweiten Vortrag erläuterte Prof. Dr. Michael Hartje DK5HH das Thema „Mantelwellen messen und vermindern“ und sorgte ebenfalls für große Resonanz im Publikum.

Eine besondere Überraschung bot der Besuch des SWR Studios Tübingen. Moderatorin Magdalena Knöller und ihr Kameramann begleiteten den Vormittag filmisch – sowohl im Vereinsheim, als auch im Shack der Funkamateure. Der von Denis Mrša verlesene Württemberg-Rundspruch wurde aufgezeichnet, und mehrere Funkamateure berichteten vor der Kamera über ihr Hobby. Der Beitrag war noch am selben Abend in SWR Aktuell zu sehen.

Eine Tombola, ein Mitnahmegeschenk für jeden Gast, viele gute Gespräche, das lebendige Miteinander, ein kleiner Flohmarkt und die reichhaltige Bewirtung rundeten den Tag perfekt ab. Viele Besucher verabschiedeten sich am späten Nachmittag mit den Worten: „Es war wieder schön bei euch – wir freuen uns bereits auf 2026, wenn wir zum nächsten Tag der Begegnung in Balingen zurückkehren.“

Andrea Mrša, DH1ASF - Beitrag erschienen in der „schwäbische.de“

□ <https://www.ardmediathek.de/video/swr-aktuell-baden-wuerttemberg/sendung-18-00-uhr-vom-7-12-2025/swr-bw/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgvdzIyODUyMDA>

□ [Doppeltes Jubiläum beim Tag der Begegnung der Funkamateure \(schwaebische.de\)](#)

P47 Treffen zwischen den Jahren

Hallo liebe Freunde und Mitglieder von P47,

am Montag den 29.12.2025 findet wieder der traditionelle Treff zwischen den Jahren statt. Dieses mal über den Mittag, da einige Probleme damit haben nachts mit dem Auto auf nassen Strassen unterwegs zu sein.

Also am **29.12. um 12 Uhr mittags im Ochsen in Köngen.** <https://www.ochsen-koengen.de/>

Bitte gebt mir **per Email eine kurze Info** ob ihr kommt oder nicht und mit welcher

Personenzahl. Wir müssen dem Wirt rechtzeitig bescheid geben, da

es teilweise über Mittag recht voll ist.

Ich freue mich auf euer kommen.

73, DL6SDZ, Karlheinz

P06 Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil, 14. März 2026

Seit 30 Jahren findet im März der Amateurfunkflohmarkt des OV Ludwigsburg im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Oßweil, Walter-Flex-Str. 75 statt. Am Samstag, den 14. März 2026 ist es wieder so weit.

Der Flohmarkt öffnet um 9 Uhr für Besucher, für Anbieter: Einlass ab 8 Uhr. Wir freuen uns wieder auf viele Anbieter mit interessanten Angeboten und auf zahlreiche Besucherinnen und Besucher. Die Gaststätte Athletenhäusle des ASV Ossweil hat seine bei Flohmarktbesuchern geschätzte schwäbische und kroatische Küche für uns an diesem Samstag geöffnet. Bei Fragen: Email an <mailto:dl4sbk@darc.de> oder Telefon 07146 871524

73, Horst - DL4SBK

Aus den Nachbardistrikten

Erstes YL – Treffen im Distrikt Baden!

Das Damenduo Stefanie, DM 4 STG, und Stefanie, DL 1 STN, lädt zum ersten YL – Treffen im Distrikt Baden, A, ein. Und zwar auf den Samstag, 17. Januar 2026 ab 14 Uhr Ortszeit im OV – Heim des Freiburger Ortsverbandes A 05. Dieses befindet sich auf dem Gelände des Freiburger Flugplatzes und ist dank der großen Antennenanlage für jedermann und natürlich -frau weithin sichtbar. Besucherinnen, aber auch Besucher, melden sich bitte bis zum 3. Januar 2026 per e – mail unter dl0yla@darc.de oder per Telefon 0151 / 41 26 52 89 zur Teilnahme an diesem Treffen an. Kuchenspenden sind für diesen Nachmittag, den 17. Januar 2026, gerne gesehen. Ferner ist man am Tag des Treffens auf 144.550 MHz zu erreichen. Das Clubheim hat die Telefonnummer 0761 / 50 20 10. Quelle: Südbadenrundspruch Nr. 45

Was sonst noch interessiert

Grüße vom dx-Referat:

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr! Liebe Leserinnen und Leser, wir blicken auf ein ereignisreiches Jahr zurück und möchten uns herzlich für Ihre Unterstützung bedanken. Genießen Sie die festliche Zeit, lassen Sie den Alltag hinter sich und starten Sie voller Energie in ein glückliches Jahr 2026. Wir freuen uns darauf, Sie auch im neuen Jahr mit spannenden Themen zu begleiten! Frohe Weihnachten und alles Gute für 2026!

Auszüge aus dem DX-MB 2489 vom 17. Dezember 2025

A7, QATAR: A6, UNITED ARAB EMIRATES: 9K, KUWAIT: A4, OMAN: HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des Nationalfeiertags von Katar am 18. Dezember ist die Station A71QND vom 18. bis 22. Dezember in der Luft. Aus diesem Grund sind auch Sonderstationen aus befreundeten Ländern aktiv: Bahrain (A91QTR),

Vereinigte Arabische Emirate (A60QATAR), Kuwait (9K9QATAR), Oman (A43QAT) und Saudi Arabien (HZ1QATAR).

EA, SPAIN: Der Radioclub von Palencia ist unter dem Rufzeichen EG1SANTA bis zum 31.12. aktiv. QSL über EC1R.

CN, MOROCCO: Vom 21. Dezember bis 18. Januar wird die Königliche Vereinigung der Funkamateure Marokkos anlässlich der 35. Ausgabe des AfrikaCups, der zum zweiten Mal in Marokko ausgetragen wird, unter dem Rufzeichen CN35CAN in der Luft sein.

G, ENGLAND: Bis zum 25. Dezember ist Carl M0ICR anlässlich von Weihnachten mit dem Sonderrufzeichen GB1SANTA aktiv.

TR, GABON: Noch bis zum 25. Dezember ist Roland F8EN als TR8CR in CW aktiv. QSL via F6AJA.

PZ, SURINAME: Vom 21. Dezember bis 2. Januar 2026 wird Joe OZ0J als PZ5OZ von der Station PZ5RA aktiv sein. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog OQRS. Keine direkte QSL, da die dänische Post den internationalen Service einstellt und der neue Anbieter noch unbekannt ist.

AS-127; S2, CHITTAGONG REGION group: Vom 21. bis 27. Dezember werden S21YLJ, S21AM, S21RC, S21FIA und S21RED unter dem Rufzeichen S21DX von Kutubdia Island in Bangladesch auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Betriebsarten SSB und FT8 aktiv sein. QSL-Anfragen erfolgen bitte über EB7DX oder LoTW.

60 m in den USA

Die Federal Communications Commission (FCC) hat gemäß den auf der WRC15 verabschiedeten Regelungen die erweiterte Nutzung des 60-m-Bands für Funkamateure in den USA im Segment von 5351,5 bis 5366,5 kHz genehmigt. Die neuen Vorschriften, darunter die Begrenzung auf 15 Watt effektive isotropische

Diplome und Conteste

20. Dezember: OK DX RTTY Contest

20. bis 21. Dezember: 9A DX-Contest

26. Dezember: DARC-Weihnachtscontest

27. bis 28. Dezember: Original QRP Contest

29. Dezember: YOTA-Contest

30. Dezember: DSW-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/25 auf S. 54.

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

Das aktuelle Funkwetter vom 19.12.2025

FunkWX

Letzte Woche nahm die Anzahl der Sonnenflecken deutlich ab. Ein koronales, erdgerichtetes Loch erzeugte schnellen Sonnenwind und ein südwärts gerichtetes interplanetarisches Magnetfeld (IMF), so dass wir zeitweise einen Kp-Index von 5 erreichten – einen kleinen Magnetsturm der Klasse G1. Das verhagelte die erwarteten winterlichen DX-Bedingungen auf den Low-Bändern.

Der solare Flux sank in der Woche auf 116 Einheiten, wodurch die Verlaufskurve der maximal nutzbaren Frequenz über 3 000 km (MUF3000) insgesamt abgesenkt wurde. Dennoch waren tagsüber Verbindungen auf 12 und 10 Meter möglich, allerdings nicht mehr so verlässlich und andauernd wie zuvor.

Die kommende Woche beginnt mit einem weiteren koronalen Loch; die NOAA rechnet mit einem kleinen Magnetsturm in der Nacht von Montag auf Dienstag. Diese Lage hält sich voraussichtlich bis über die Weihnachtstage. Low-Band-DXer haben dadurch etwas mehr Zeit für die Familie. High-Band-DXer sollten tagsüber immer wieder in die Bänderhineinhören:

Die Meteorologen der USAF prognostizieren einen Anstieg des solaren Flux von 115 auf 180 Einheiten bis zum 28. Dezember. Das bedeutet: Die oberen Bänder bleiben attraktiv — 10 Meter etwa von 0900 bis 1500 UT, 20 Meter bis ca. 1900 UT. Nachts bleibt in der Regel das 40-m-Band nutzbar, gelegentlich auch das 30-m-Band. Auf 80 und 160 Meter leidet der Empfang unter dem schnellen Sonnenwind; betroffen sind vor allem polare Signalwege.

Zum Abschluss noch zwei Hinweise: Die Wintersonnenwende fällt dieses Jahr auf Sonntag; sie erfolgt genau um 1503 UT. Und: Dies ist die letzte Ausgabe des "Funkwetter Weekly" im Jahr 2025. Die nächste Ausgabe erscheint in der ersten Januarwoche 2026.

Schöne Weihnachtstage und einen guten Rutsch — sowie 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

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Mo 22.12.2025 20:30Hamgroup HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ) Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Express.

Mi 24.12.2025 17:00Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Einstieg ist jederzeit möglich. Am Anfang wird es sicher sehr schwer sein, das hilft dann später. 73 de DL6FKK, Frank

Termine

Distrikt und Bund		
Februar		
17.01.2026	AJW – Treffen in Metzingen	
28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen	
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil	
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		
Dezember		
19.12.	OV Reutlingen P07	Jahresabschlussfeier um 19:30 Uhr, Restaurant Café Alter Bahnhof, Bahnhofstraße 2, 72793 Pfullingen
31.12.	OV Balingen P30	Jahresausklang im Clubraum , Ulmenstrasse 9, Balingen Weilstetten , ab

		10:00 Uhr
Januar		
06.01.	OV Rottweil P10 und OV Schwarzwald A14	Drei-Königs-Treffen der Funkamateure ab 14:00 Uhr. OV-Raum Rottweil P10, Königsbergerstraße 3/1, 78628 Rottweil
März		
14.03.	Ludwigsburg-Oßweil P06	Flohmarkt im Athletenhäusle

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

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.